



PRÉFET DE LA RÉGION
NORD - PAS-DE-CALAIS

Schéma régional de cohérence écologique Trame verte et bleue du Nord - Pas de Calais



ATLAS CARTOGRAPHIQUE
VERSION SOUMISE A LA CONSULTATION

6 DECEMBRE 2012

PREAMBULE

Le dossier SRCE-TVB est constitué :

- D'un dossier « **Résumé non technique** »
- D'un **rapport** qui intègre :
 - une partie intitulée « **Le diagnostic du territoire et les enjeux régionaux** » Celui-ci comprend « *une présentation et une analyse des enjeux régionaux relatifs à la préservation et à la remise en bon état des continuités écologiques* »¹,
 - une partie intitulée « **Les composantes de la trame verte et bleue** » qui présente les continuités écologiques et les objectifs assignés à celles-ci
 - une partie intitulée « **Le plan d'actions stratégique** » qui présente les actions prioritaires par milieux et par éco-paysages, « *les mesures contractuelles permettant, de façon privilégiée, d'assurer la préservation et, en tant que de besoin, la remise en bon état de la fonctionnalité des continuités écologiques* » ainsi que « *les mesures prévues pour accompagner la mise en œuvre des continuités écologiques pour les communes concernées par le projet de schéma* »² ;
 - une partie qui présente « **Le dispositif de suivi et d'évaluation** ».
- D'un dossier « **Atlas cartographique** » comportant « *la trame verte et bleue mentionnées à l'article L. 371-1* »³.
- D'un « **Cahier Technique** » dans lequel sont rassemblés les documents détaillés qui ont servi à l'écriture du SRCE-TVB, notamment, les fiches milieux, la note méthodologique pour identifier les composantes de la trame verte et bleue, les mesures contractuelles et d'accompagnement.

¹ Article L.371-2 du code de l'environnement a)

² Article L.371-2 du code de l'environnement d) et e)

³ Article L.371-2 du code de l'environnement c)

SOMMAIRE

Introduction : Contenu de l'atlas cartographique et avertissements au lecteur	4
1. Éléments cartographiques	5
1.1 Carte des continuités écologiques	5
1.2 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer	29
1.3 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous trame	53
1.3.1 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous trame : Sous trame forêts.....	53
1.3.2 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous trame : Sous trame zones humides.....	77
1.3.3 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous trame : Sous trame zones littoral.....	101
1.3.4 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous trame : Sous trame prairies bocage.....	125
1.3.5 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous trame : Sous trame pelouses calcicoles et landes et pelouses acidiphiles.....	149
1.3.6 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous trame : Sous trame terrils et autres milieux anthropisés.....	173
1.4 Carte des ruptures des continuités écologiques	197
1.5 Actions prioritaires par écopaysage	221
1.5.1 Carte des actions prioritaires par écopaysage.....	222
1.5.2 Liste des écopaysages par commune.....	223
1.6 Carte de synthèse des composantes du SRCE-TVb	243
2. Annexe : Liste des réservoirs de biodiversité de surface inférieure à un hectare situés sur le territoire Nord – Pas-de-Calais	245

INTRODUCTION : CONTENU DE L'ATLAS CARTOGRAPHIQUE ET AVERTISSEMENTS AU LECTEUR

Le présent atlas est constitué :

- D'une carte comportant l'ensemble des continuités écologiques (réservoirs de biodiversités et corridors écologiques), établie au 1/100 000, et divisée en 23 secteurs.
- D'une carte présentant les continuités écologiques d'application réglementaire ainsi que les espaces à renaturer d'application volontaire, établie au 1/100 000, et divisée en 23 secteurs.
- D'une série de cartes présentant les continuités écologiques et les espaces à renaturer, répartis par sous-trame dominante, établies au 1/100 000, et divisée en 23 secteurs.
- D'une carte intitulée « ruptures des continuités écologiques », présentant les zones et points de conflits, nés de l'intersection entre éléments fragmentants et continuités écologiques, établie au 1/100 000 et divisée en 23 secteurs.
- D'une carte présentant les actions prioritaires par écopaysage, accompagnée d'une liste présentant les écopaysages associés à chaque commune de la région.
- D'une carte établie à l'échelle 1/800 000 présentant de manière schématique les réservoirs de biodiversité, les principaux corridors écologiques et les espaces à renaturer.

Lectures des cartes : points de repères et avertissements

Conformément à la loi, et à l'échelle de travail du schéma régional de cohérence écologique – trame verte et bleue, **les cartes sont établies à l'échelle 1/100 000.**

Si les réservoirs de biodiversité ont un contour fixe, et s'appuient sur des éléments qui permettent de les définir avec précision, **les corridors écologiques ne sont pas localisés précisément par le schéma.** Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion. Leur largeur et leur localisation doivent donc être considérées comme imprécises.

Certains réservoirs de biodiversité du SRCE-TVb ont une surface inférieure à un hectare. Ils sont donc difficilement identifiables à l'échelle 1/100 000. Pour cette raison, l'ensemble des réservoirs de biodiversité de surface inférieure à un hectare a été répertorié et est présenté sous forme de liste en fin d'atlas cartographique.

Les désignations d'espaces d'intérêt écologique dans les chartes de parc naturels régionaux étant opposables aux documents d'urbanisme, leur cohérence avec le SRCE-TVb a été vérifiée.

1. ÉLÉMENTS CARTOGRAPHIQUES

1.1 CARTE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES

Cette carte, établie au 1/100 000 et divisée en 23 secteurs, présente l'ensemble des continuités écologiques (réservoirs de biodiversités et corridors écologiques) identifiés par le SRCE-TVB. Conformément à l'article L371-3 du code de l'environnement, ces continuités écologiques doivent être prises en compte par les documents de planification et projets de l'État et des collectivités et leurs groupements.

La méthode d'identification de ces éléments est établie et présentée dans le rapport du SRCE-TVB, au sein de la partie « Identification des composantes de la trame verte et bleue et des points de conflit liés aux éléments fragmentants » du volet « Les composantes de la trame verte et bleue » (aux points 2.1 - Établissement des réservoirs de biodiversité et 2.2 - Corridors écologiques).

Les continuités écologiques sont rattachées à leurs sous-trames dominantes, ce qui se traduit par le choix des couleurs sur la carte.

Les réservoirs de biodiversité, dont la délimitation est précise, sont représentés par des surfaces et linéaires colorées. Certains possèdent des surfaces trop restreintes pour être visibles à l'échelle 1/100 000. Pour cette raison, les réservoirs de biodiversité possédant une surface inférieure à un hectare sont listés dans une annexe au présent document.

Les corridors écologiques, à l'exception des corridors fluviaux, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion. Ils sont représentés par des traits flous et discontinus, à la largeur diffuse.

Dans la région, le bon état écologique n'est à ce jour atteint pour aucune des continuités écologiques identifiées. L'enjeu majeur de ce SRCE-TVB est clairement de les remettre en bon état.

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

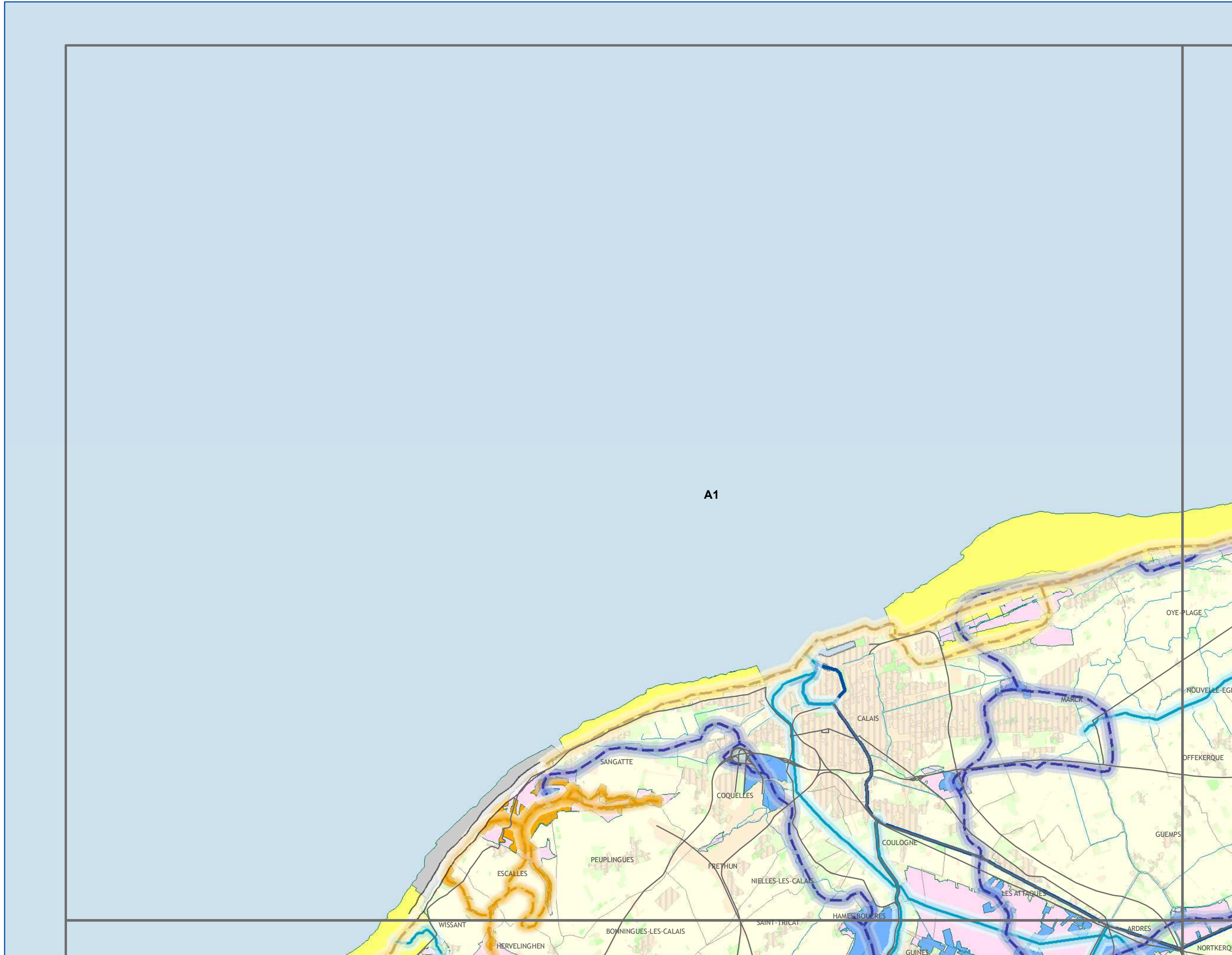
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- terrils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

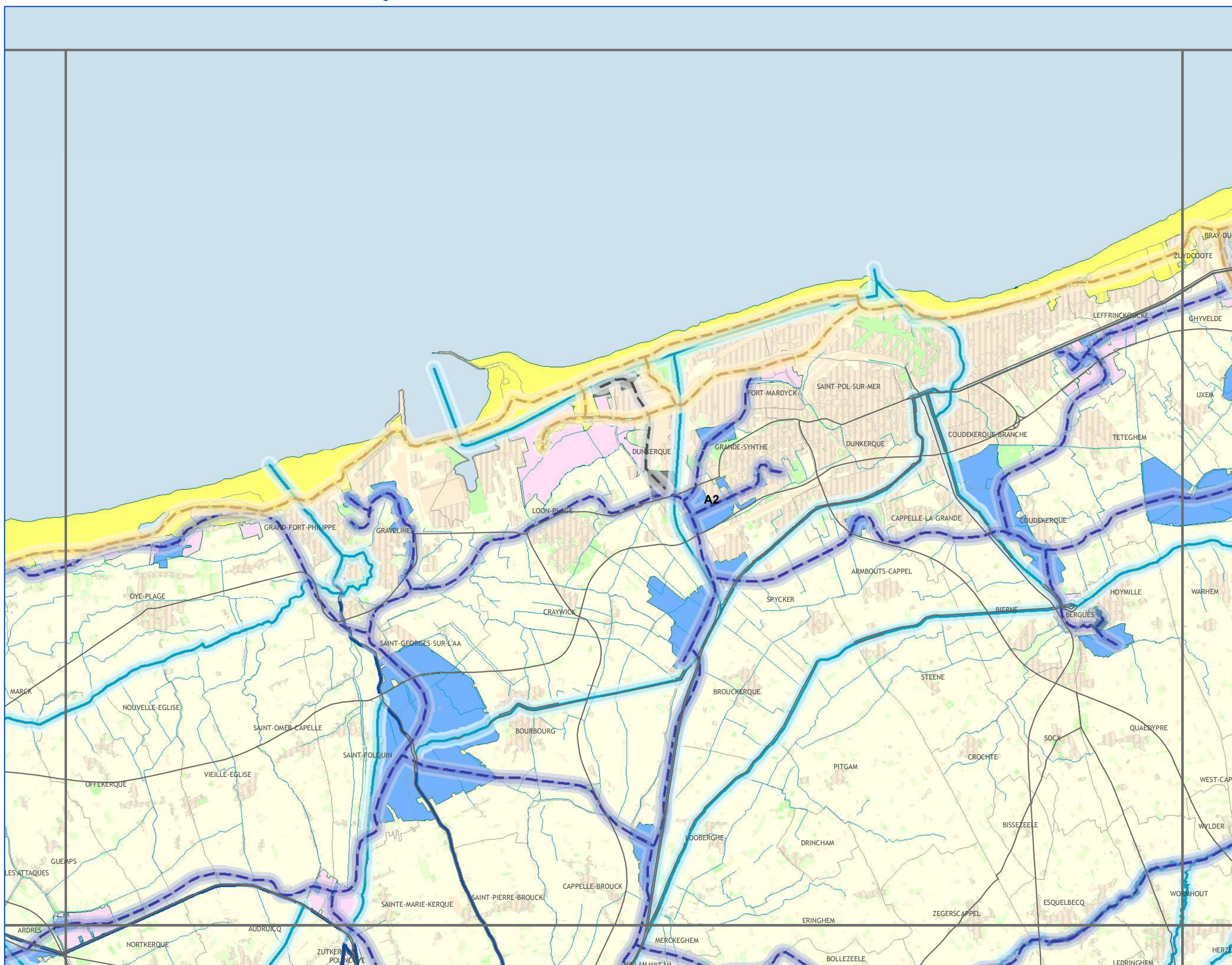
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



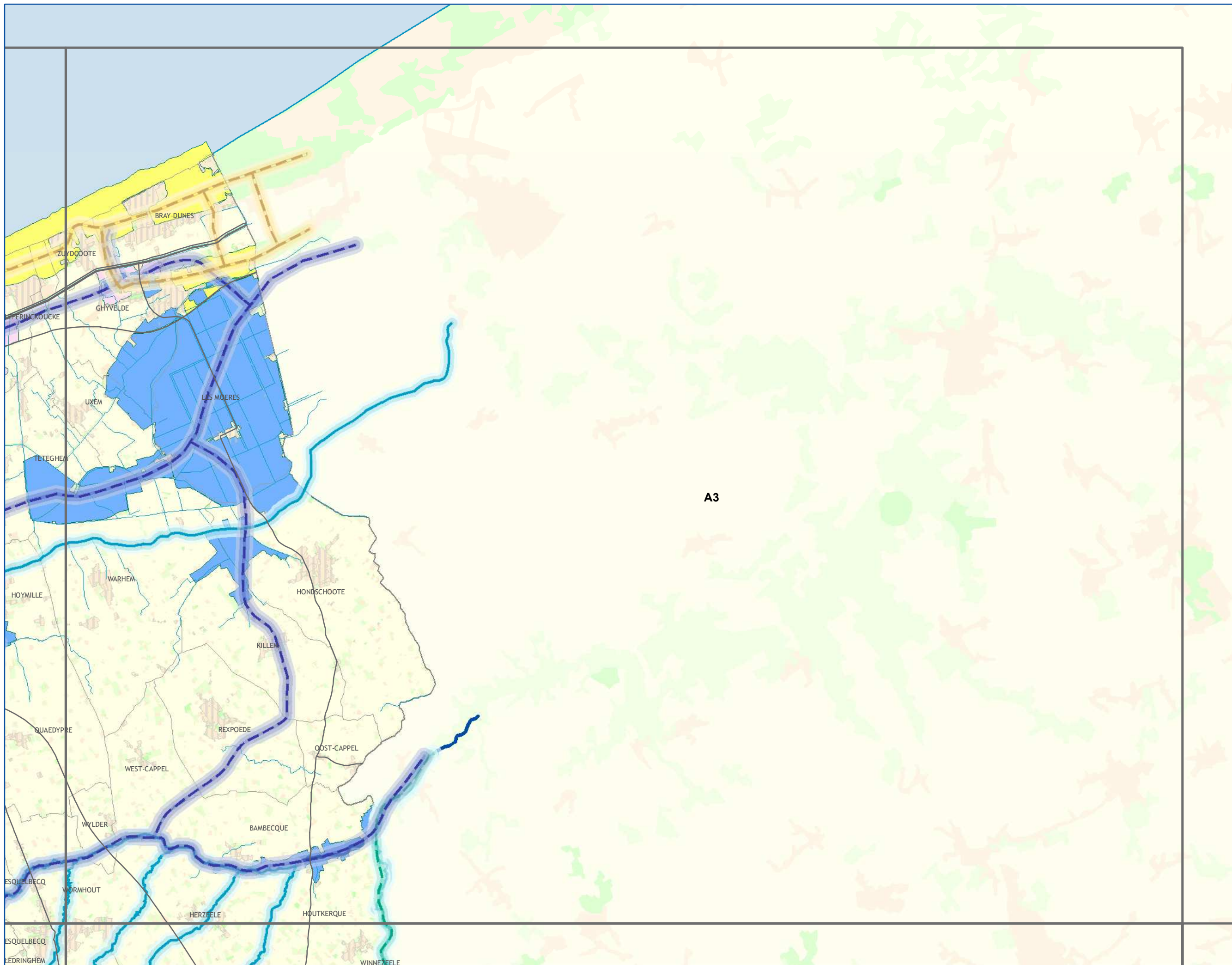
réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12.005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- terrils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

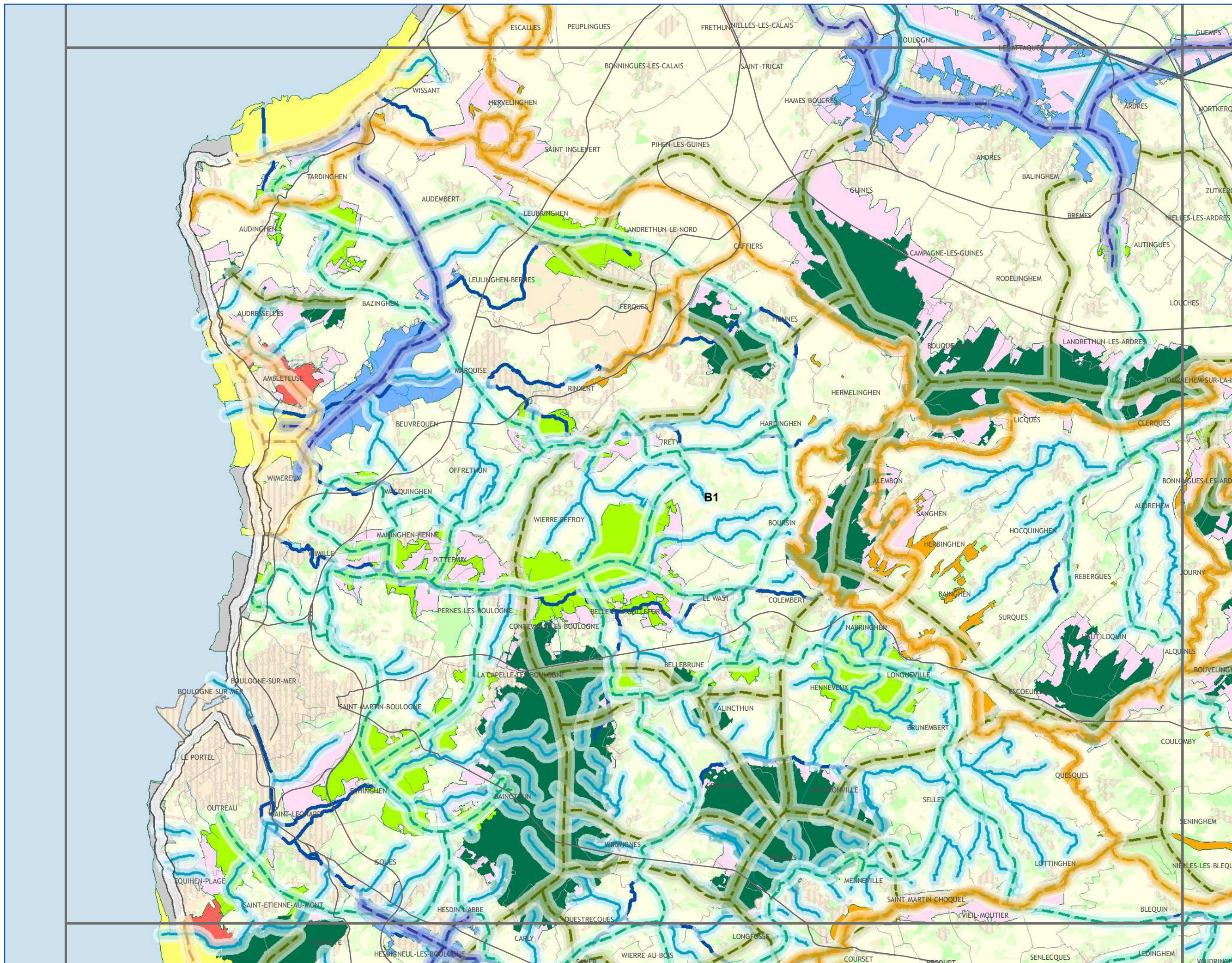
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

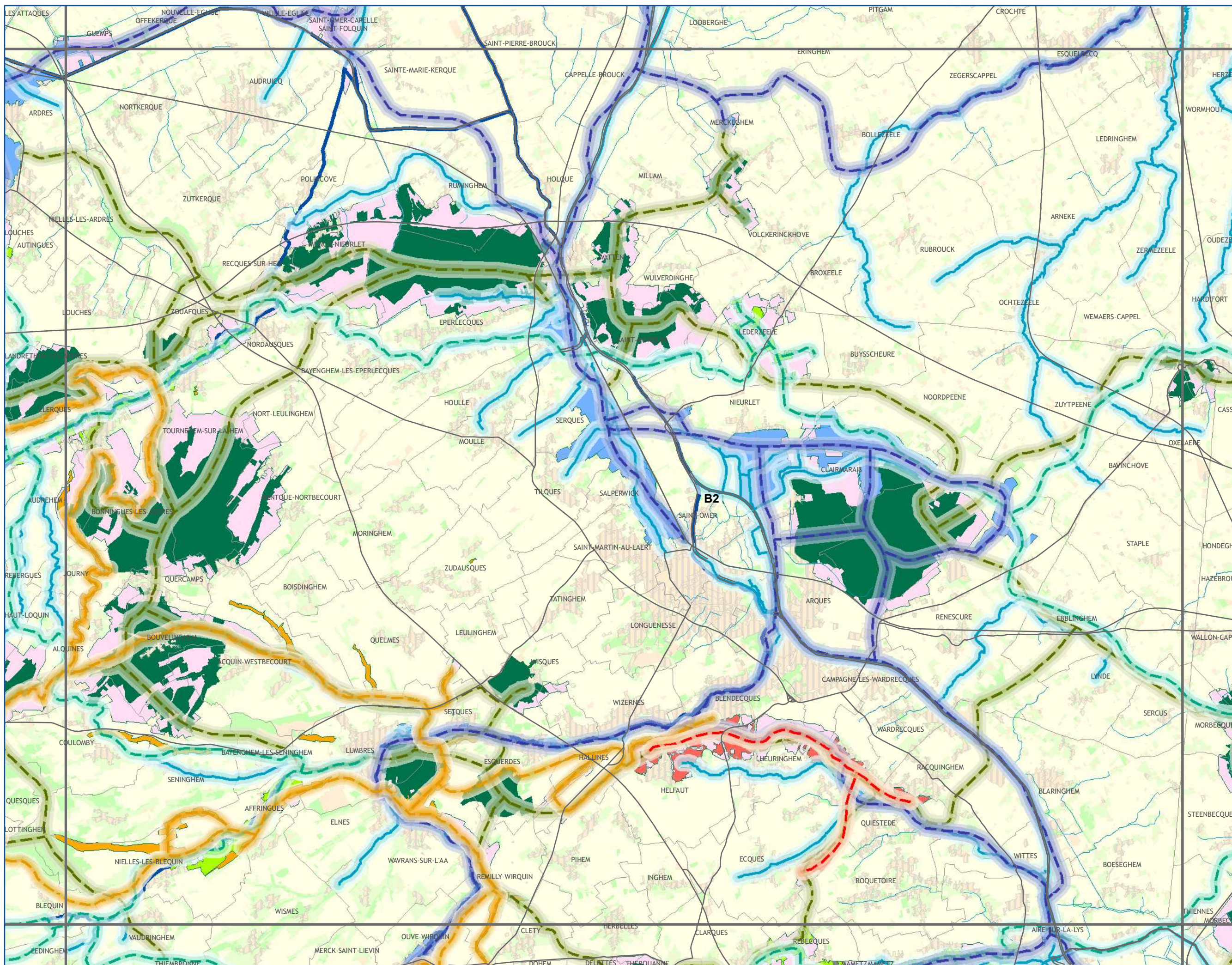


réalisation : SIGALE Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE Nord-Pas de Calais ; OIGN-BD Carthage® ; OIGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- terrils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux
- à remettre en bon état

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

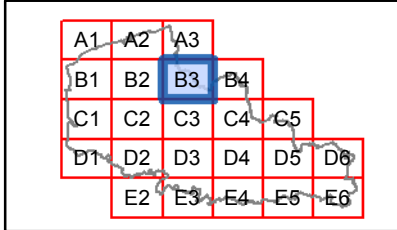


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

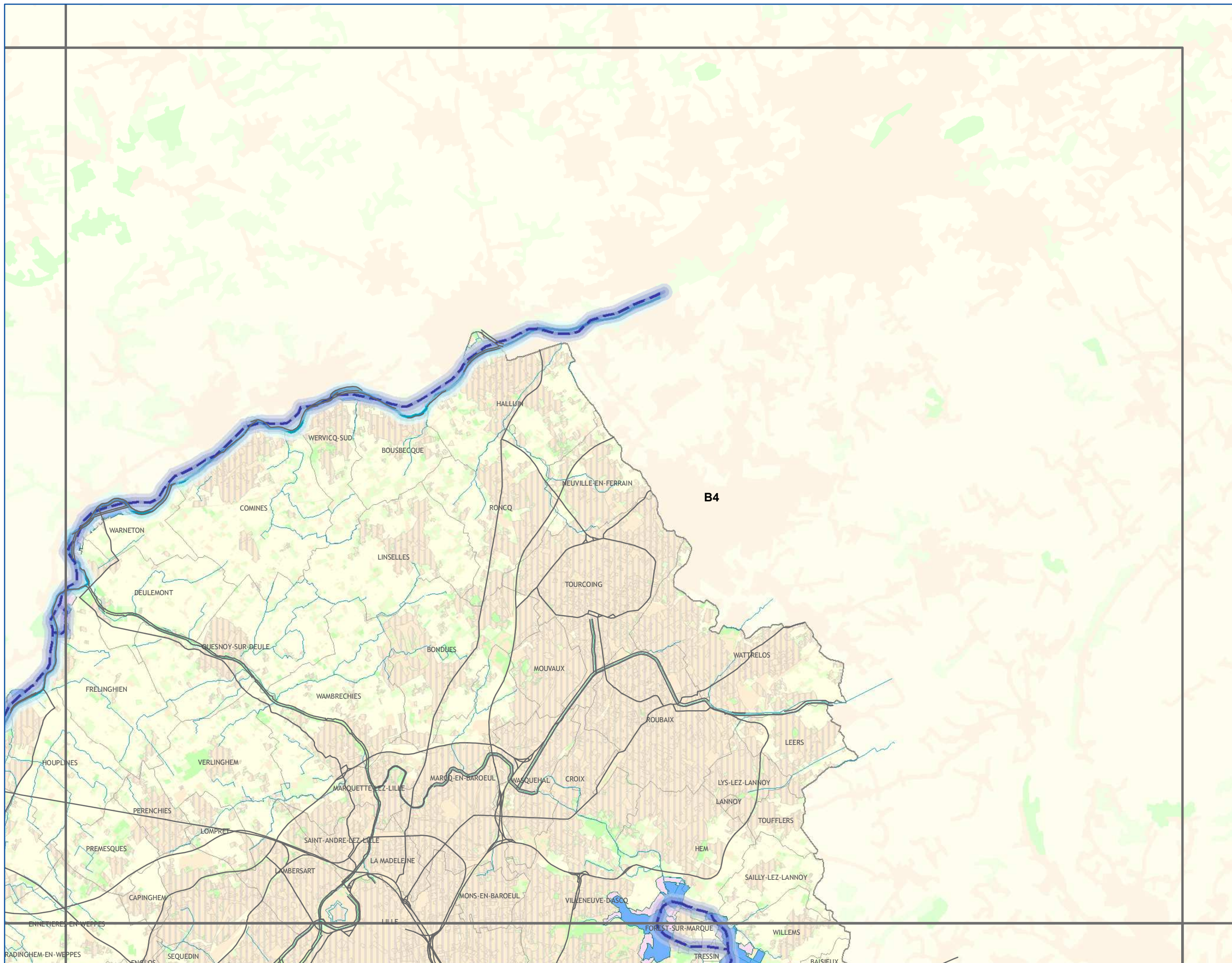


Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- terrils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- ▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

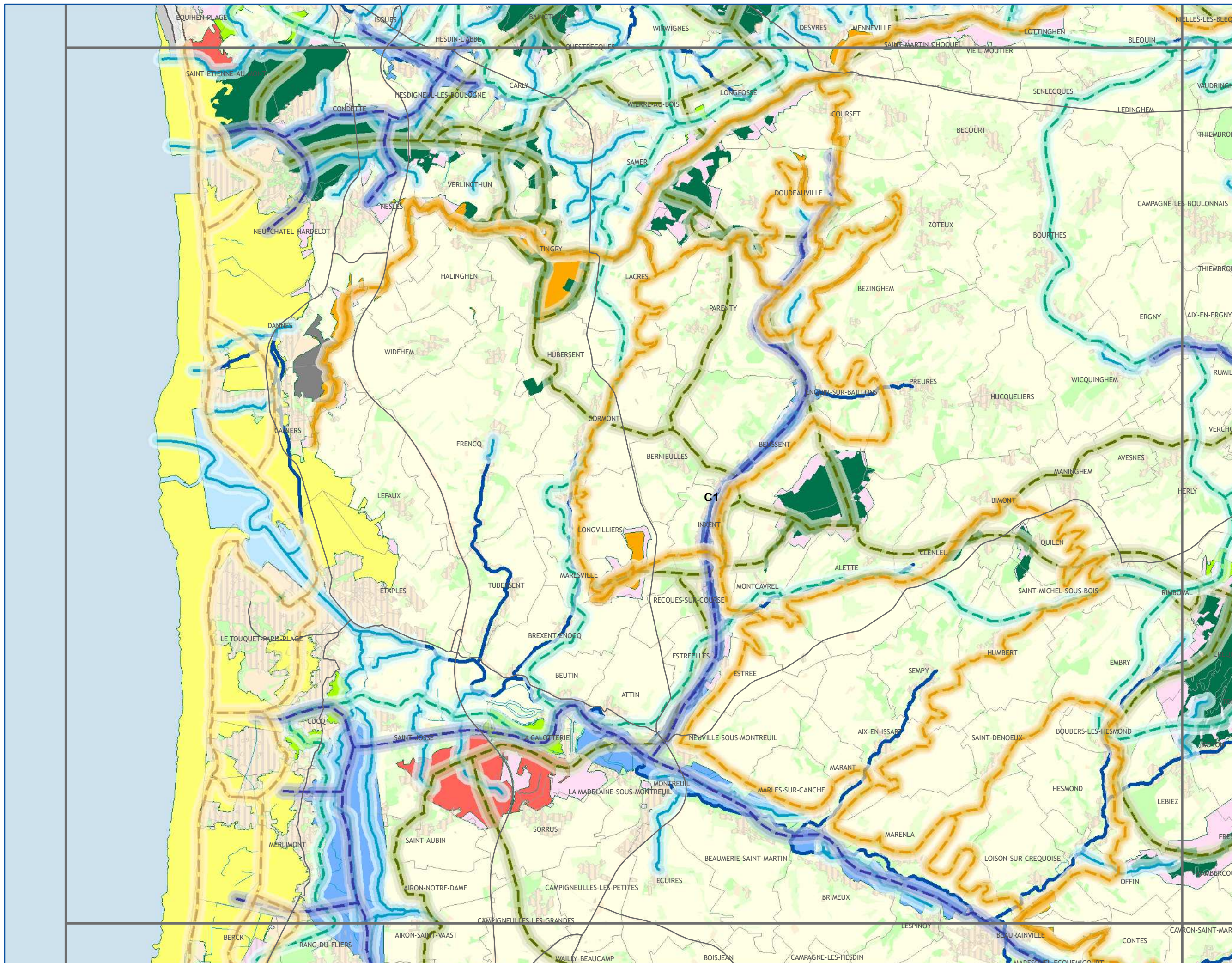
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

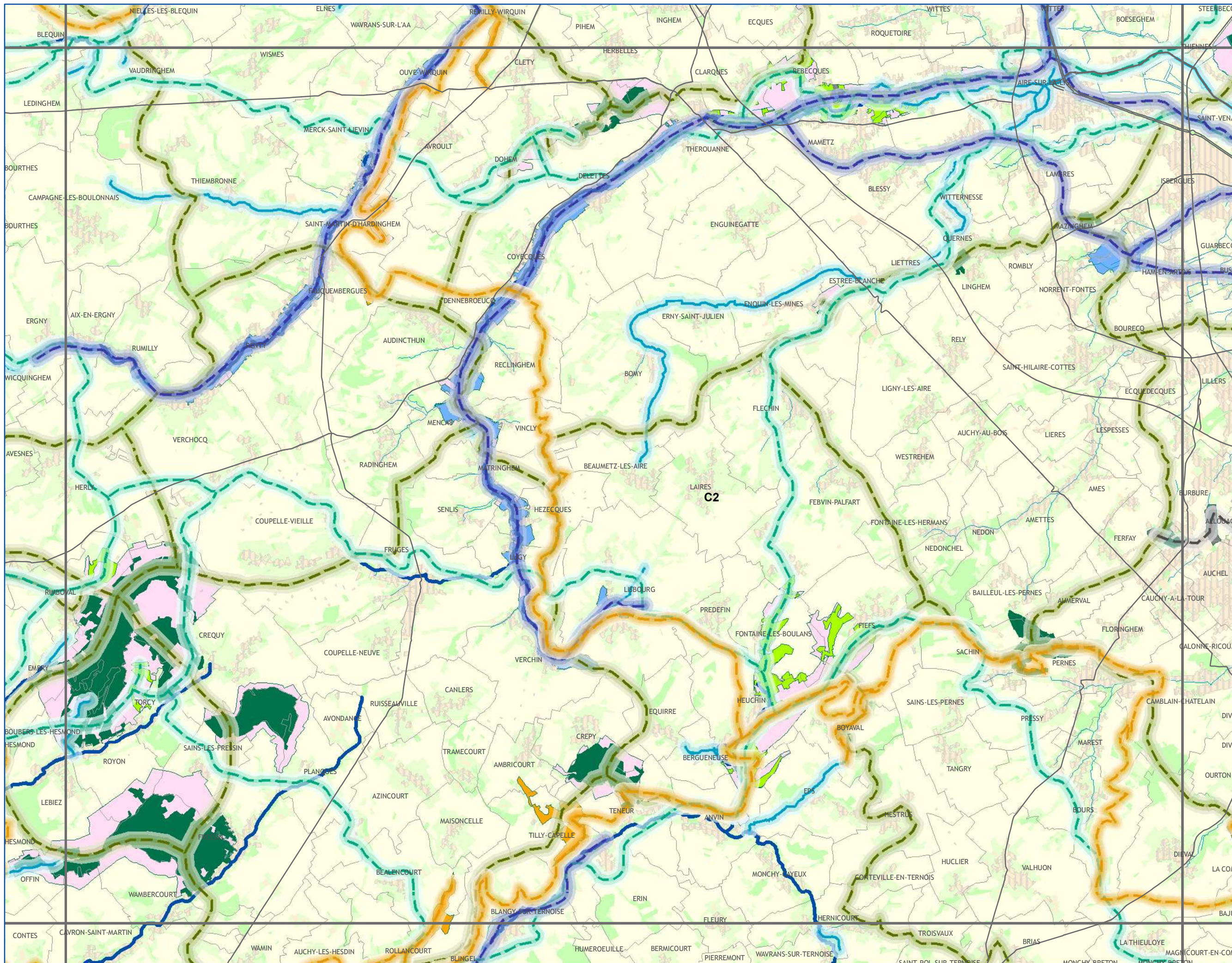


réalisation : SIGALE Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12.005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

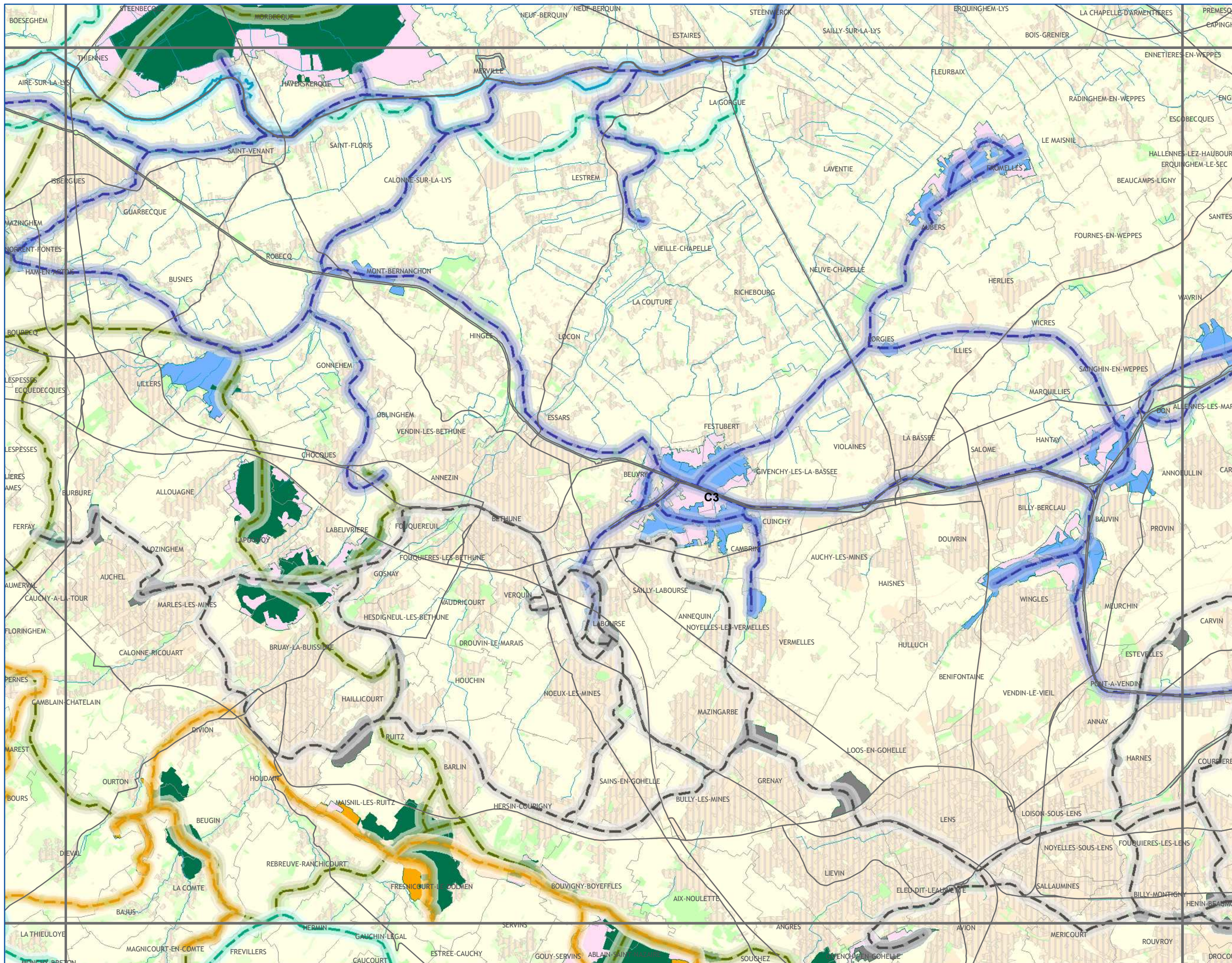


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

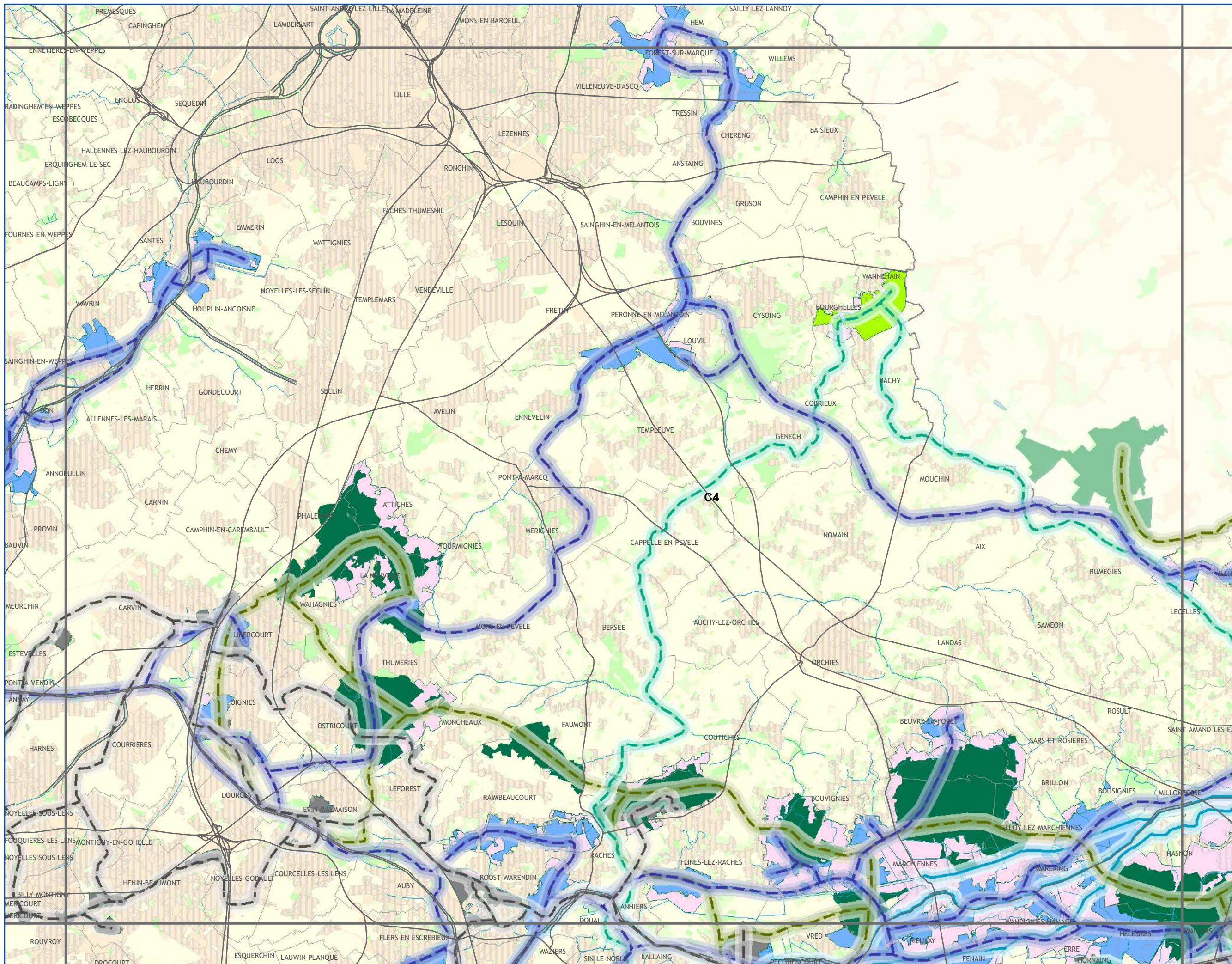


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

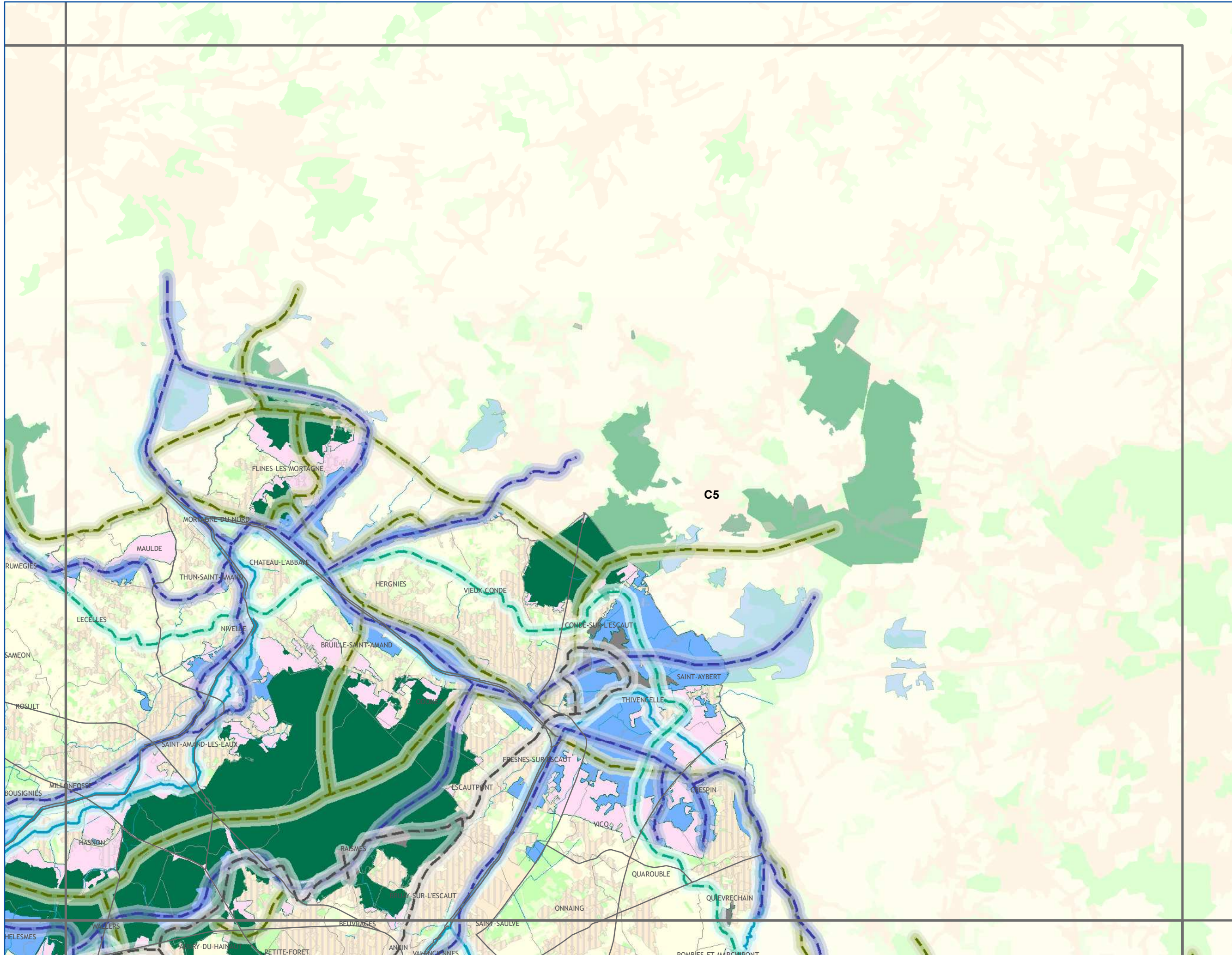
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

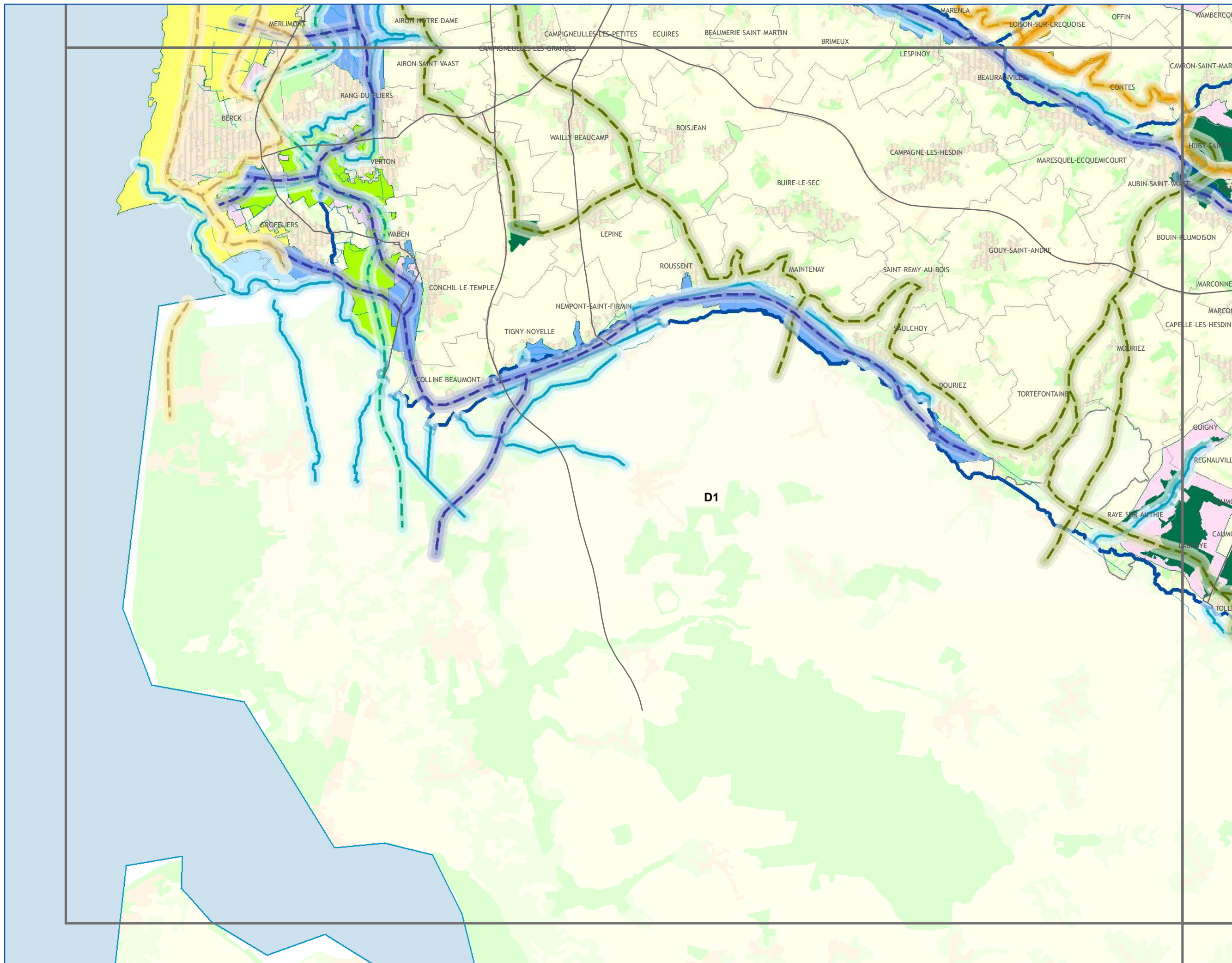


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

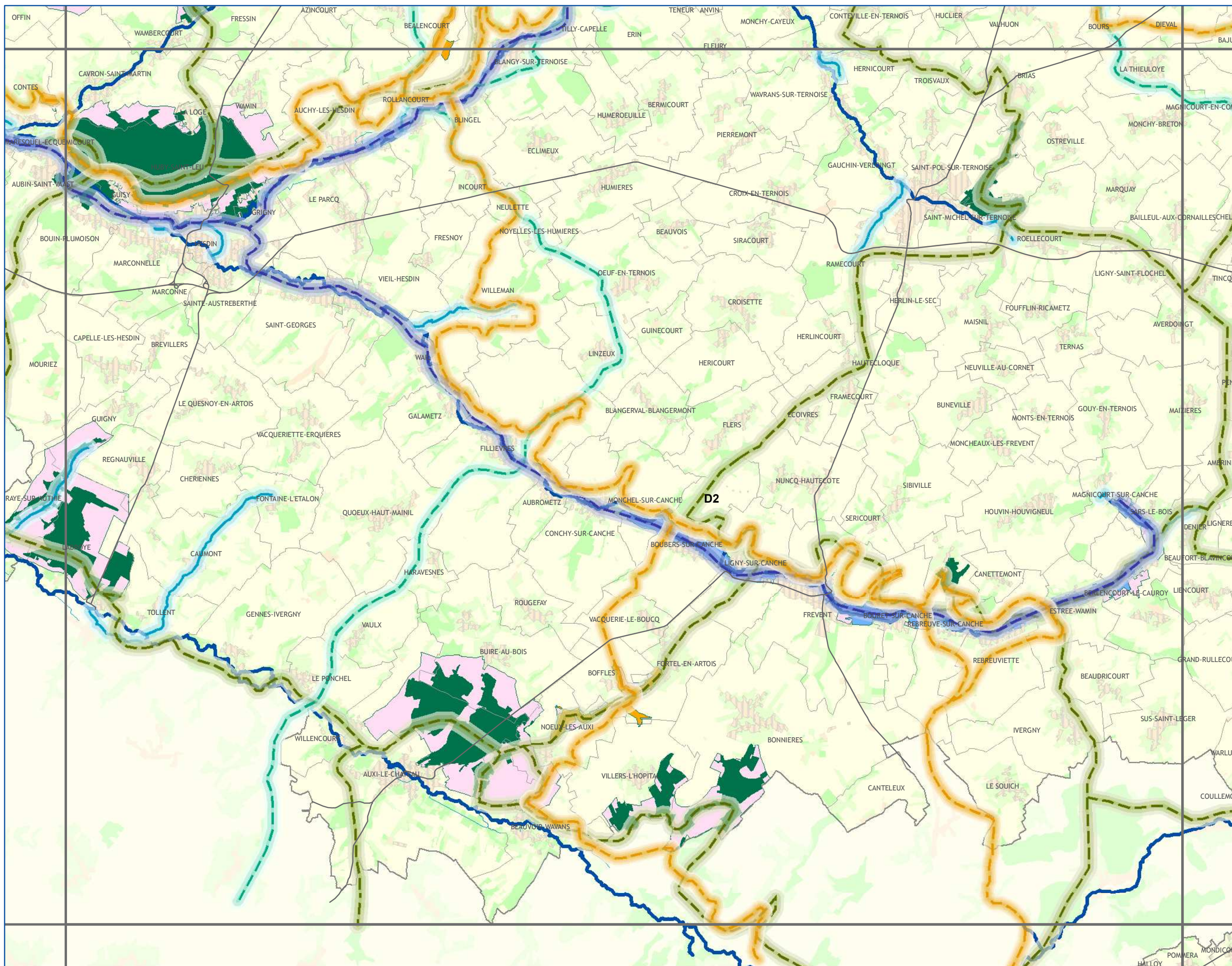
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E1	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état*
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

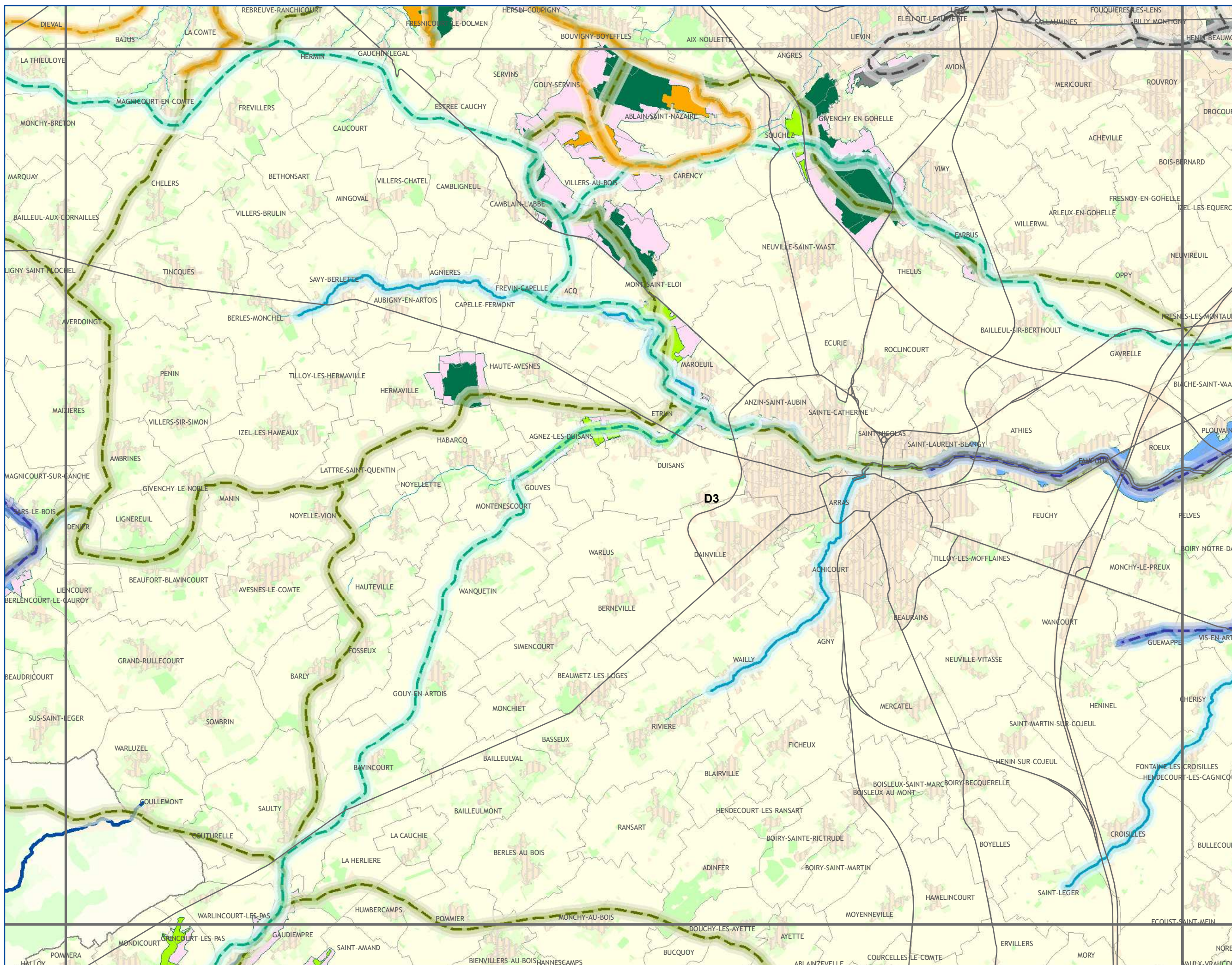
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

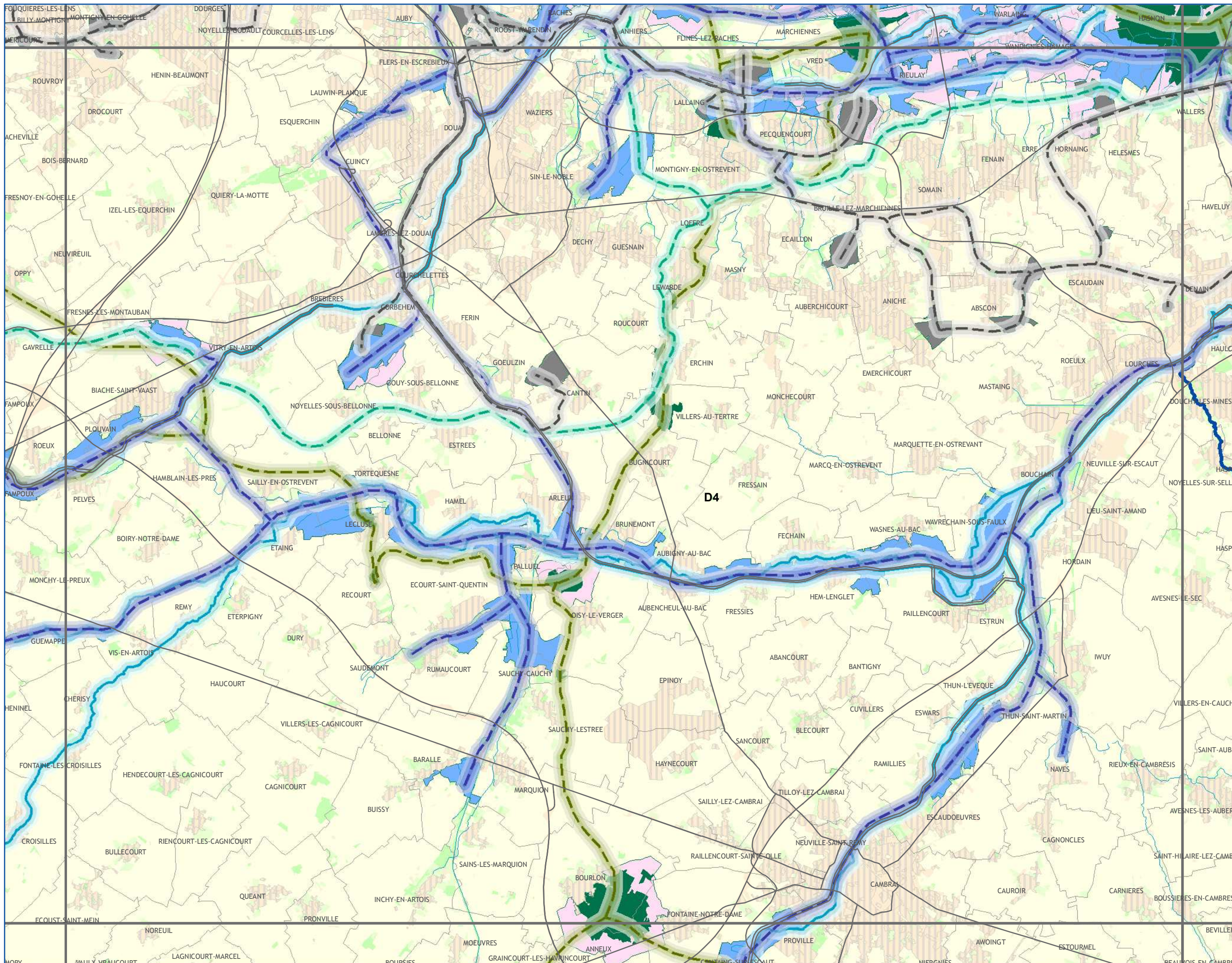


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - coteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

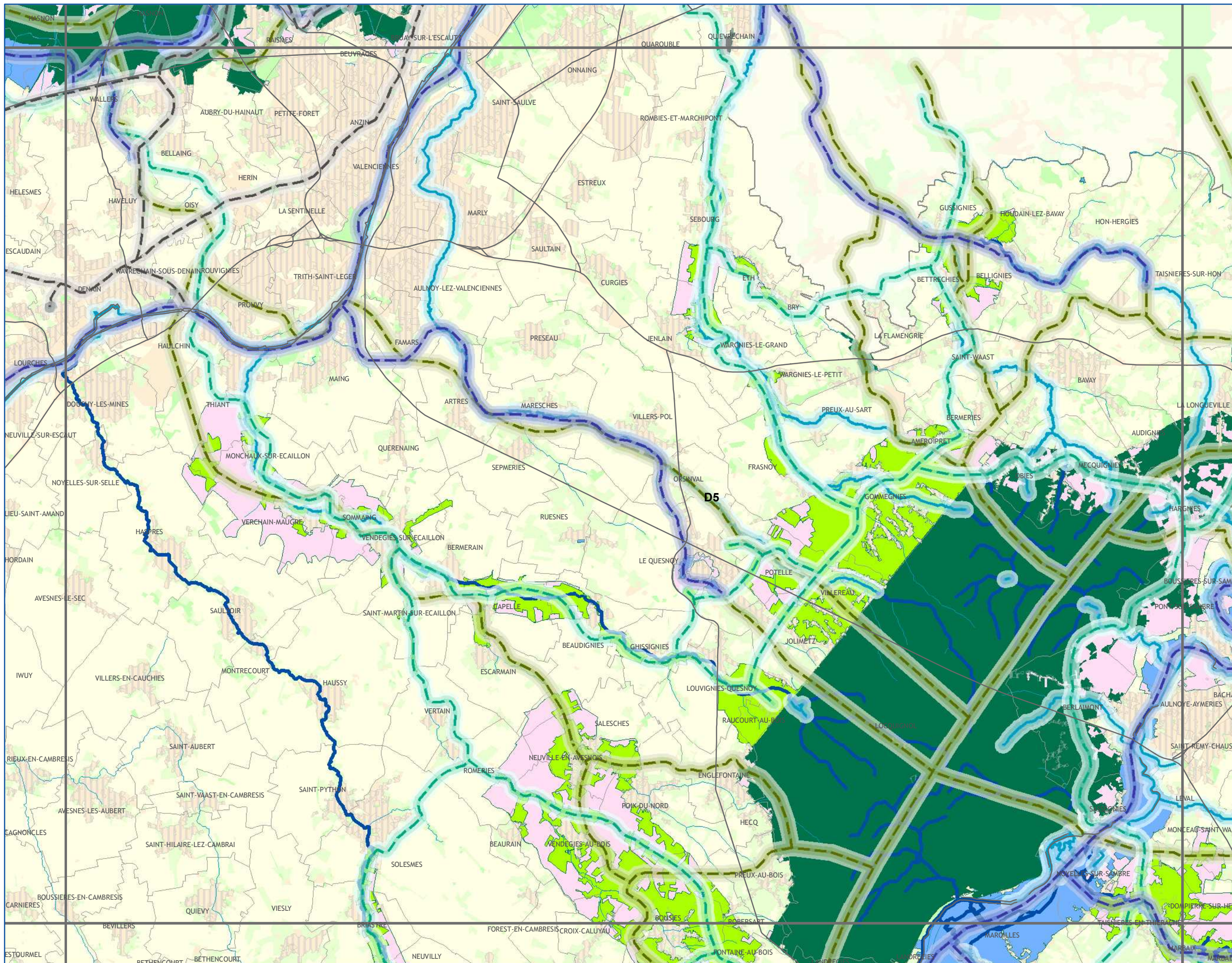


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- terrils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

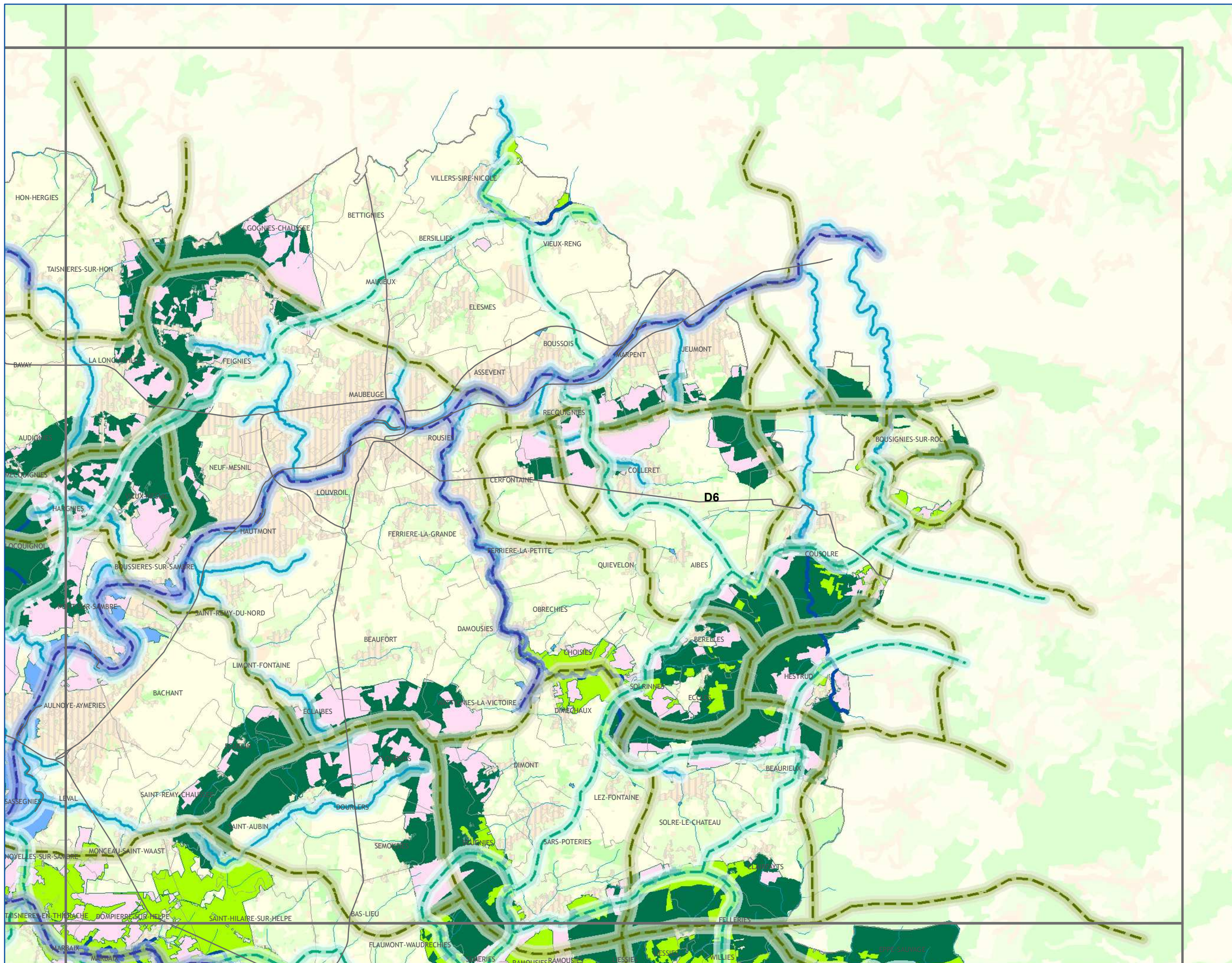


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état*
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

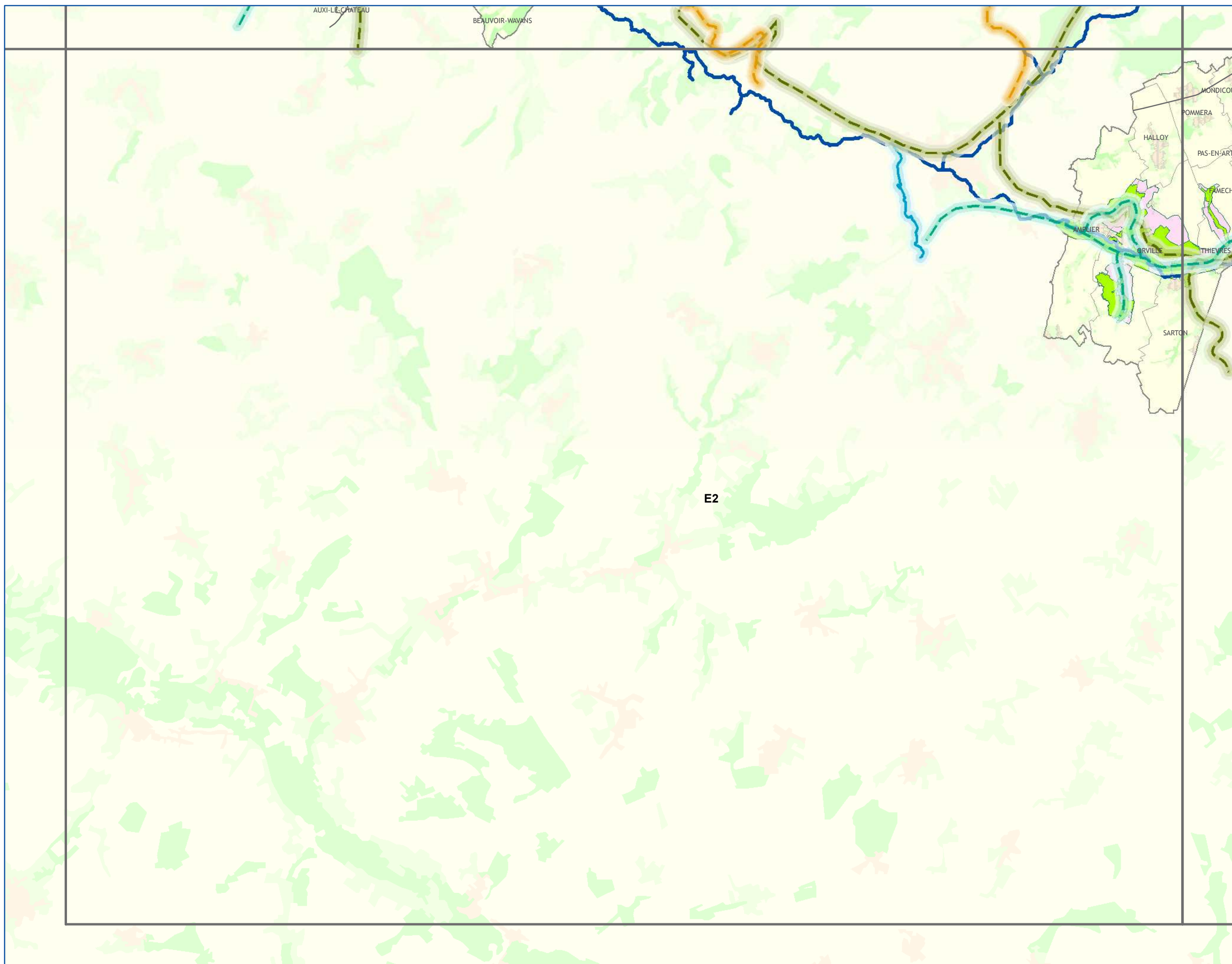


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état*
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

- NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS**
- Voies de communication
 - Espaces artificialisés

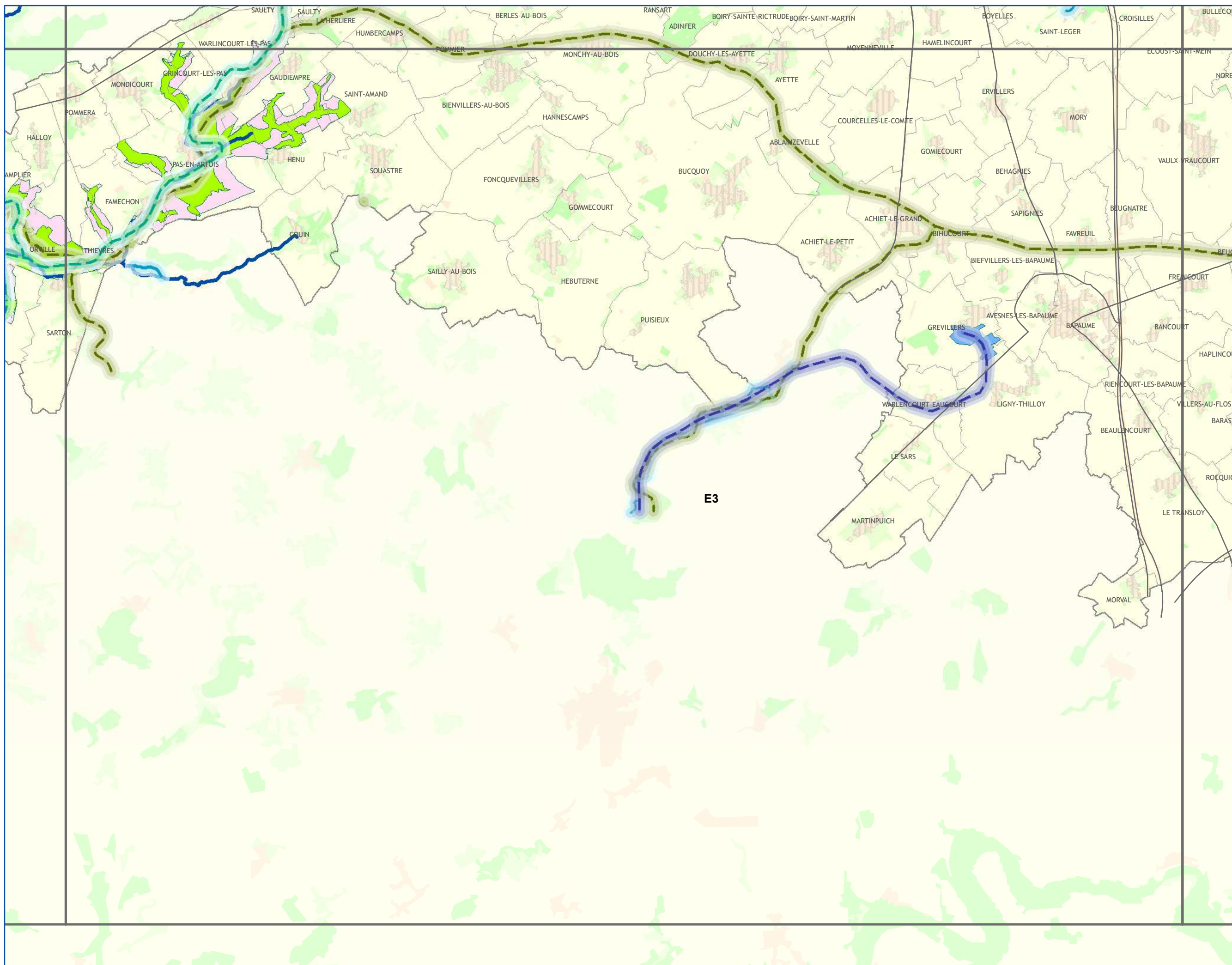
- ELEMENTS DE CONTEXTE**
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

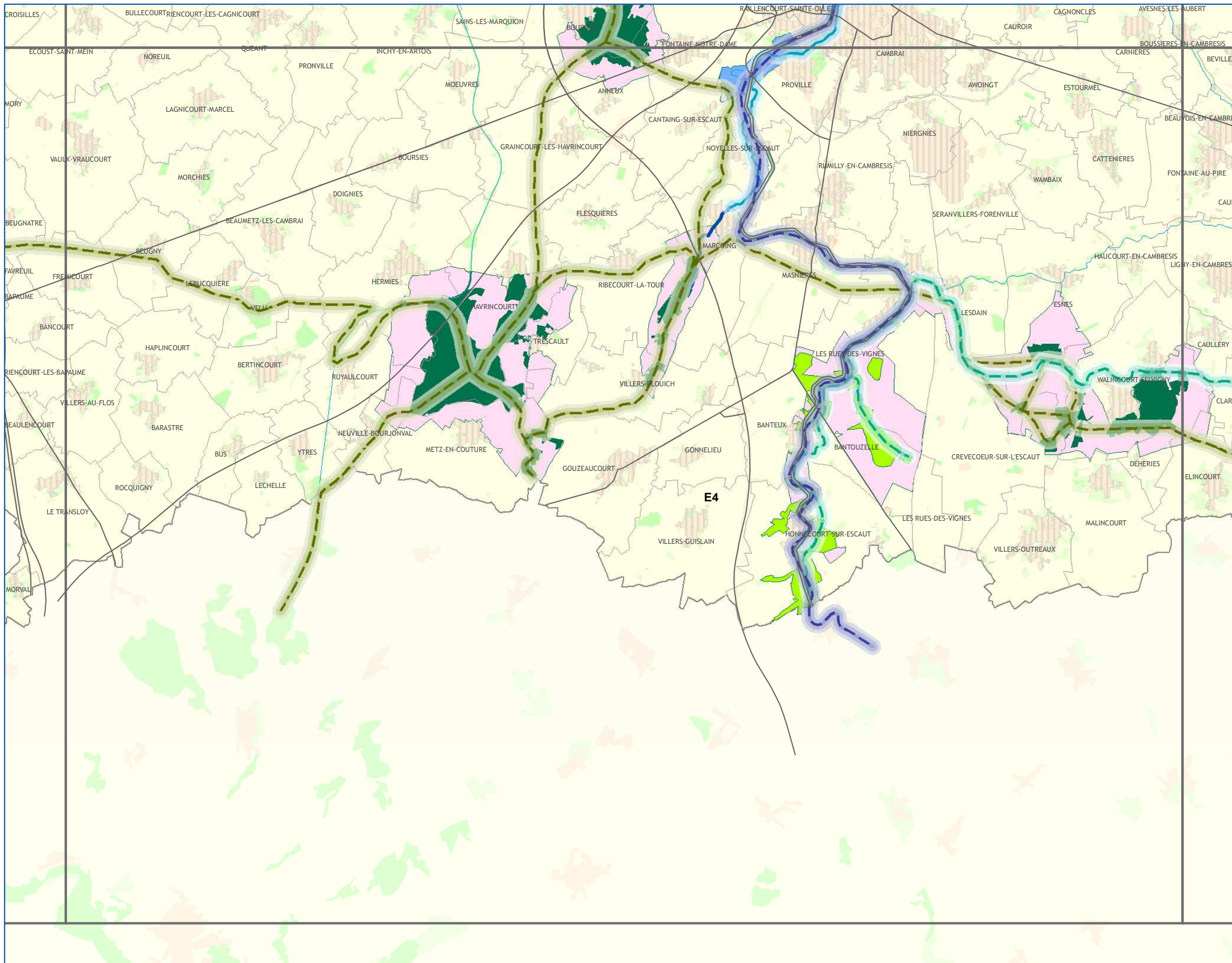
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- terrils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

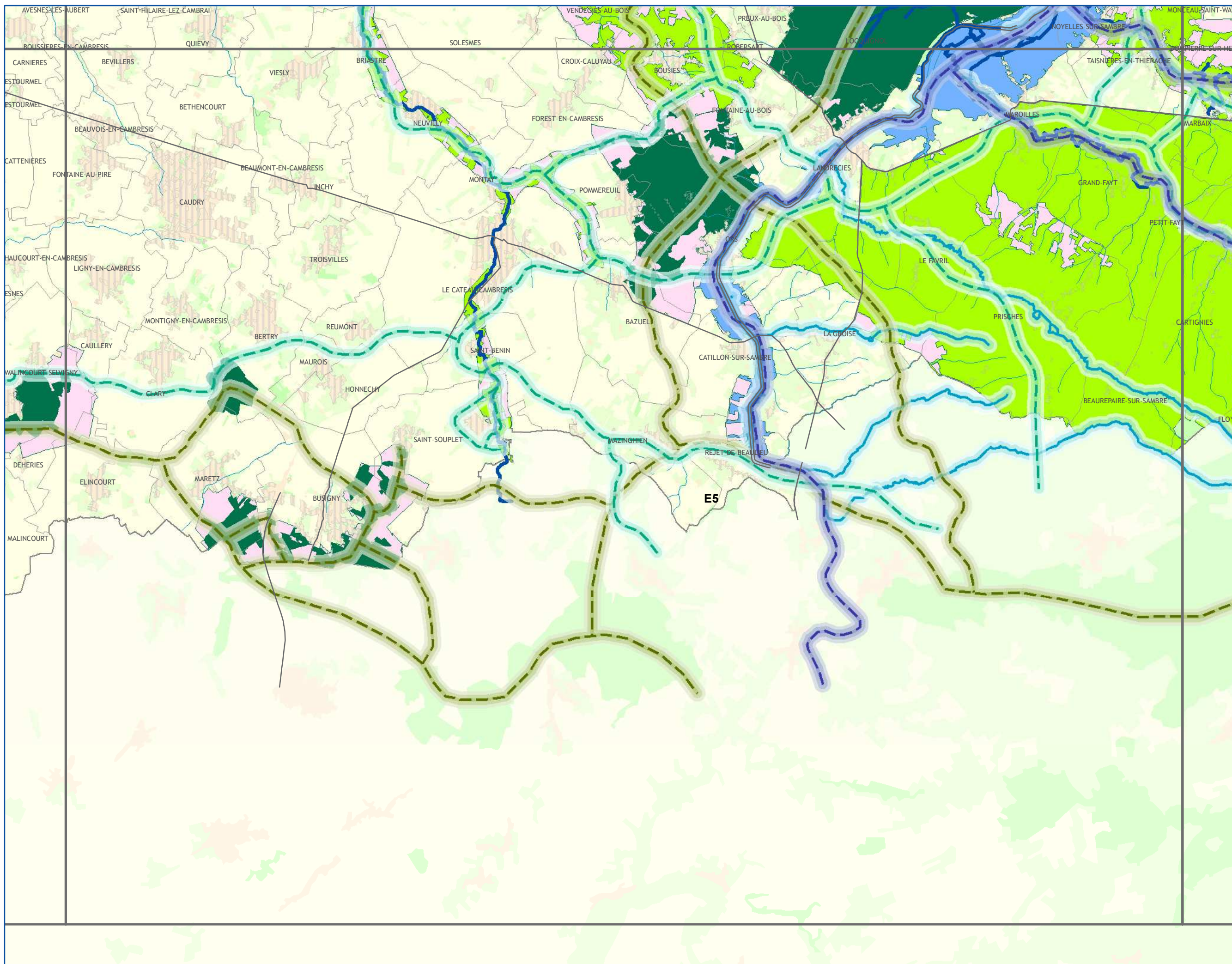
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

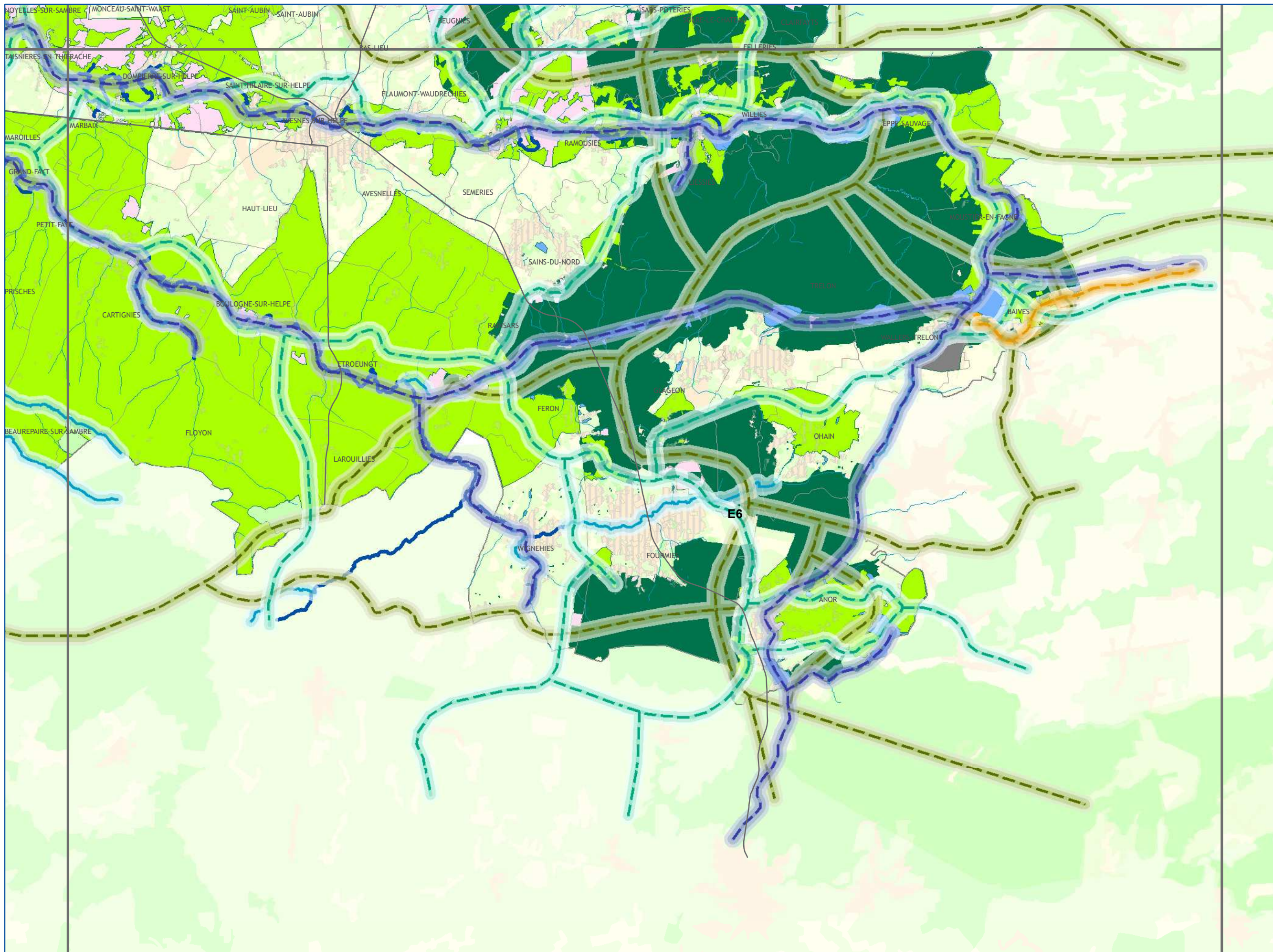
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état*
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



1.2 CARTE DES CONTINUITES ECOLOGIQUES ET DES ESPACES A RENATURER

Cette carte reprend les continuités écologiques (cf. carte 1.1) et présente également les espaces à restaurer issus du schéma régional TVB de 2007. Ils correspondent à des espaces caractérisés par la rareté de milieux naturels et par des superficies impropres à une vie sauvage diversifiée, mais dont la fonctionnalité écologique peut être restaurée grâce à des aménagements ou des pratiques adaptés. Ces espaces à restaurer, situés en dehors des continuités écologiques, ne sont pas opposables aux documents de planification et aux projets de l'État et des collectivités. Néanmoins, ils constituent un levier de reconquête de la biodiversité sur le territoire régional.

La méthode d'identification des espaces à restaurer est établie et présentée dans le rapport du SRCE-TVB, au sein de la partie « identification des composantes de la trame verte et bleue et des points de conflit liés aux éléments fragmentants » du volet « Les composantes de la trame verte et bleue » (Point 2.4 - Intégration des « espaces à restaurer » du SRTVB dans le SRCE – TVB).

Les espaces à restaurer sont qualifiés par sous-trame et représentés sous forme de surfaces hachurées.

Dans la région, le bon état écologique n'est à ce jour atteint pour aucune des continuités écologiques identifiées. L'enjeu majeur de ce SRCE-TVB est clairement de les remettre en bon état.

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

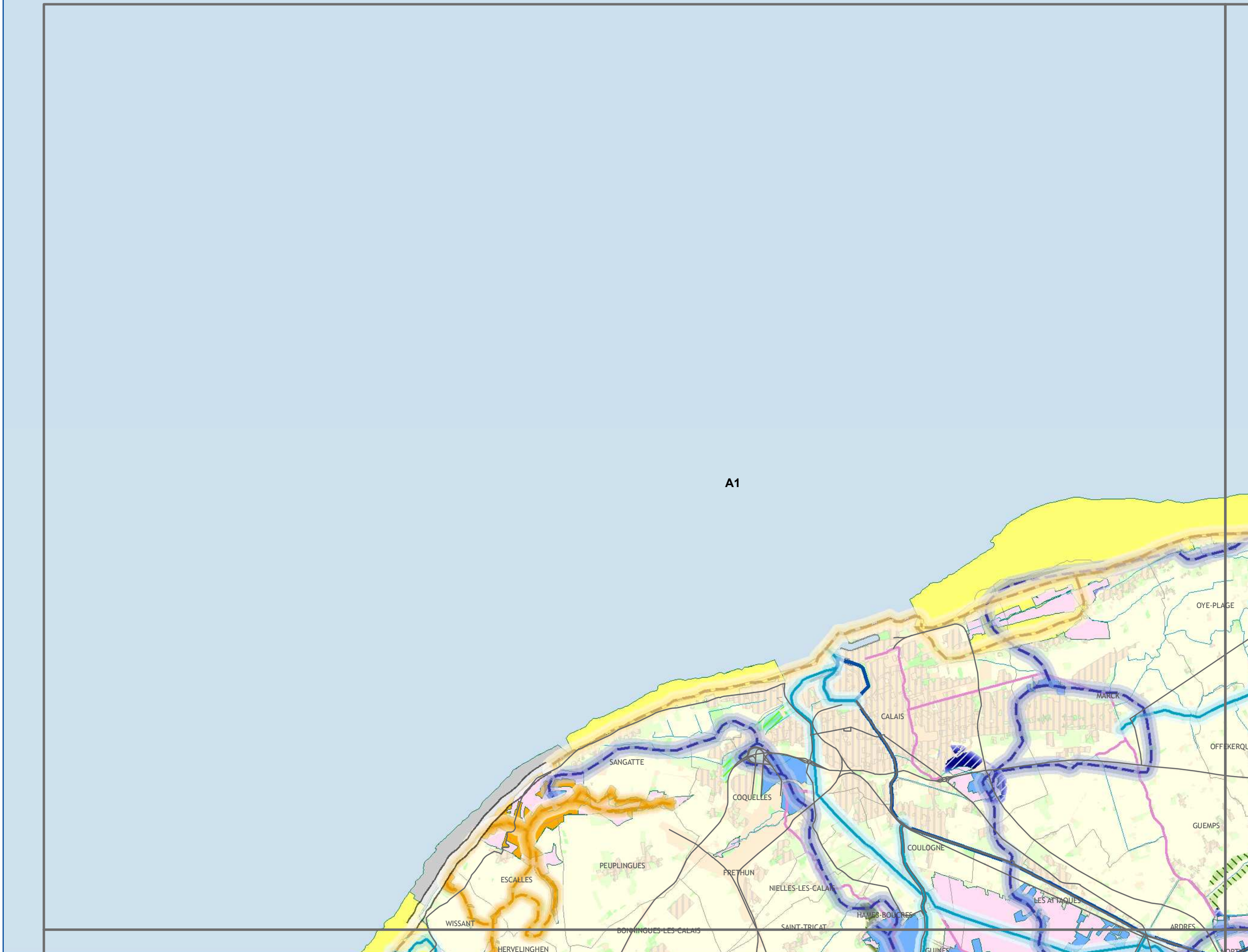
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

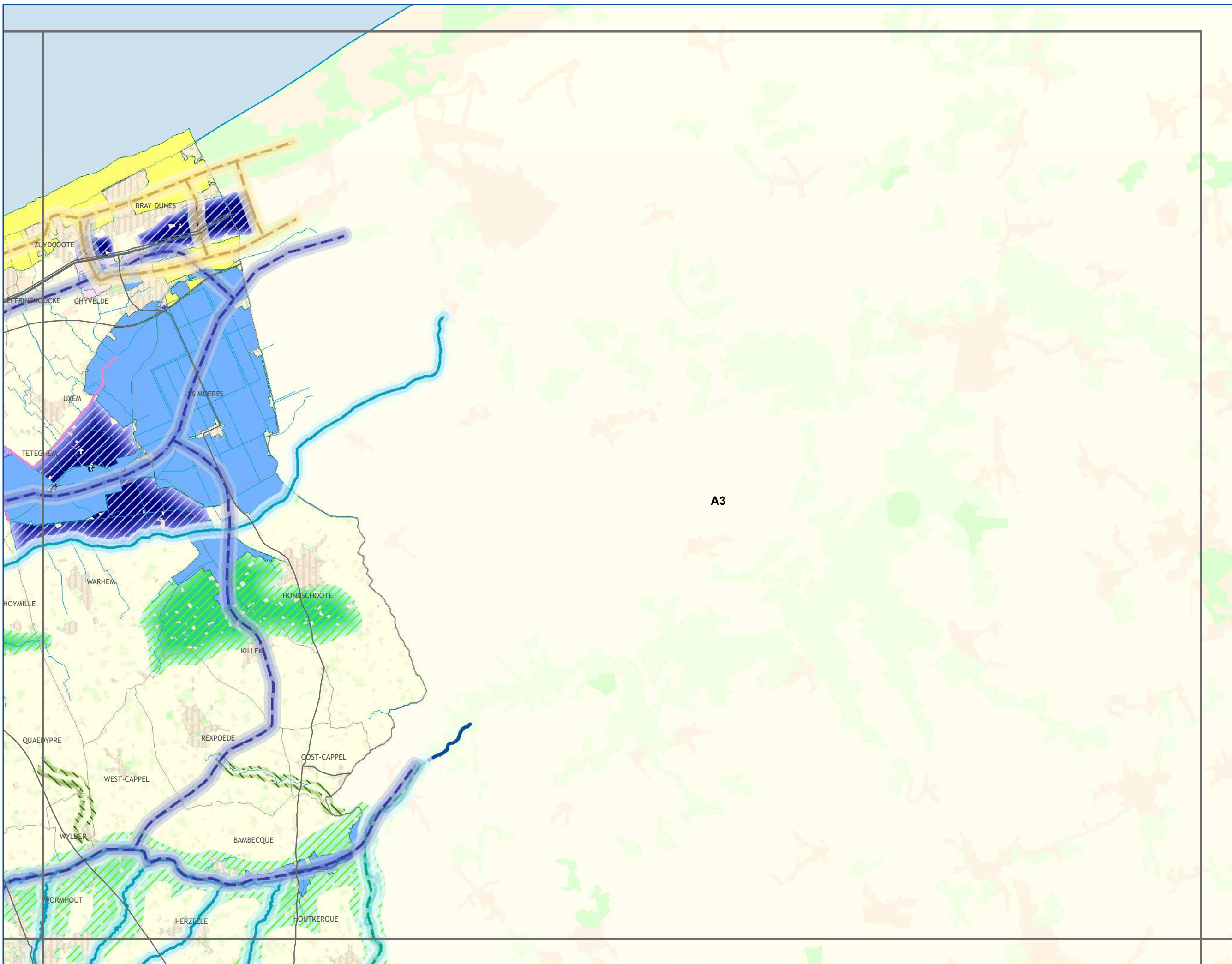
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

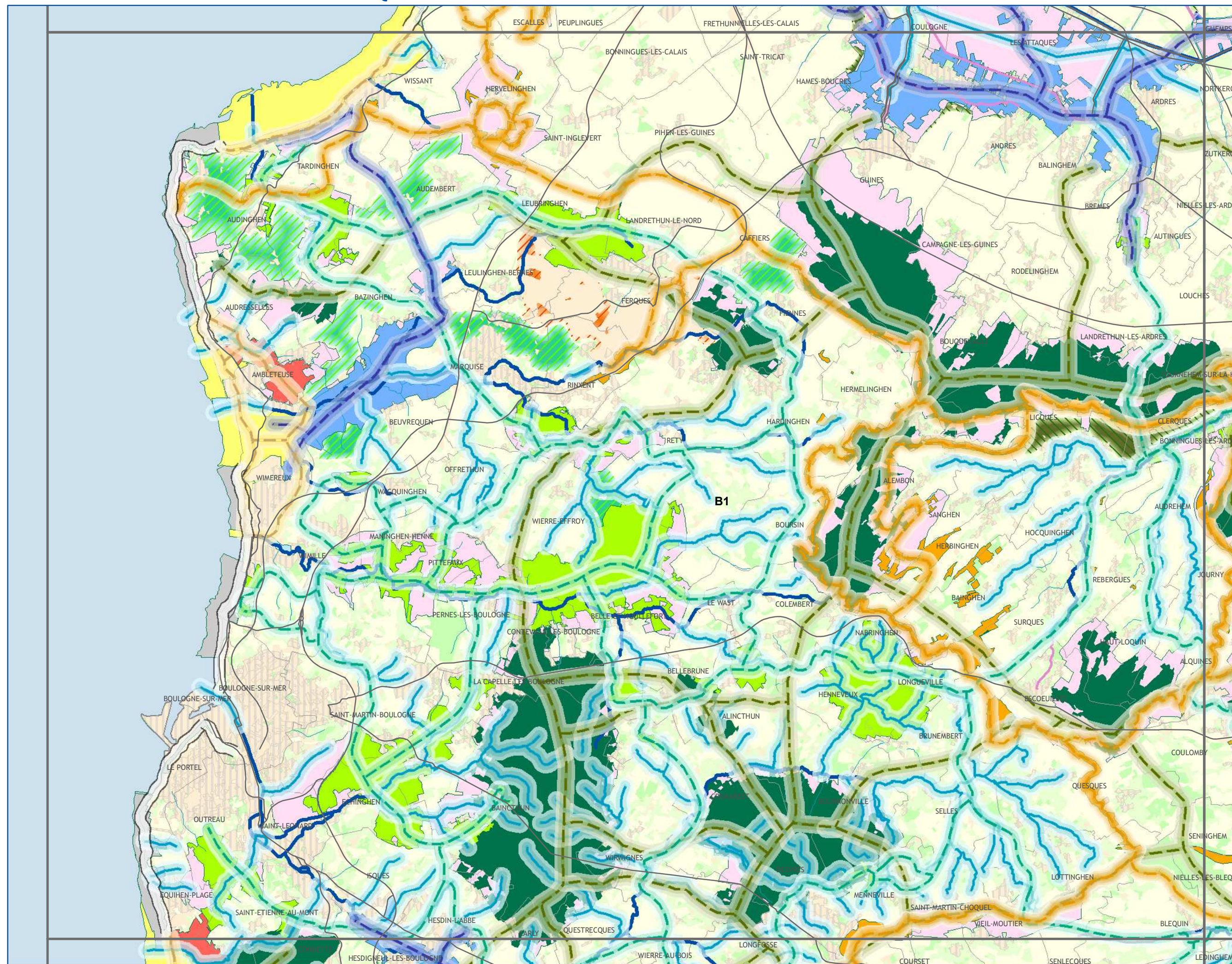
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

corridors potentiels à remettre en bon état

- fluviaux
- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

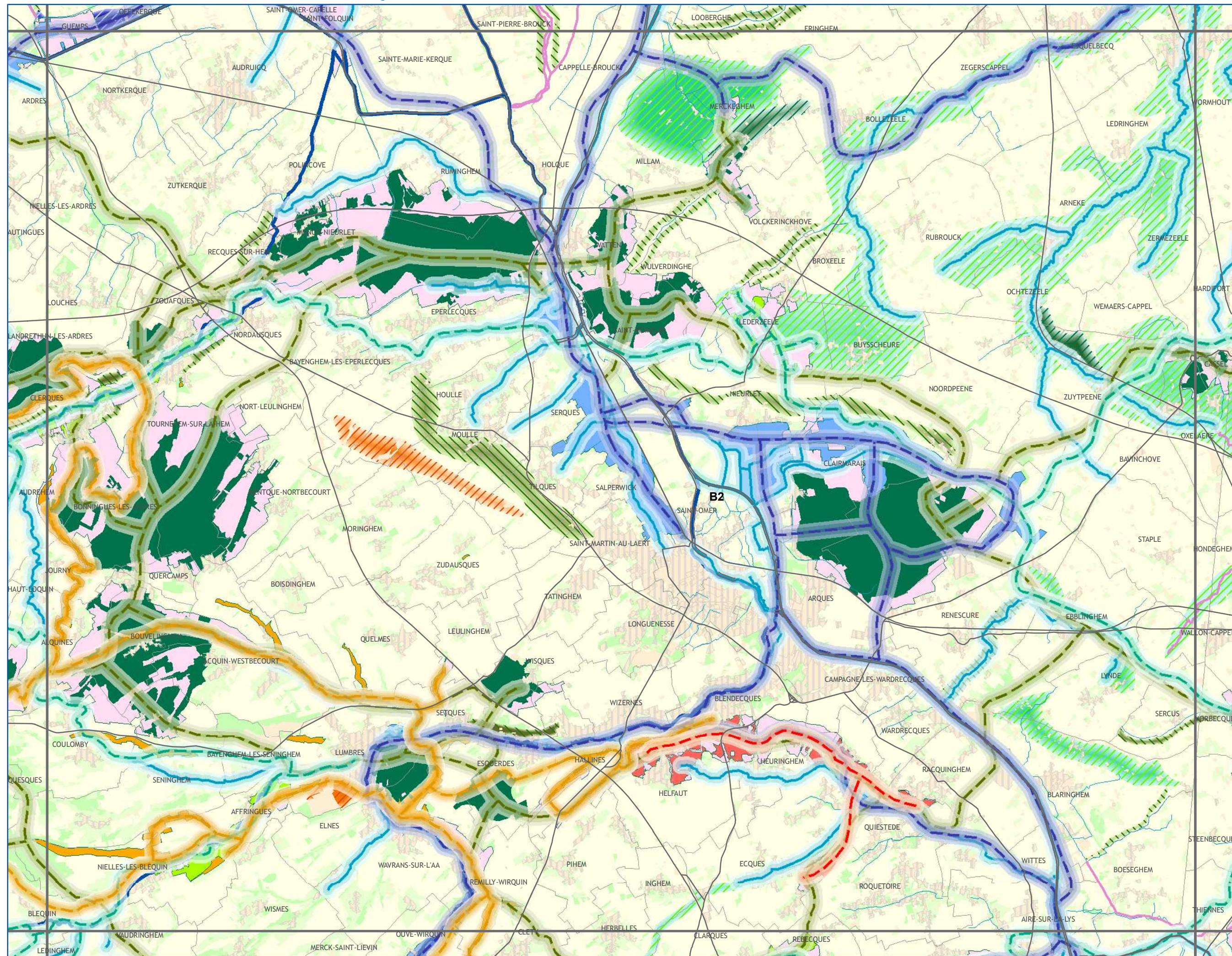
- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



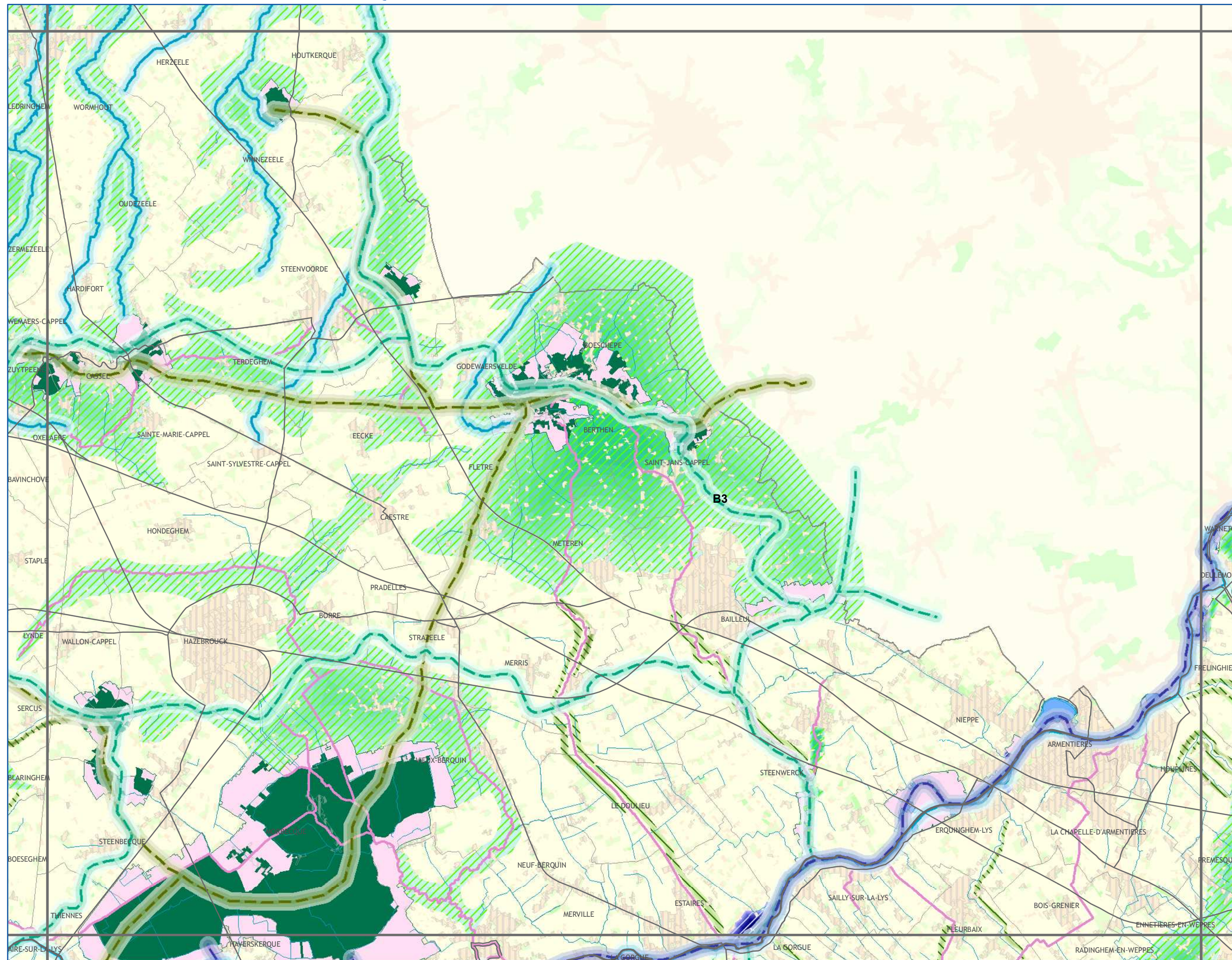
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE@Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

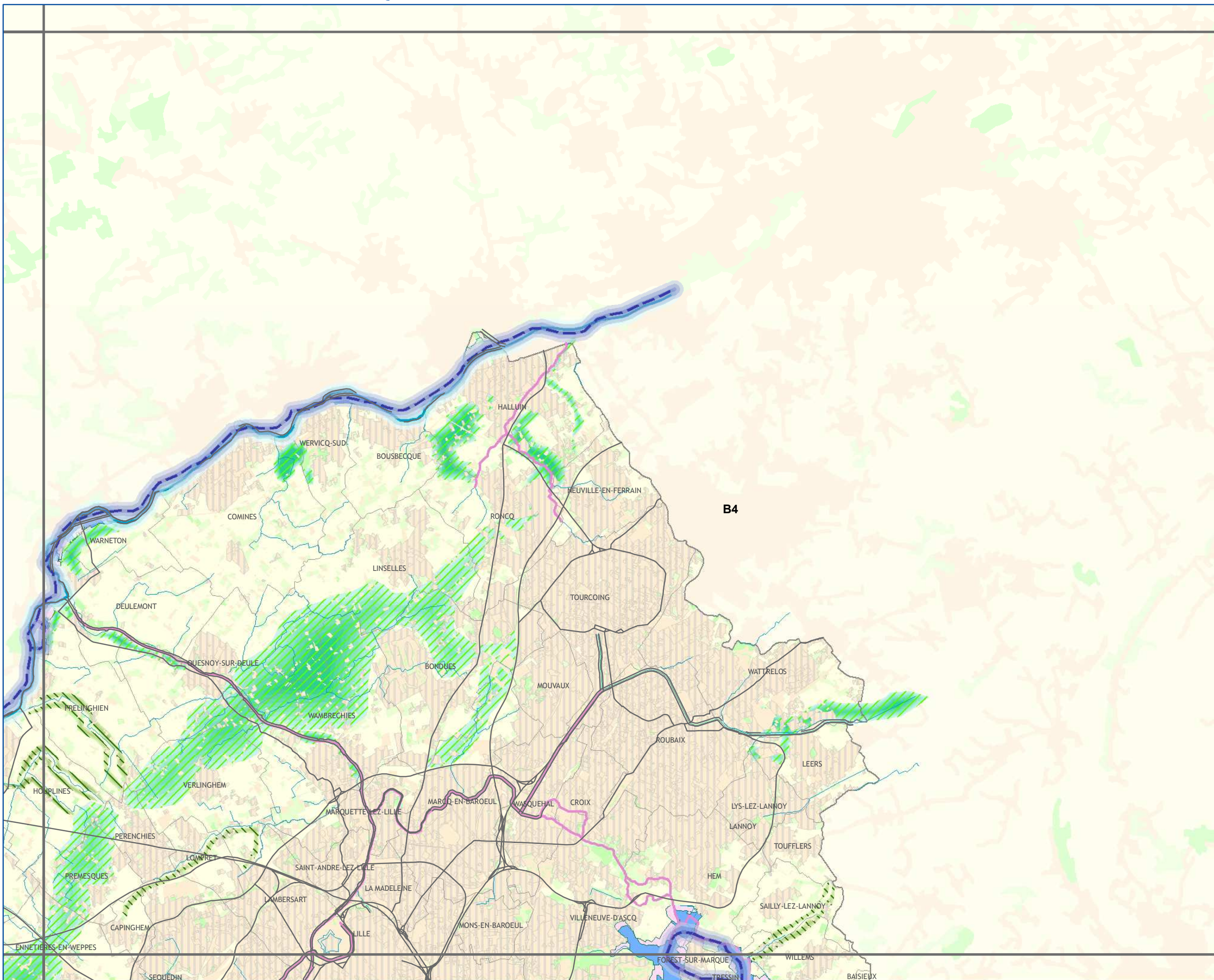
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

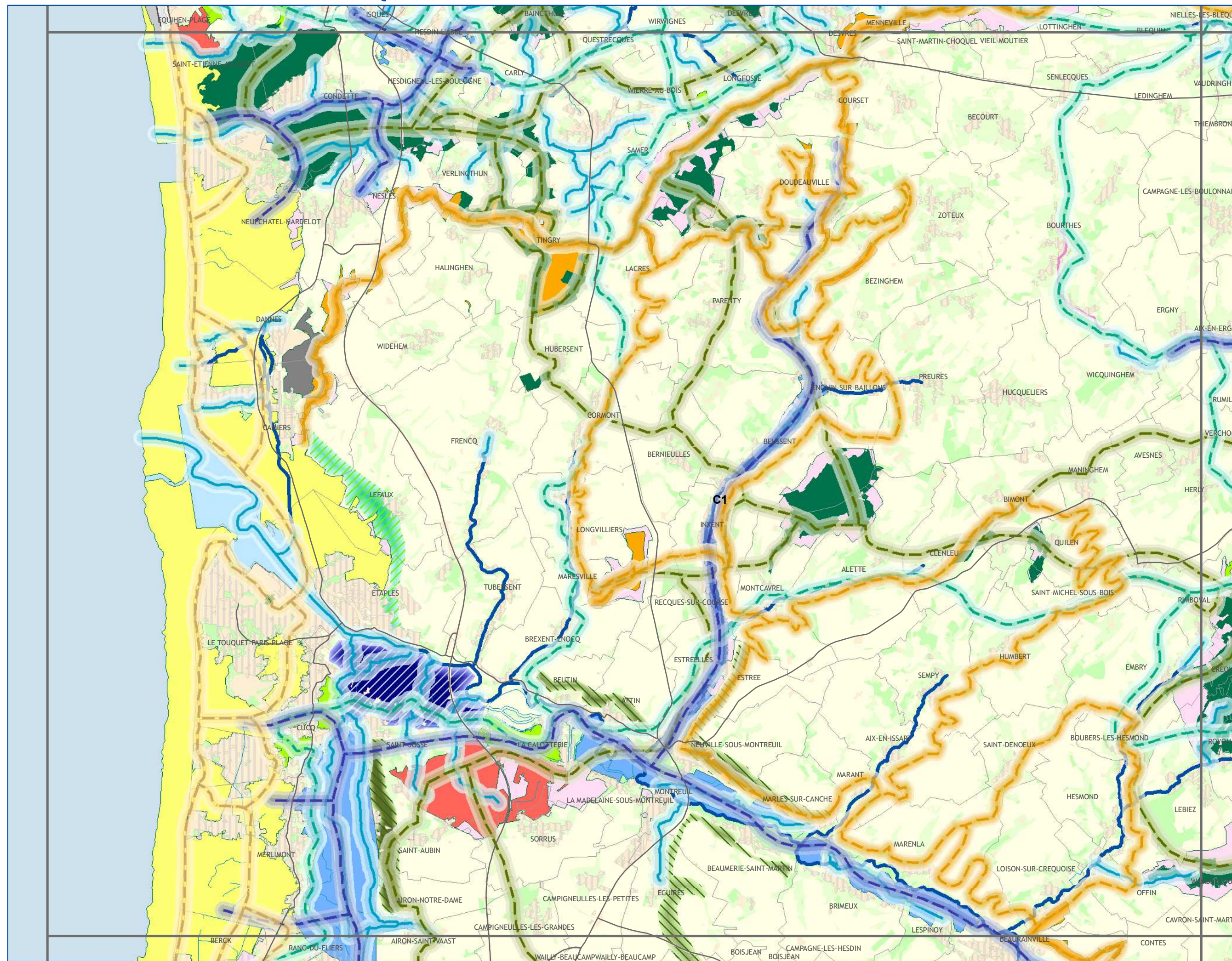
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE@Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

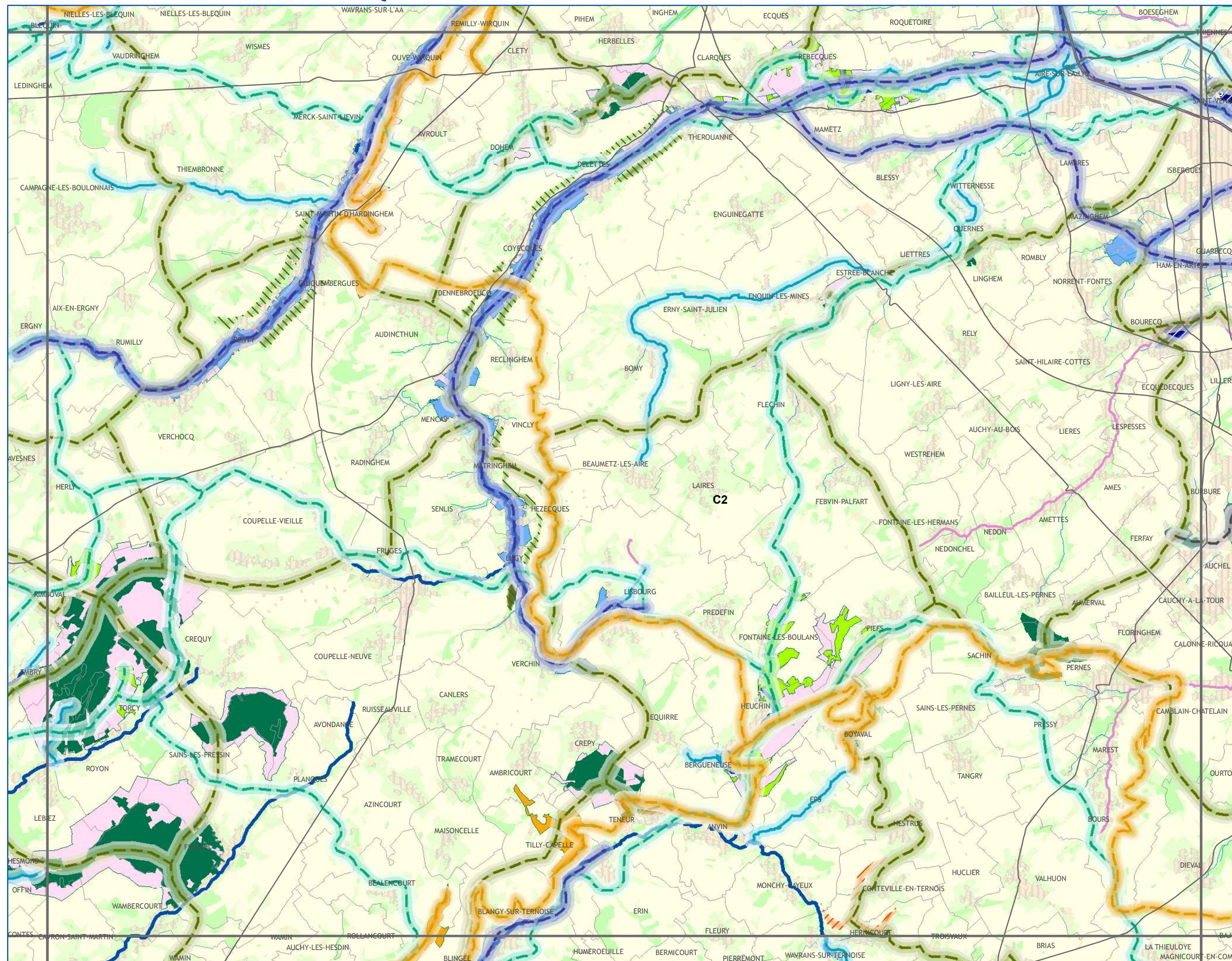
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux
- de zones humides

corridors potentiels à remettre en bon état

- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

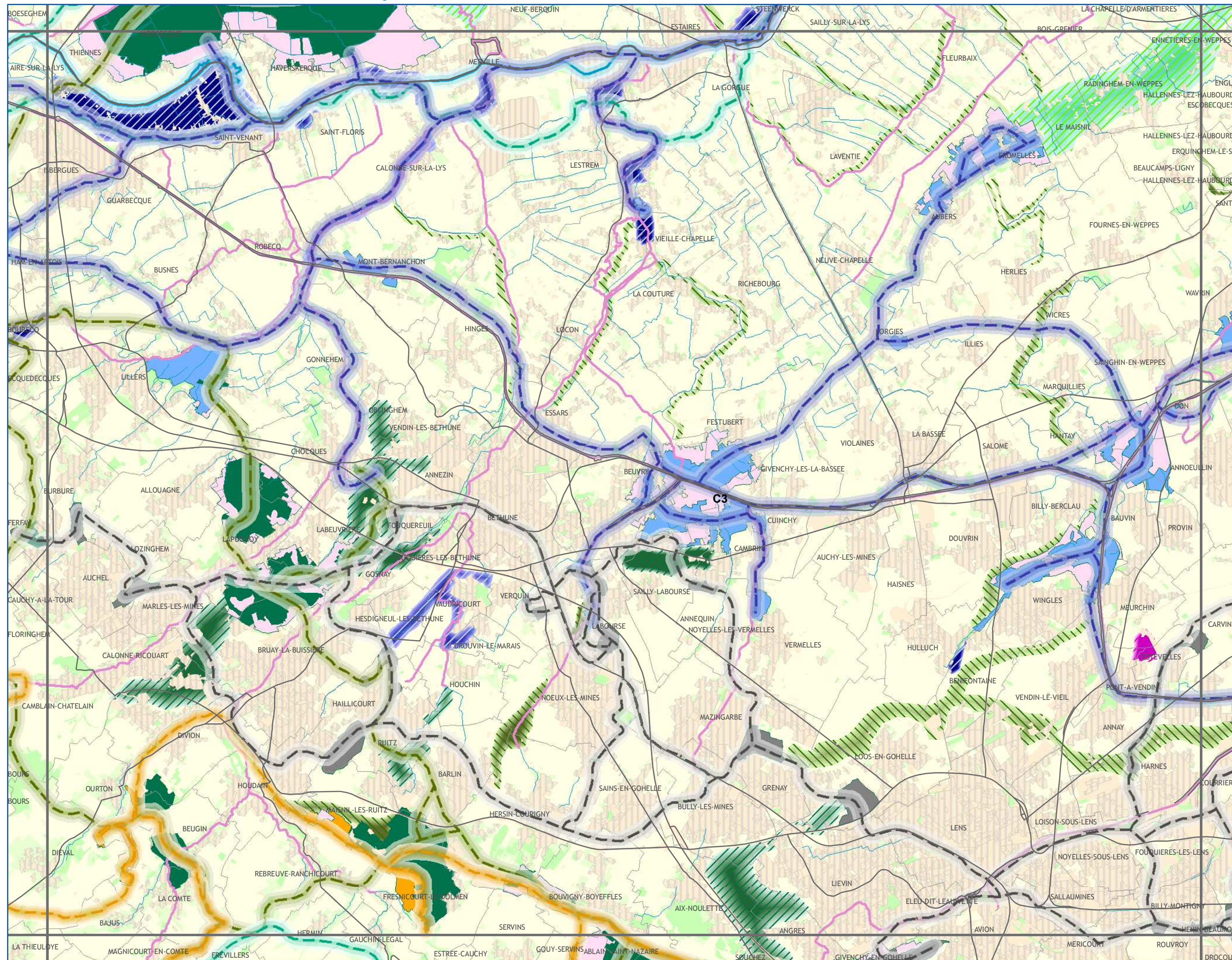
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

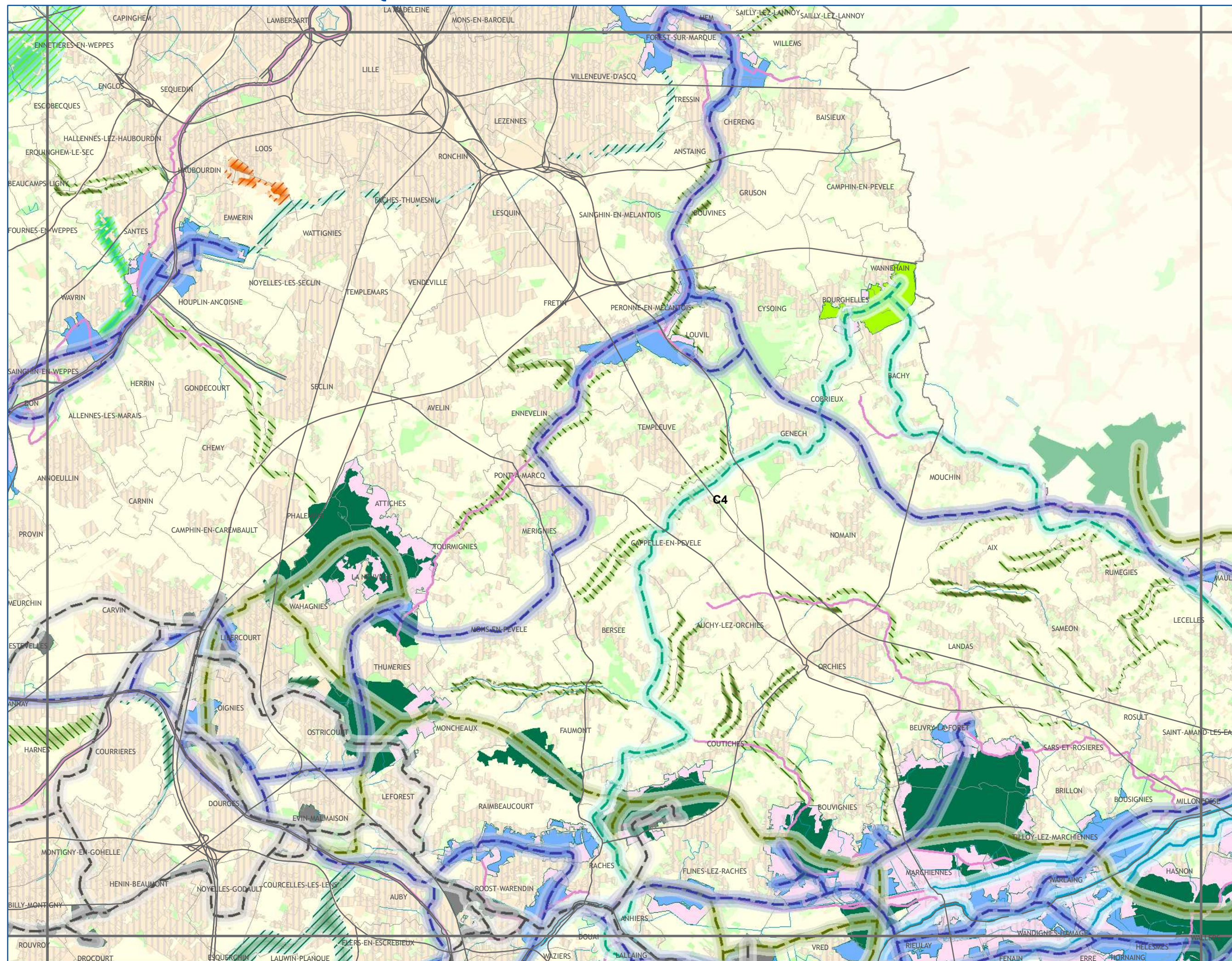
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux
- de zones humides

corridors potentiels à remettre en bon état

- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

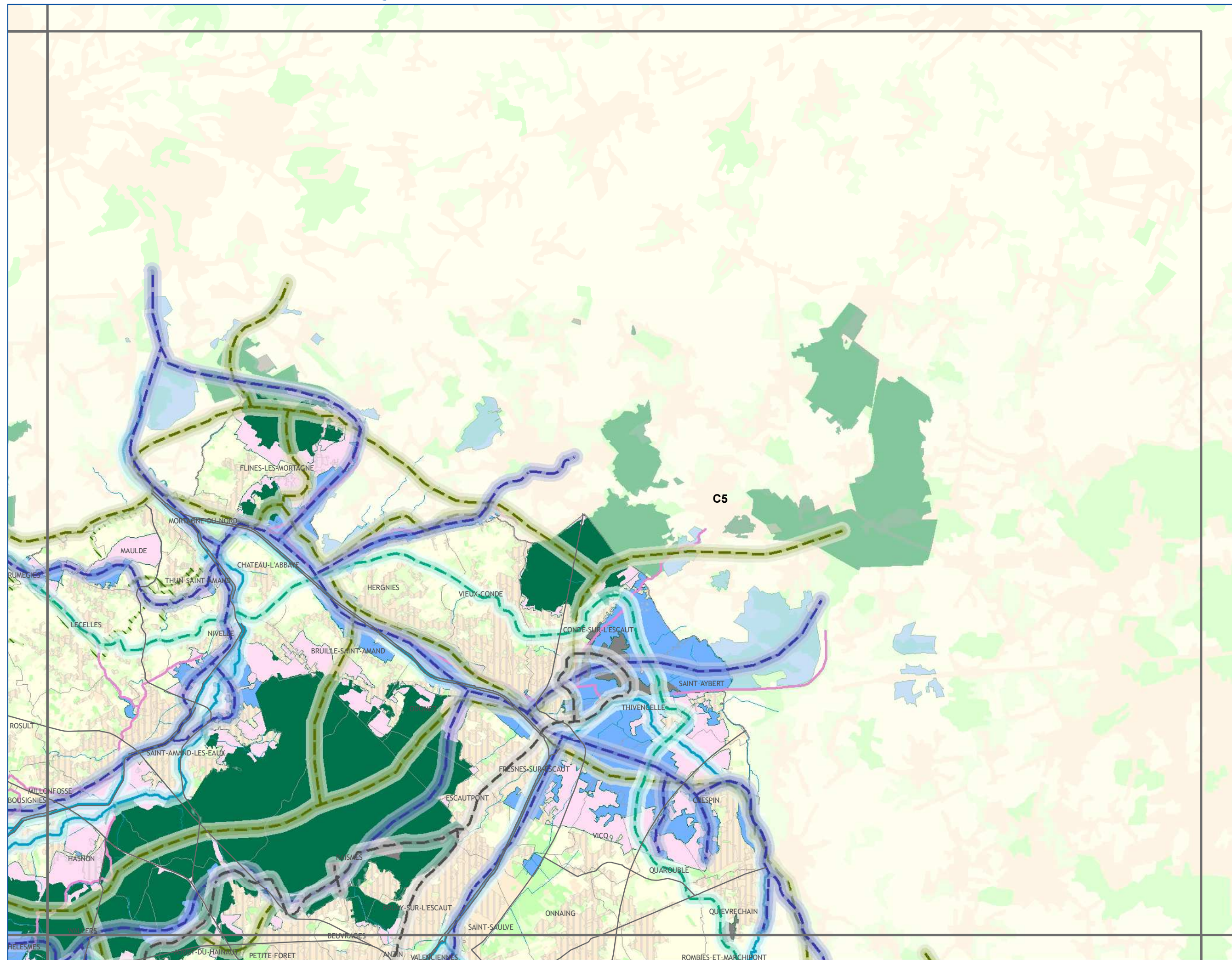
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

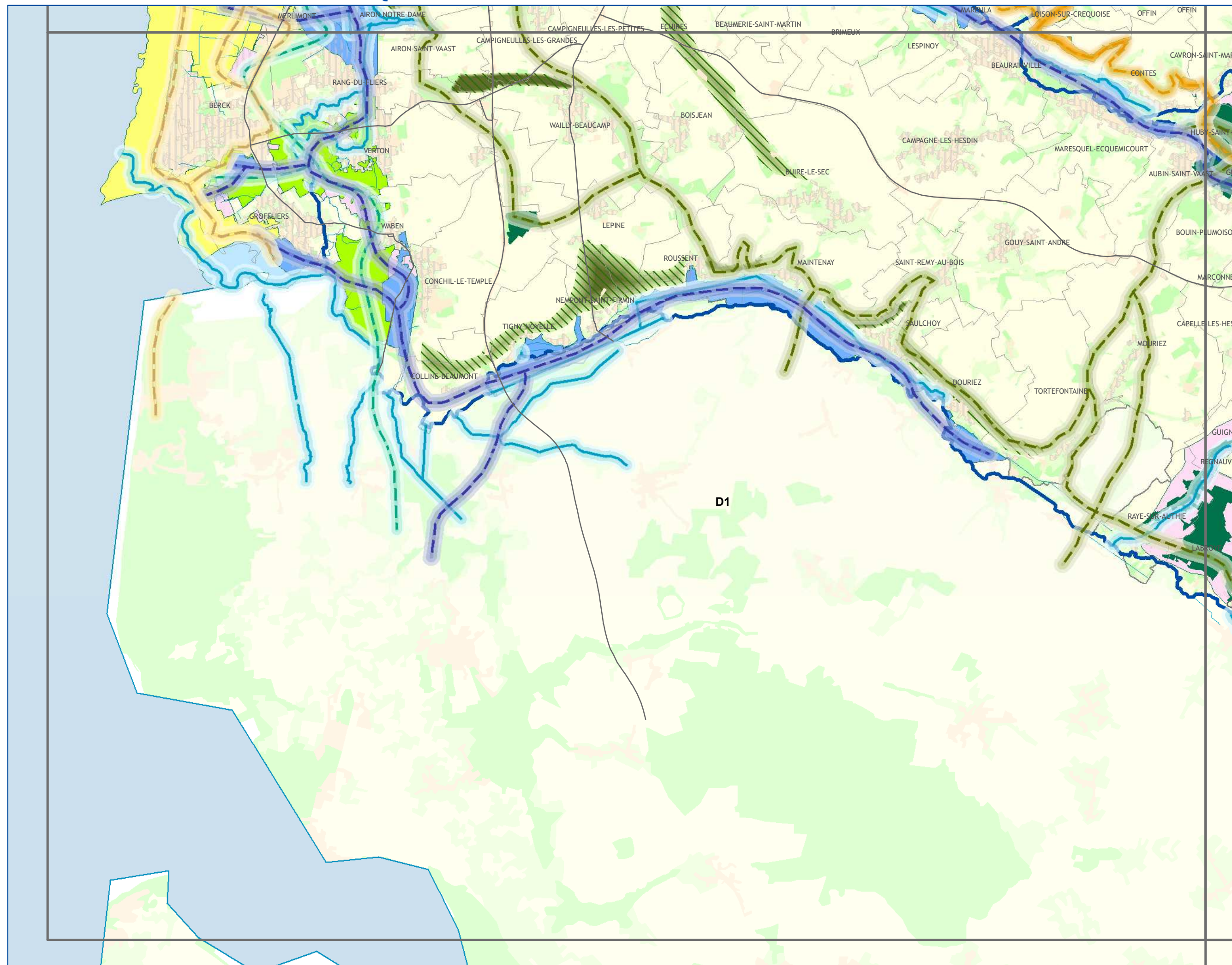
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

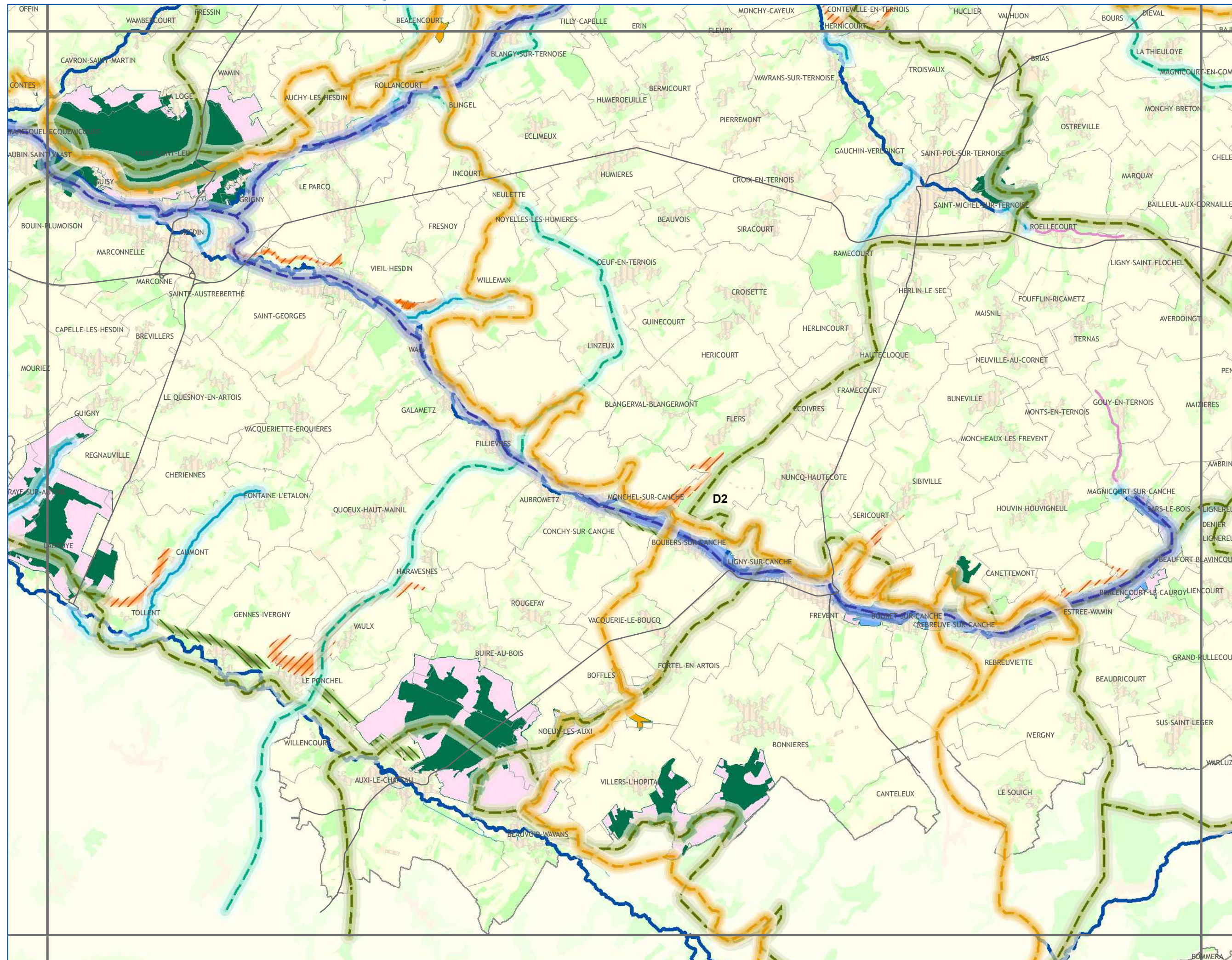
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

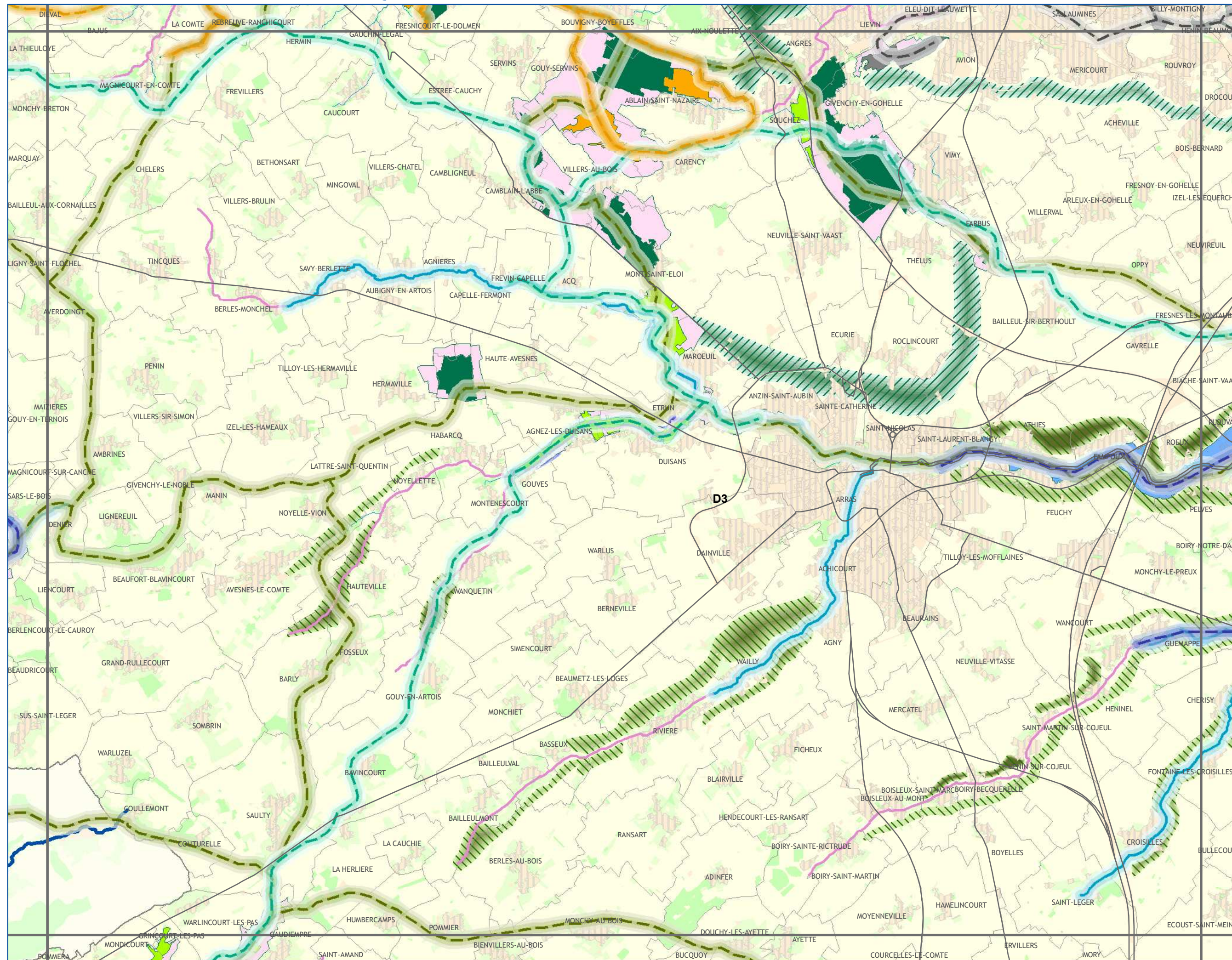
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

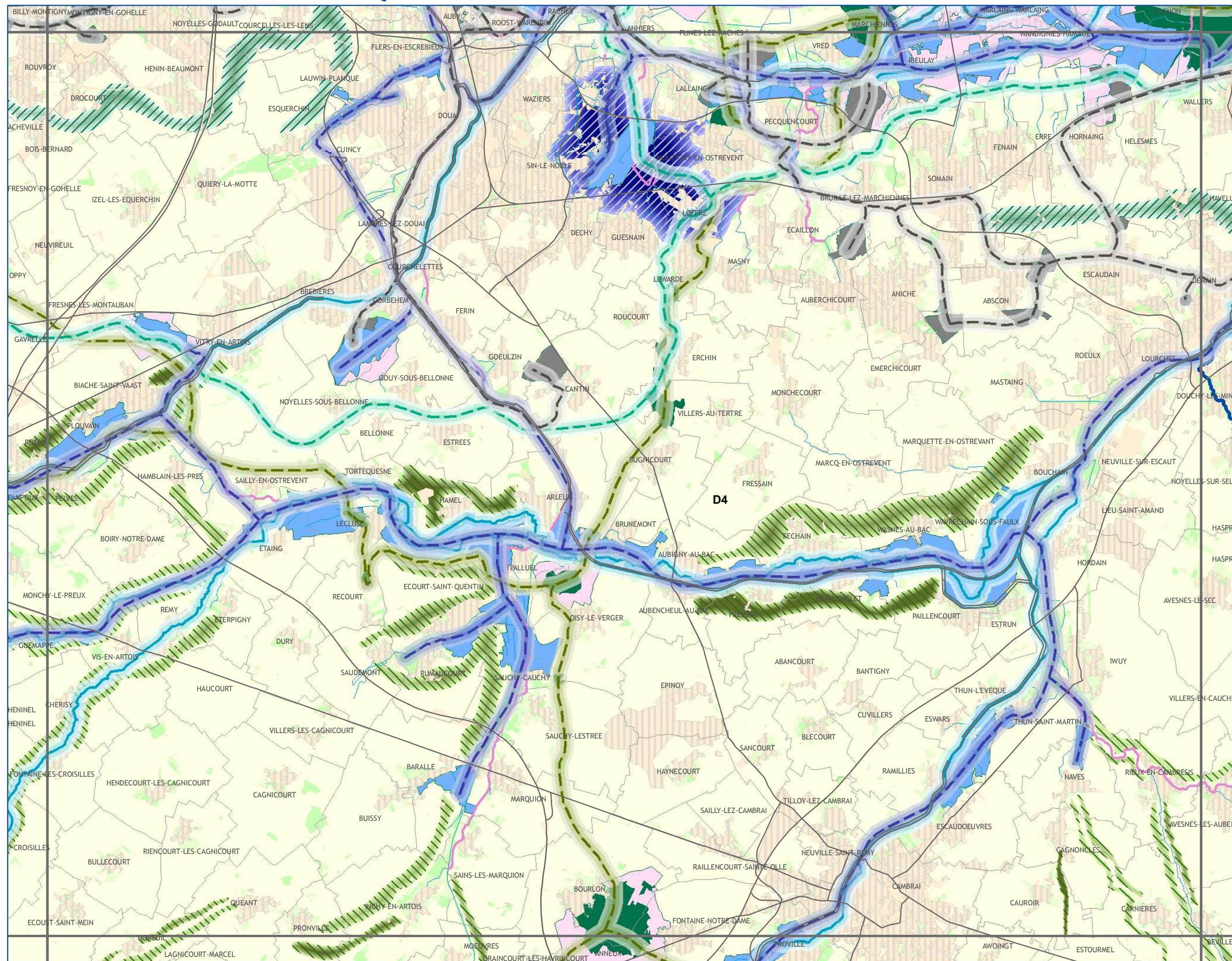
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E1	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

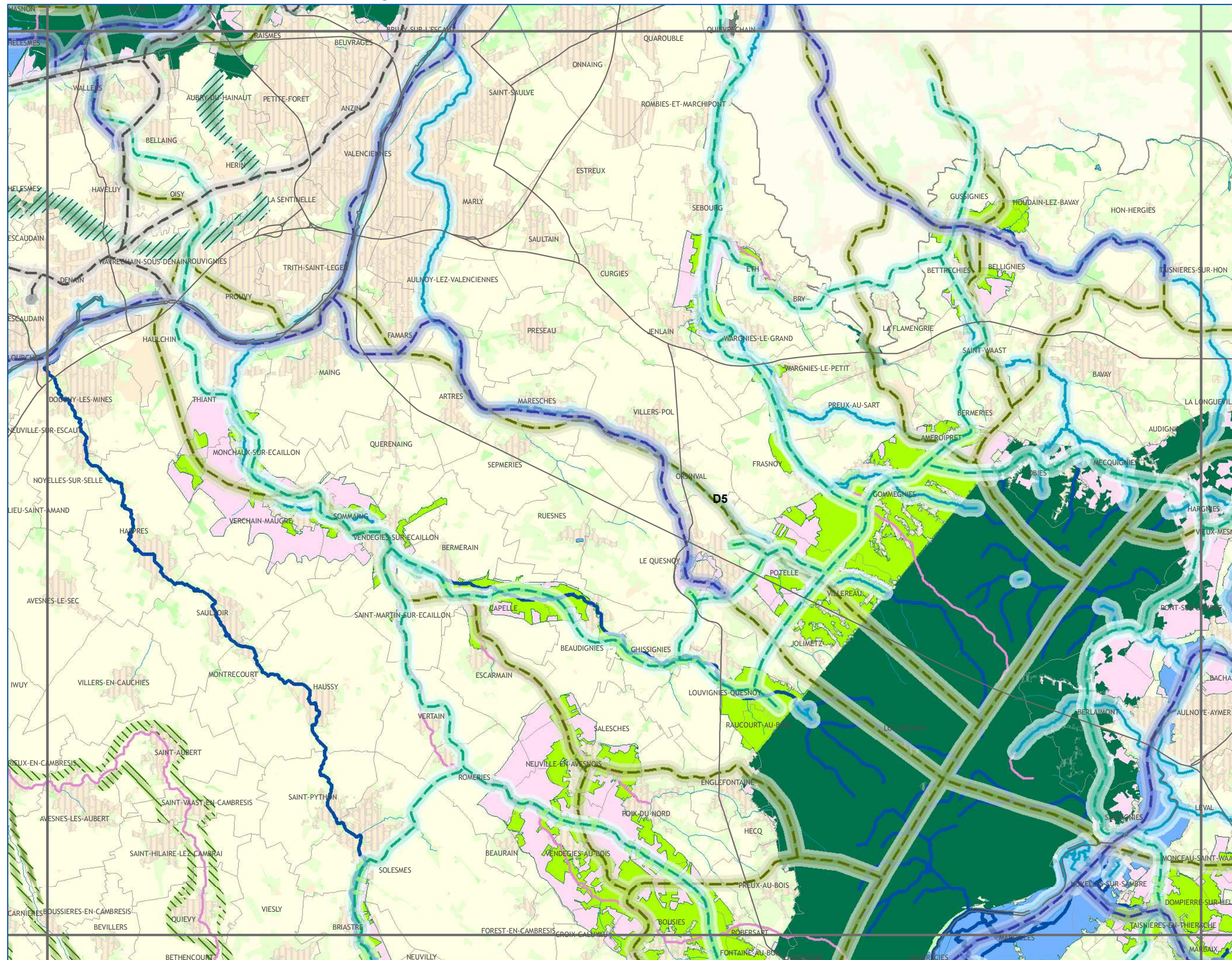
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

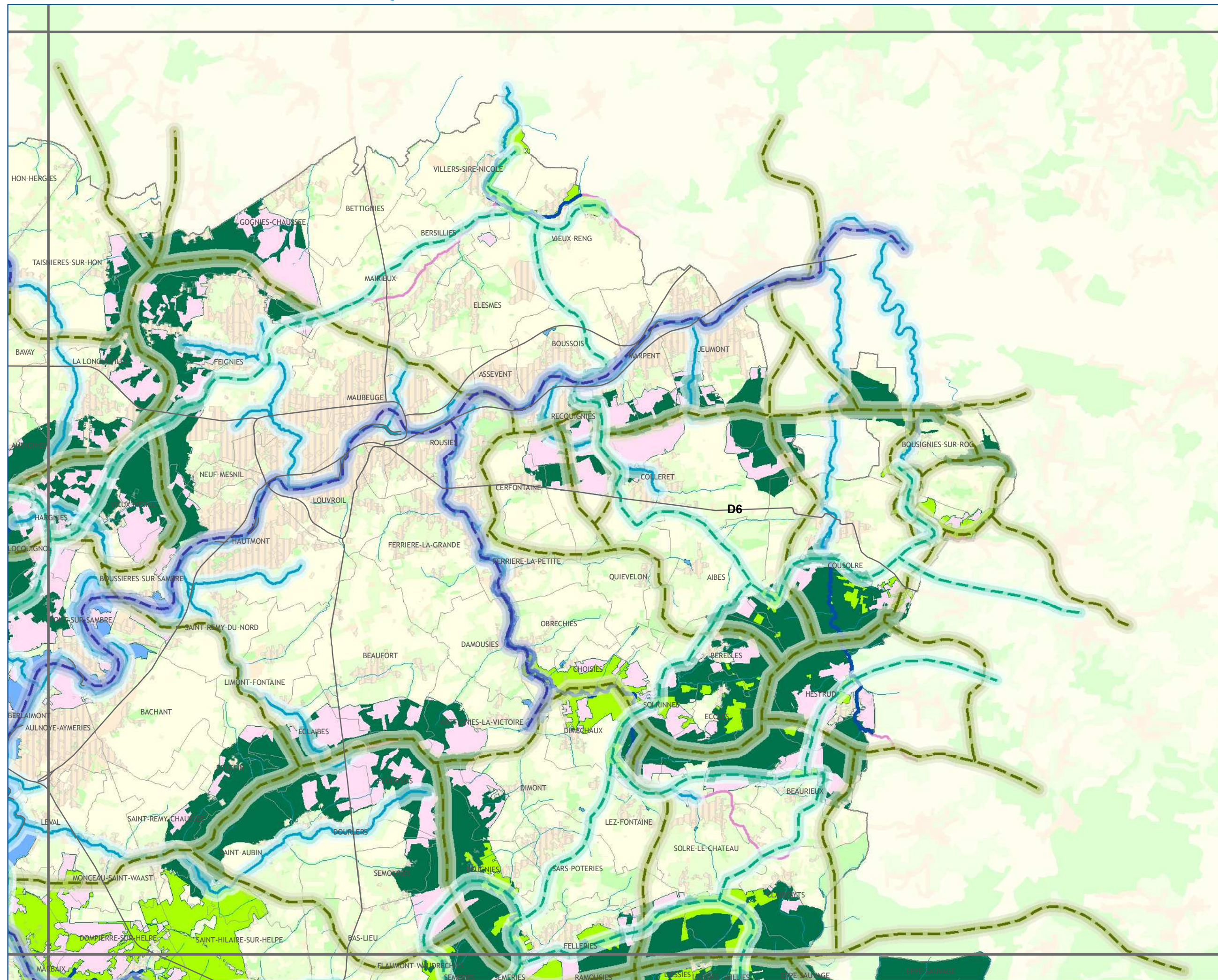
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

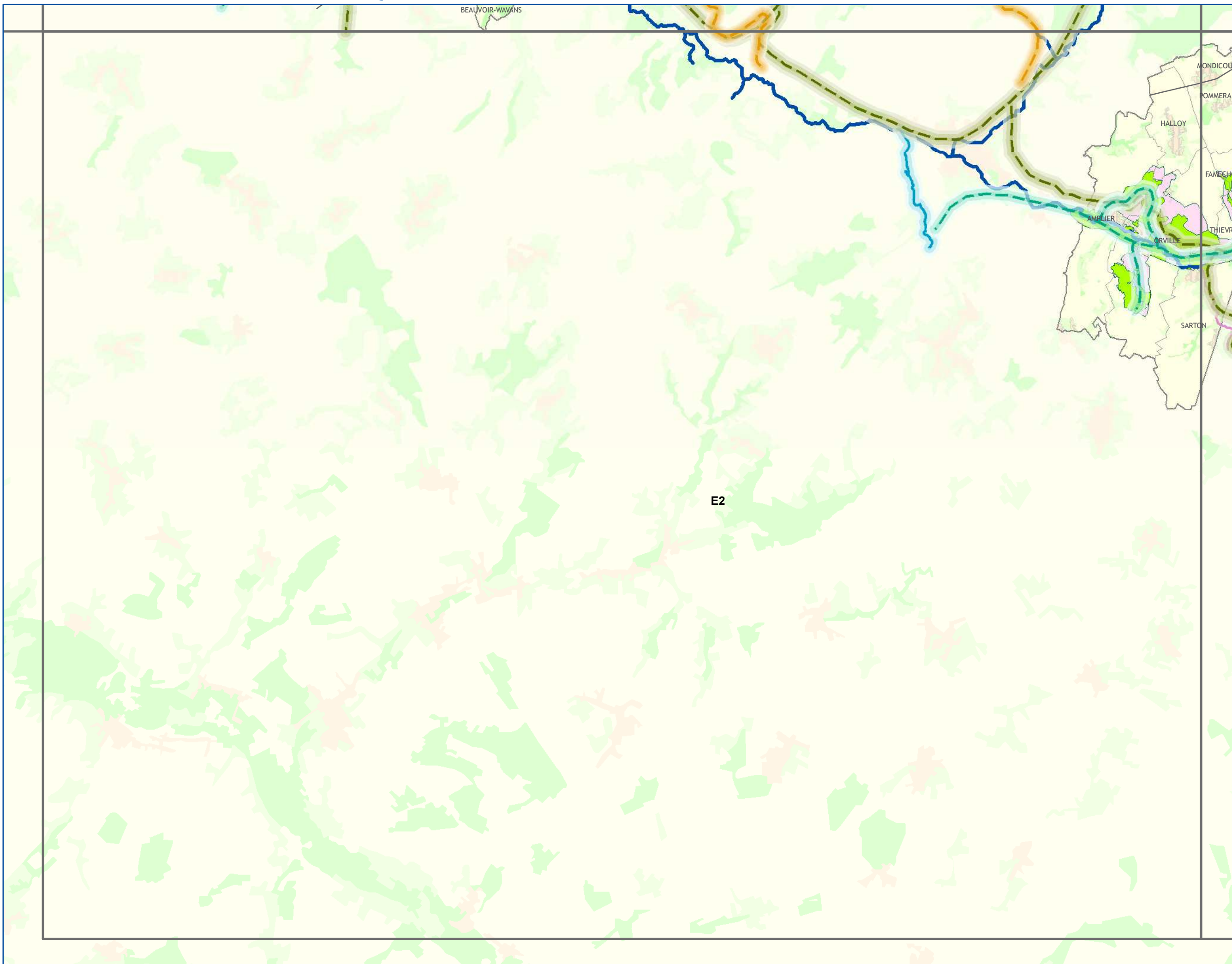


Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE@Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- terrils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

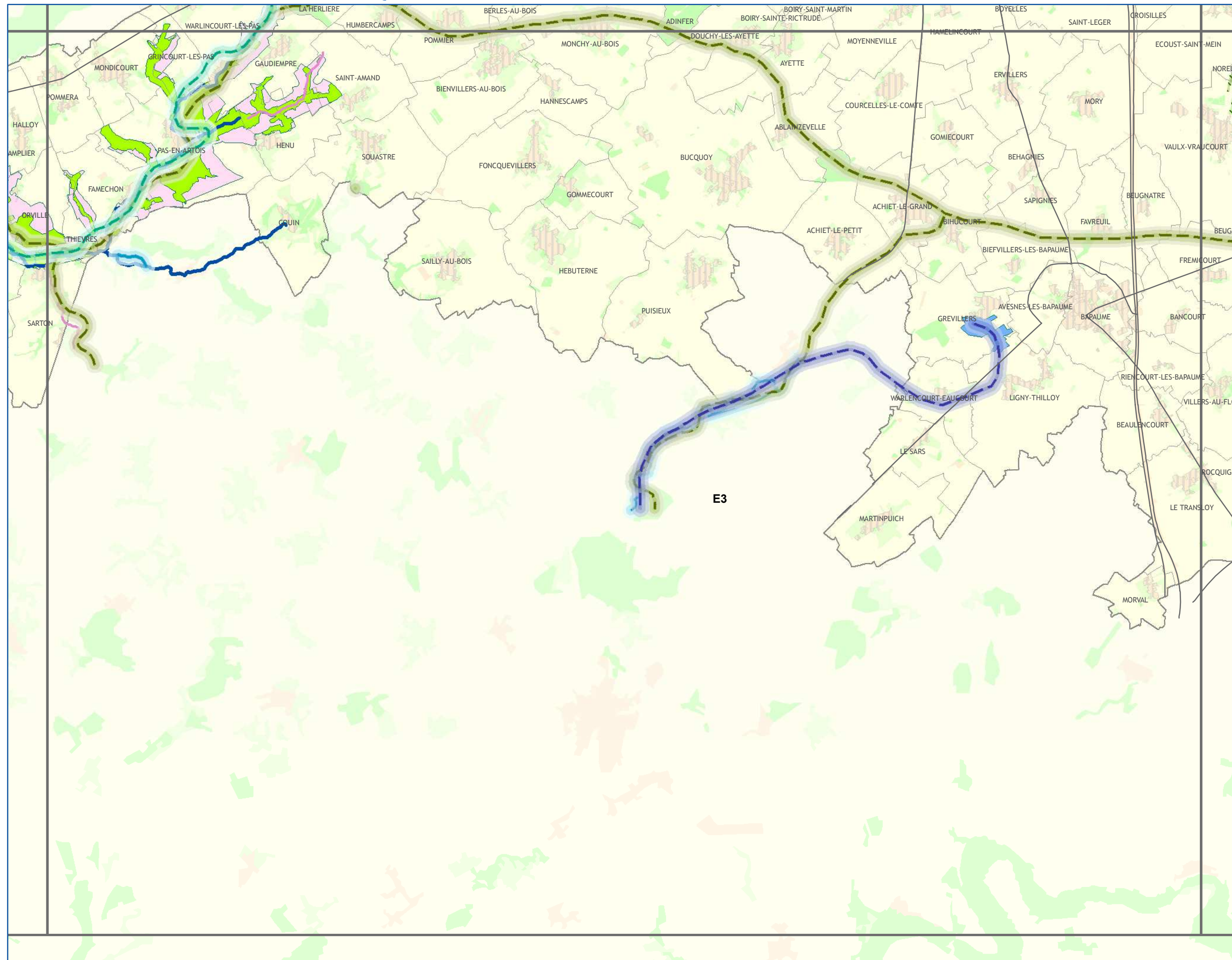
- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

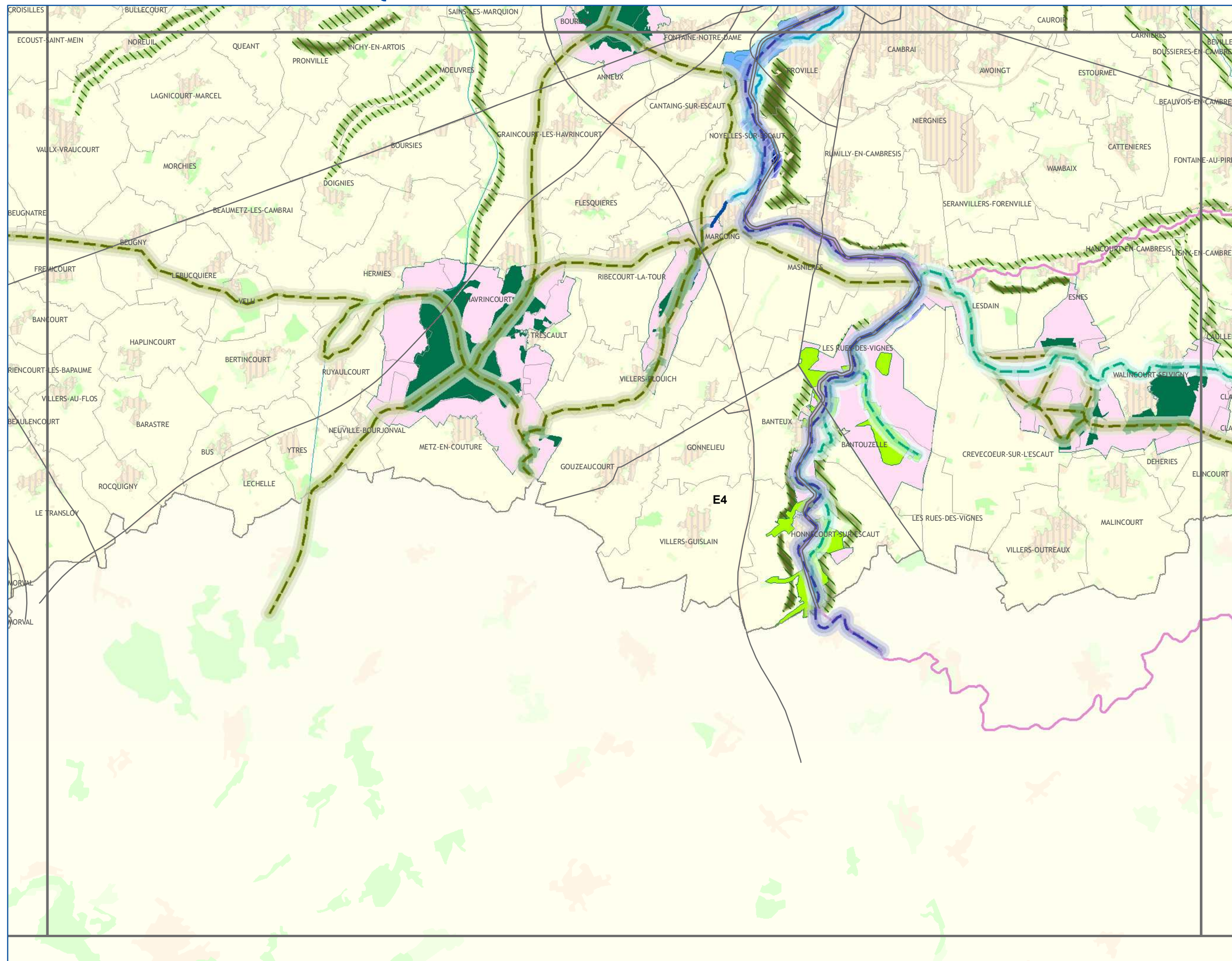
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

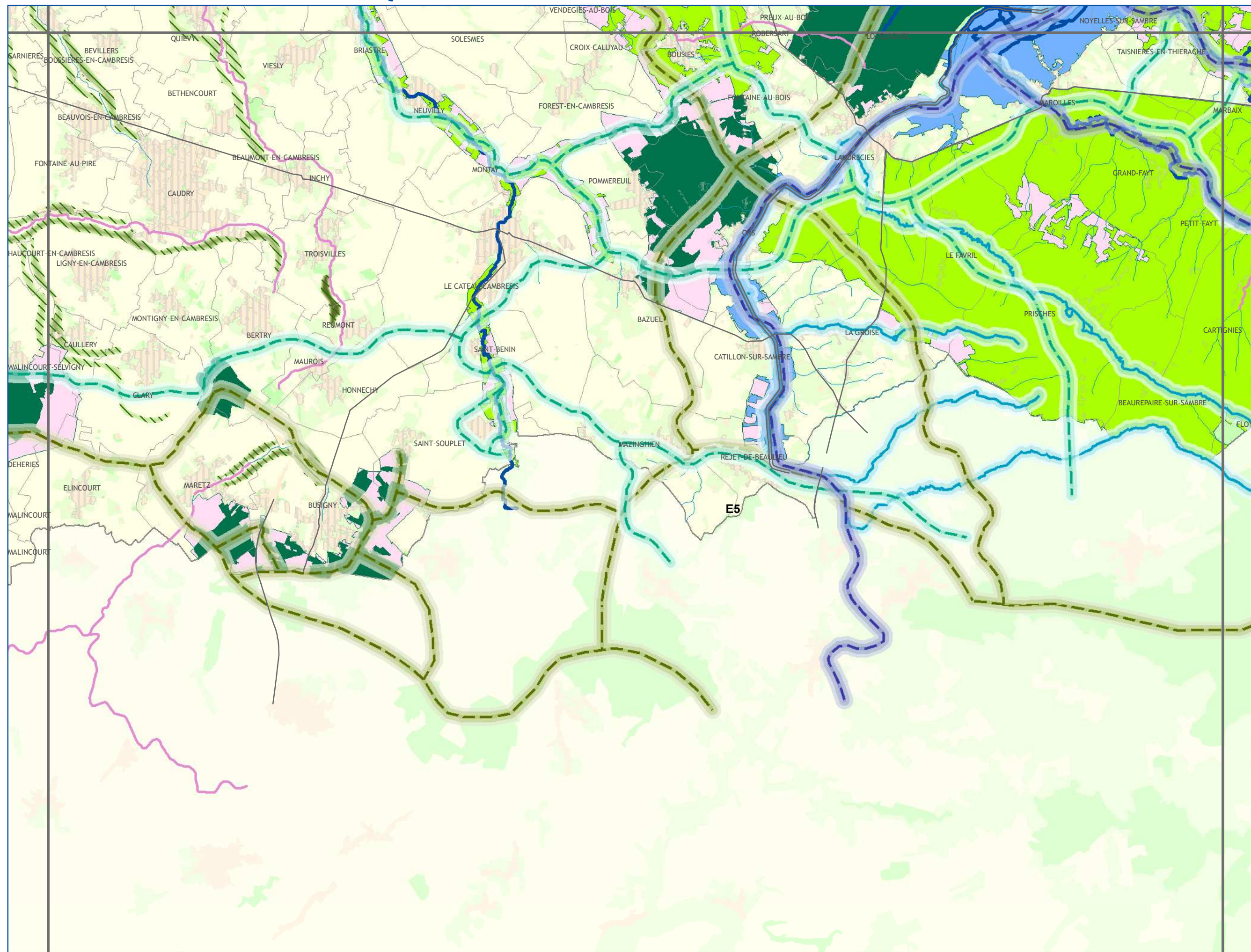
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

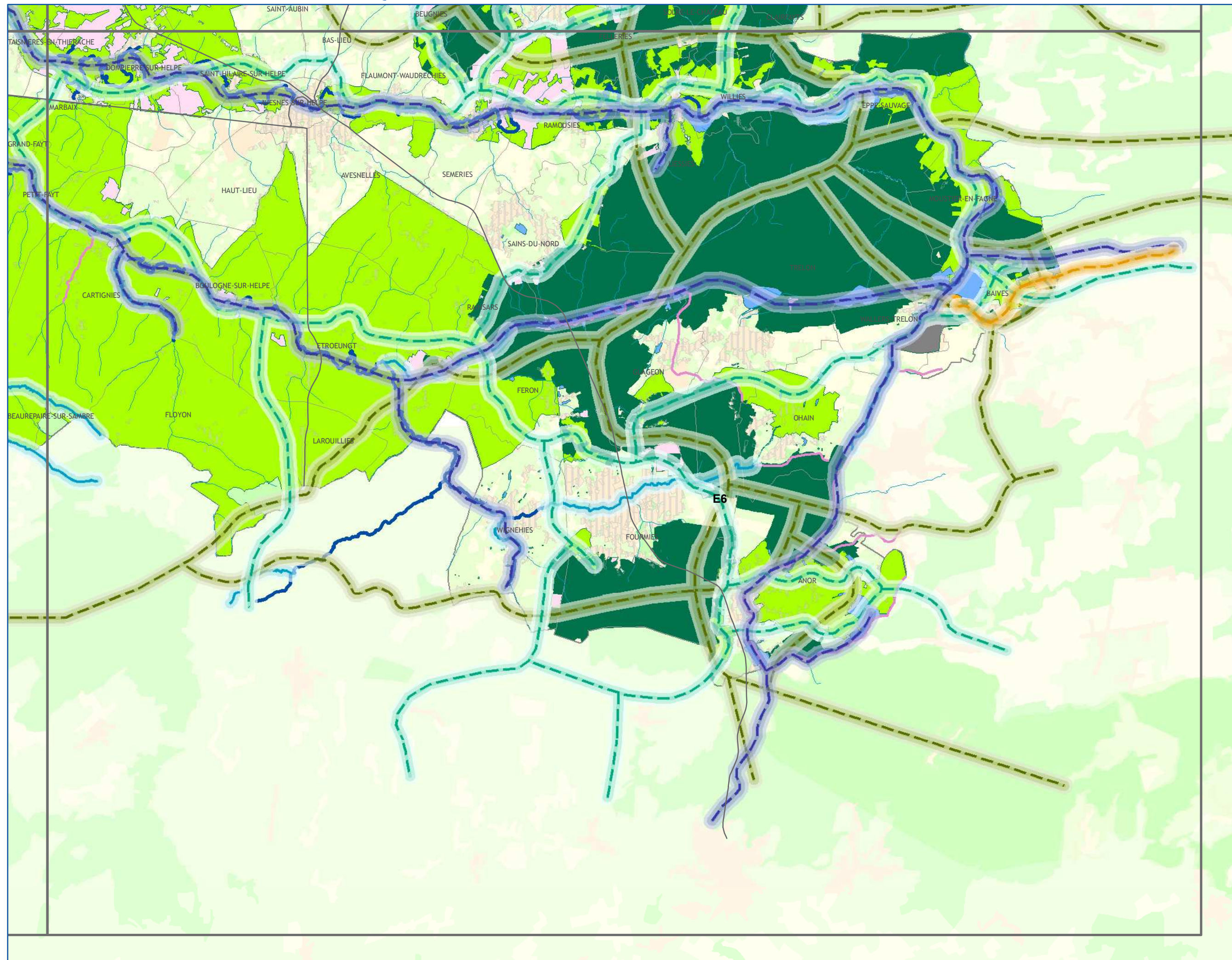
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- tertils et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

corridors potentiels à remettre en bon état

- fluviaux
- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- pelouses calcicoles
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

1.3 CARTE DES CONTINUITES ECOLOGIQUES ET DES ESPACES A RENATURER PAR SOUS-TRAME

Cet ensemble de cartes présente les continuités écologiques et les espaces à renaturer (cf. 1.2), répartis par sous-trame dominante. Ces cartes sont établies au 1/100 000 et divisé en 23 secteurs. Chaque carte présente les continuités écologiques et les espaces à renaturer d'une ou plusieurs sous-trames (forêt ; zones humides et cours d'eau ; littoral ; prairies et bocage ; pelouses calcicoles et landes et pelouses acidiphiles ; terrils et autres milieux anthropisés).

Dans la région, le bon état écologique n'est à ce jour atteint pour aucune des continuités écologiques identifiées. L'enjeu majeur de ce SRCE-TVb est clairement de les remettre en bon état.

1.3.1 CARTE DES CONTINUITES ECOLOGIQUES ET DES ESPACES A RENATURER PAR SOUS-TRAME : SOUS-TRAME FORET

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

forêts
autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
forestiers

ESPACES A RENATURER

forêts
bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

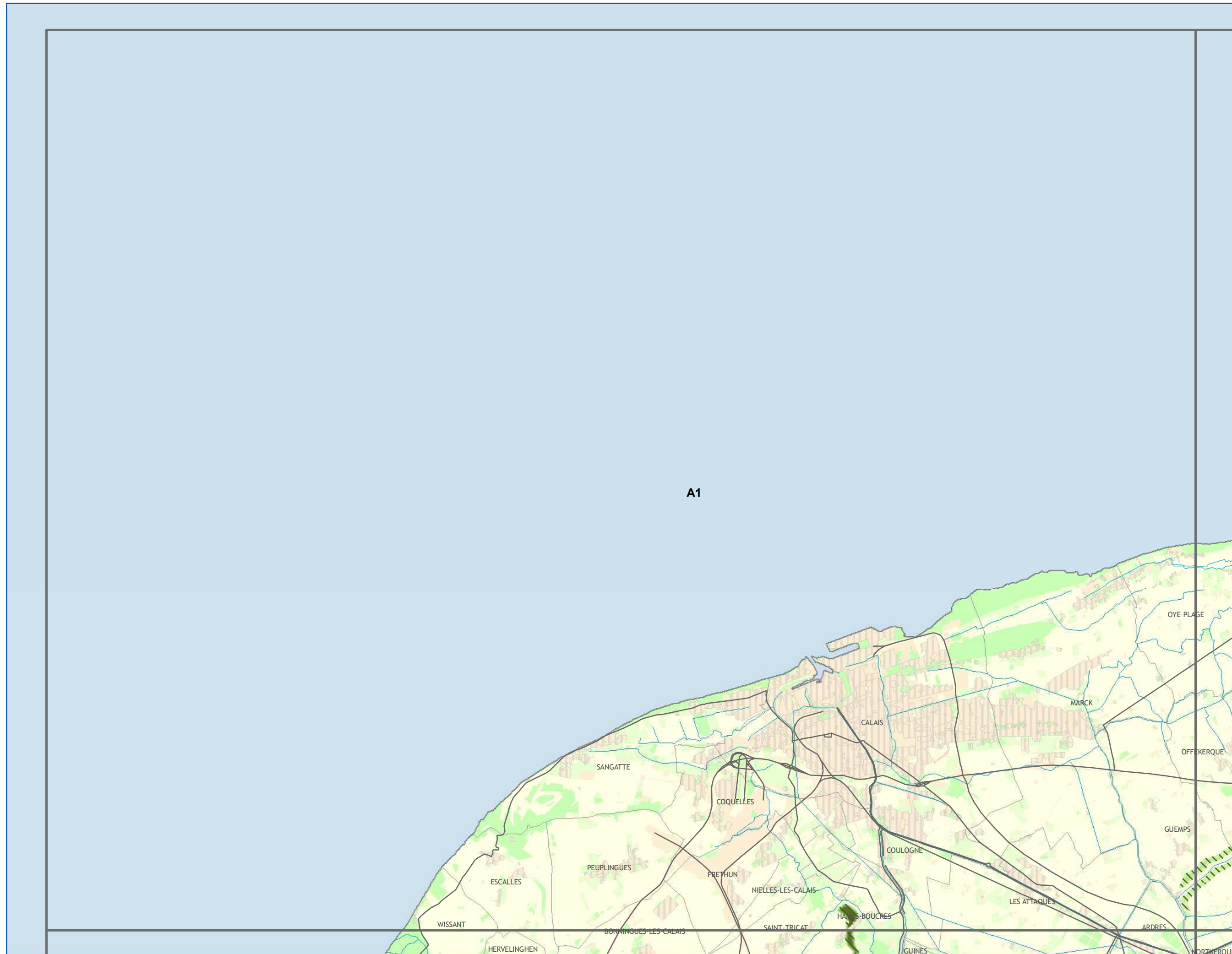
Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
Cultures
Prairies
Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- forêts
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors potentiels à remettre en bon état
- forestiers

ESPACES A RENATURER

- forêts
- bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

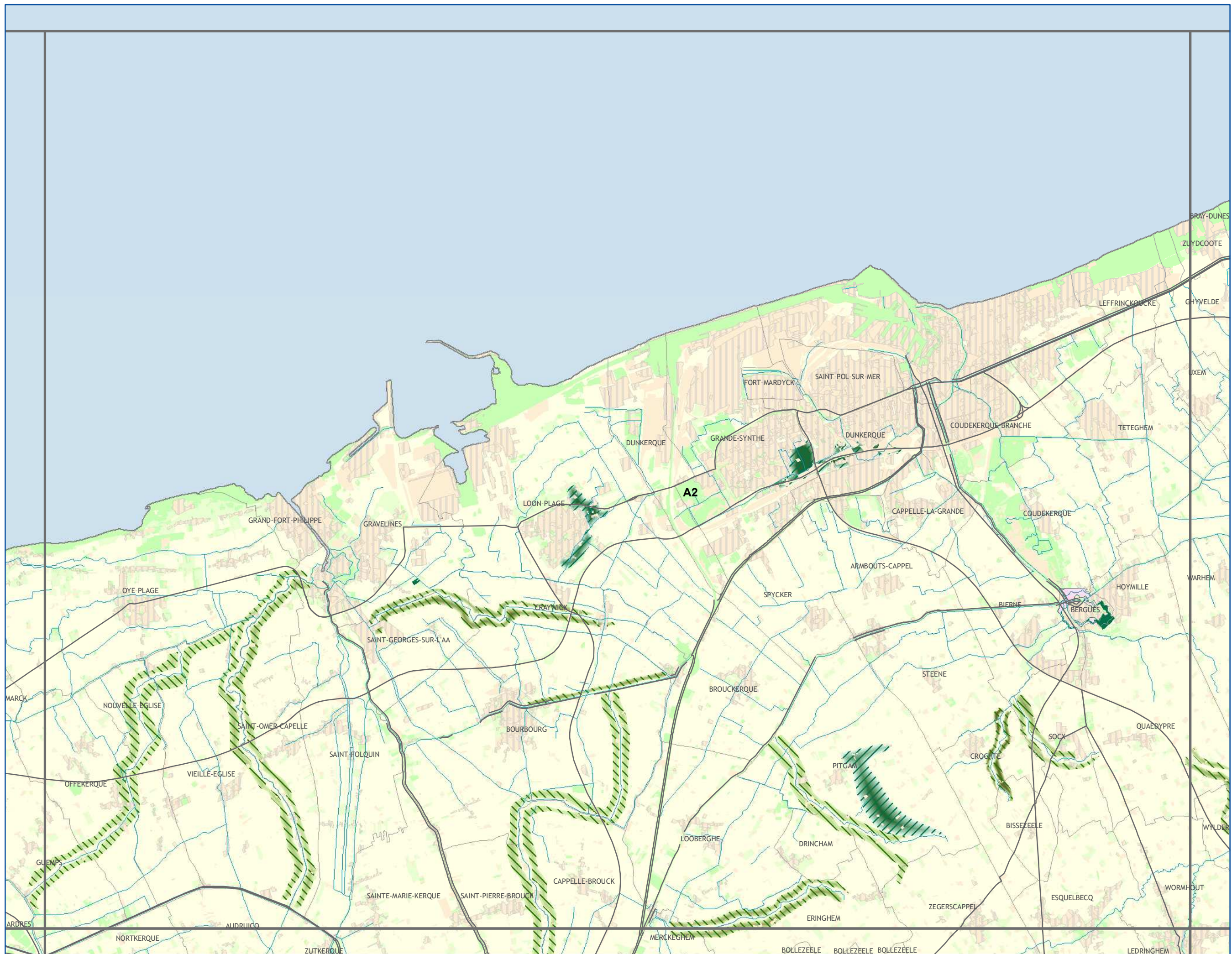
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

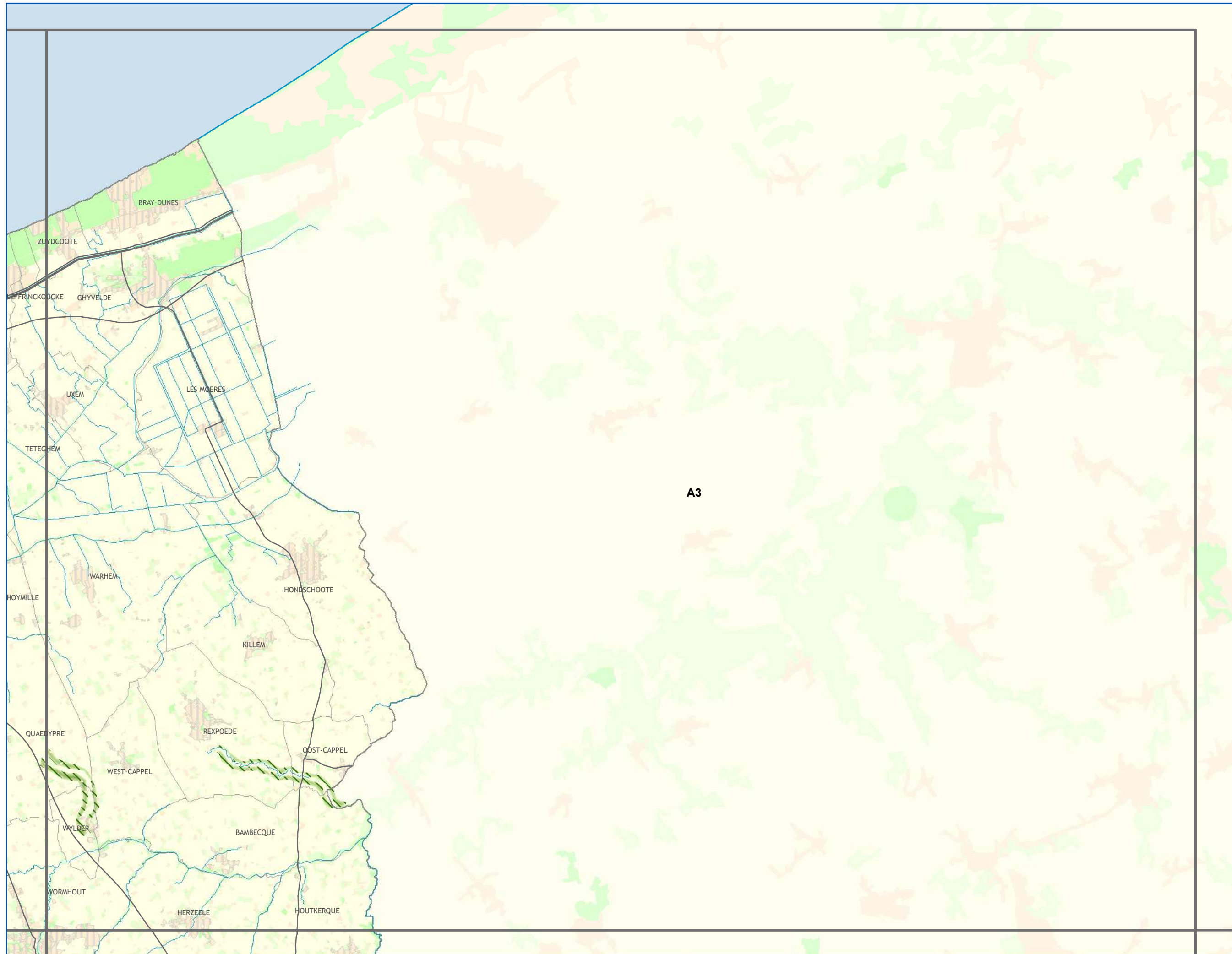


Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Sous-trame Forêts

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

forêts
autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
forestiers

ESPACES A RENATURER

forêts
bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
Cultures
Prairies
Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts

■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

■ forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts

■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

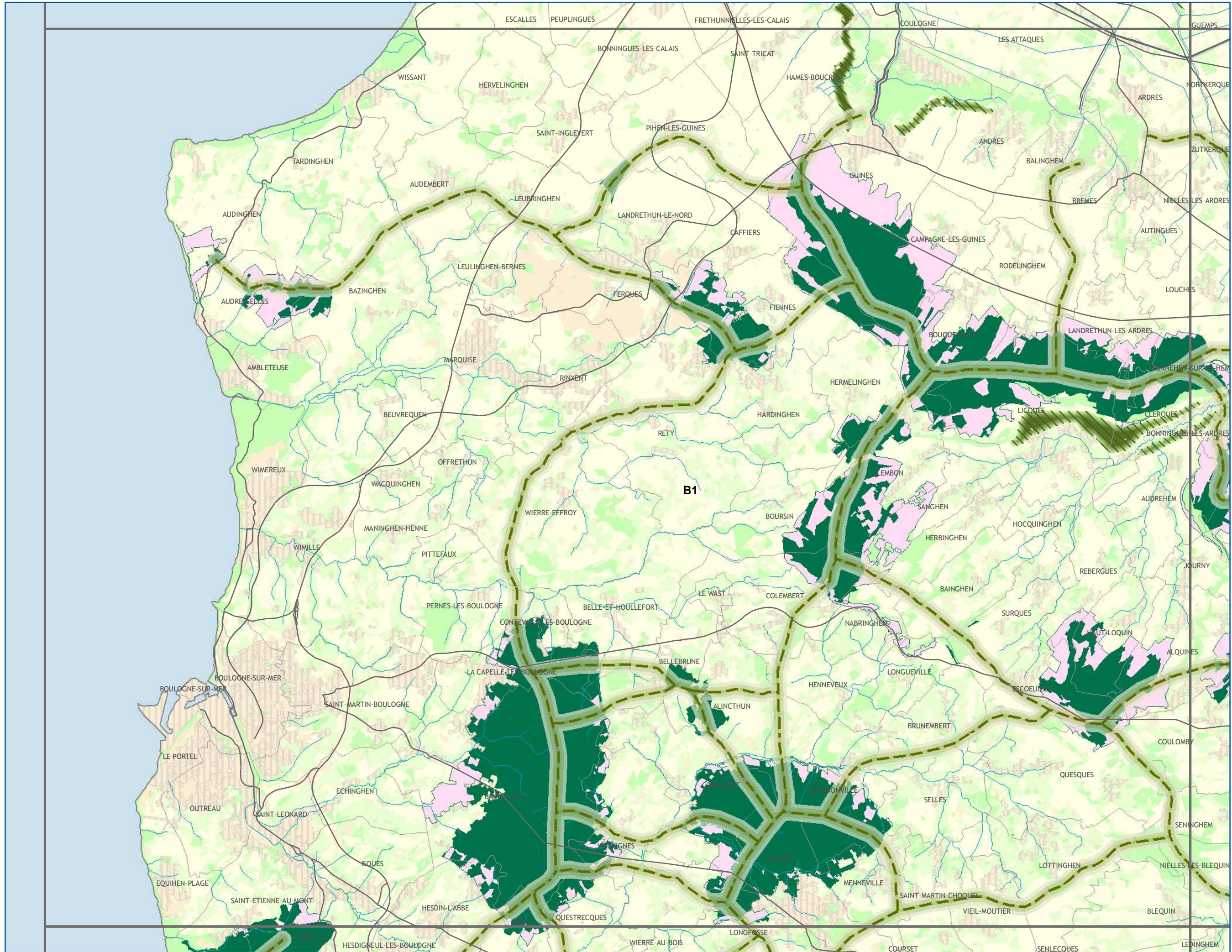
Occupation du sol

■ Espaces artificialisés

■ Cultures

■ Prairies

■ Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts

■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

— forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts

■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

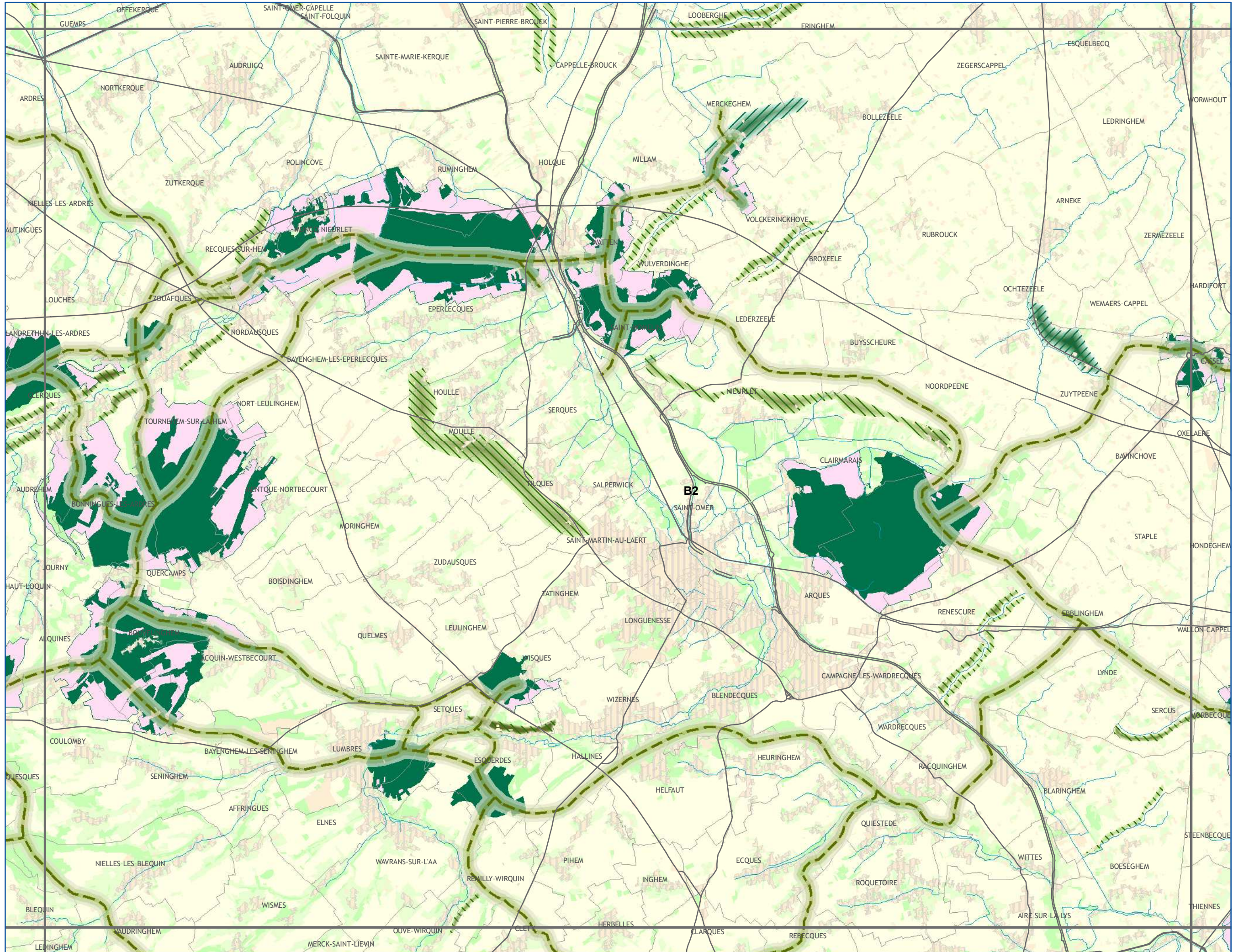
Occupation du sol

■ Espaces artificialisés

■ Cultures

■ Prairies

■ Espaces semi-naturels



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

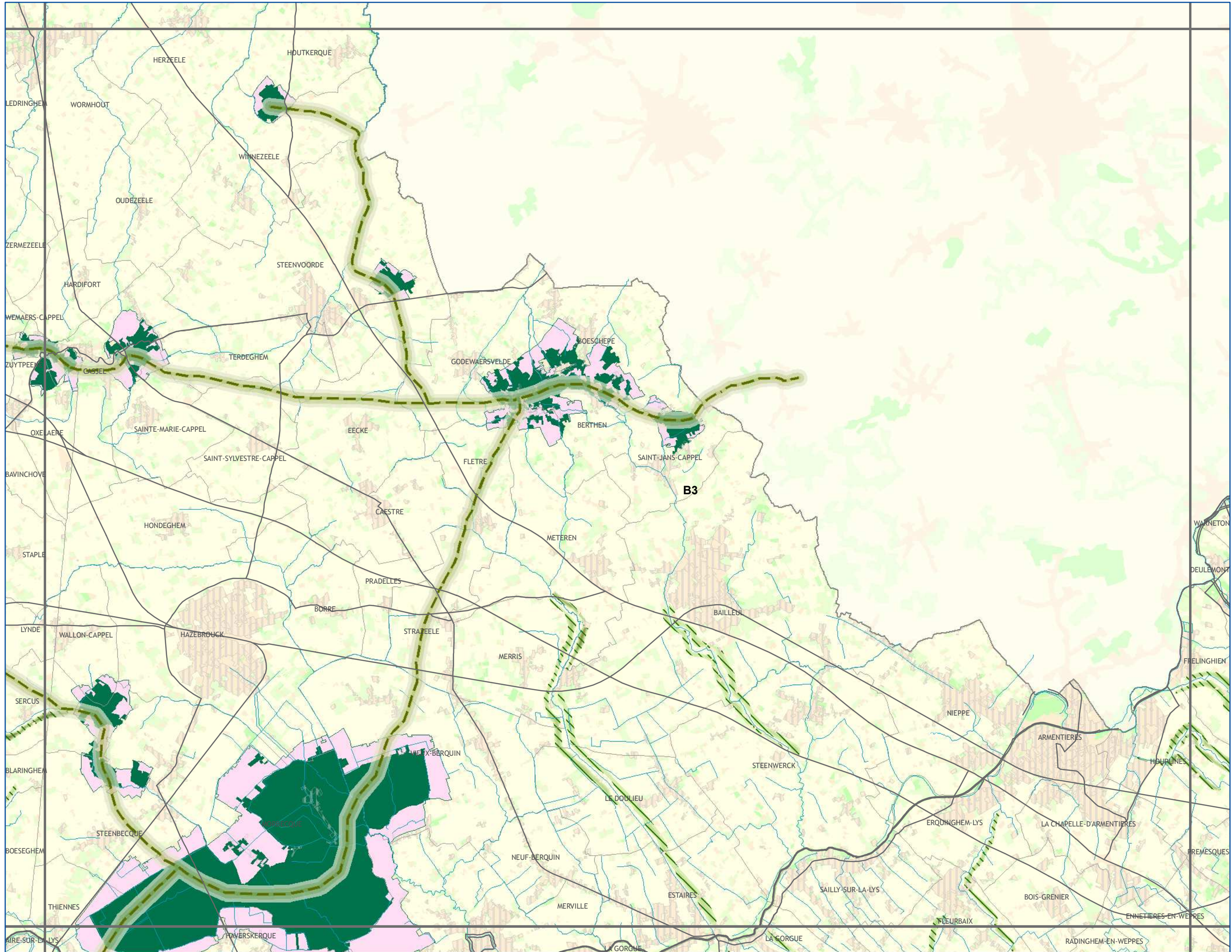
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- forêts
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors potentiels à remettre en bon état
- forestiers

ESPACES A RENATURER

- forêts
- bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

forêts
autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
forestiers

ESPACES A RENATURER

forêts
bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

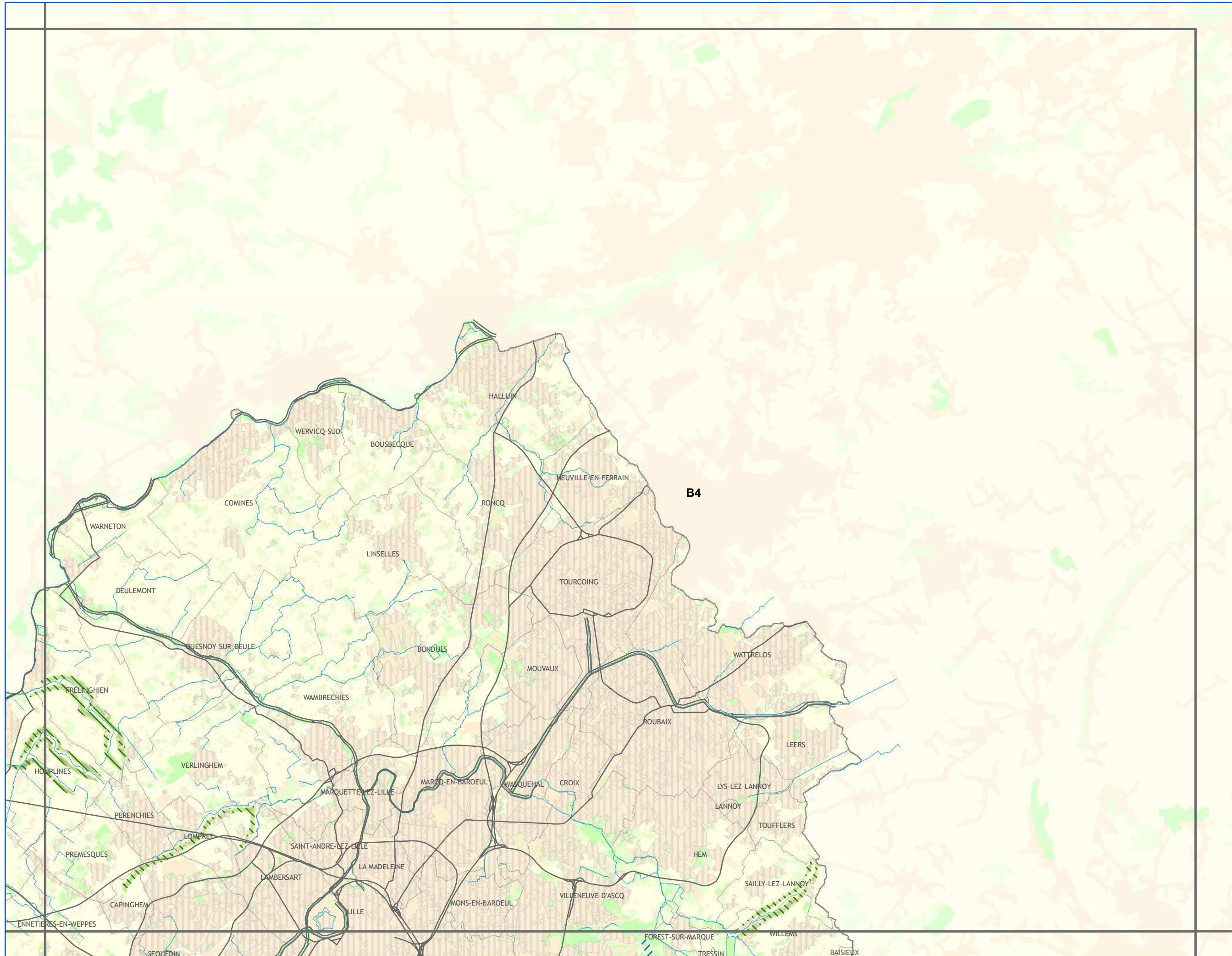
Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
Cultures
Prairies
Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts
■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
■ forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts
■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

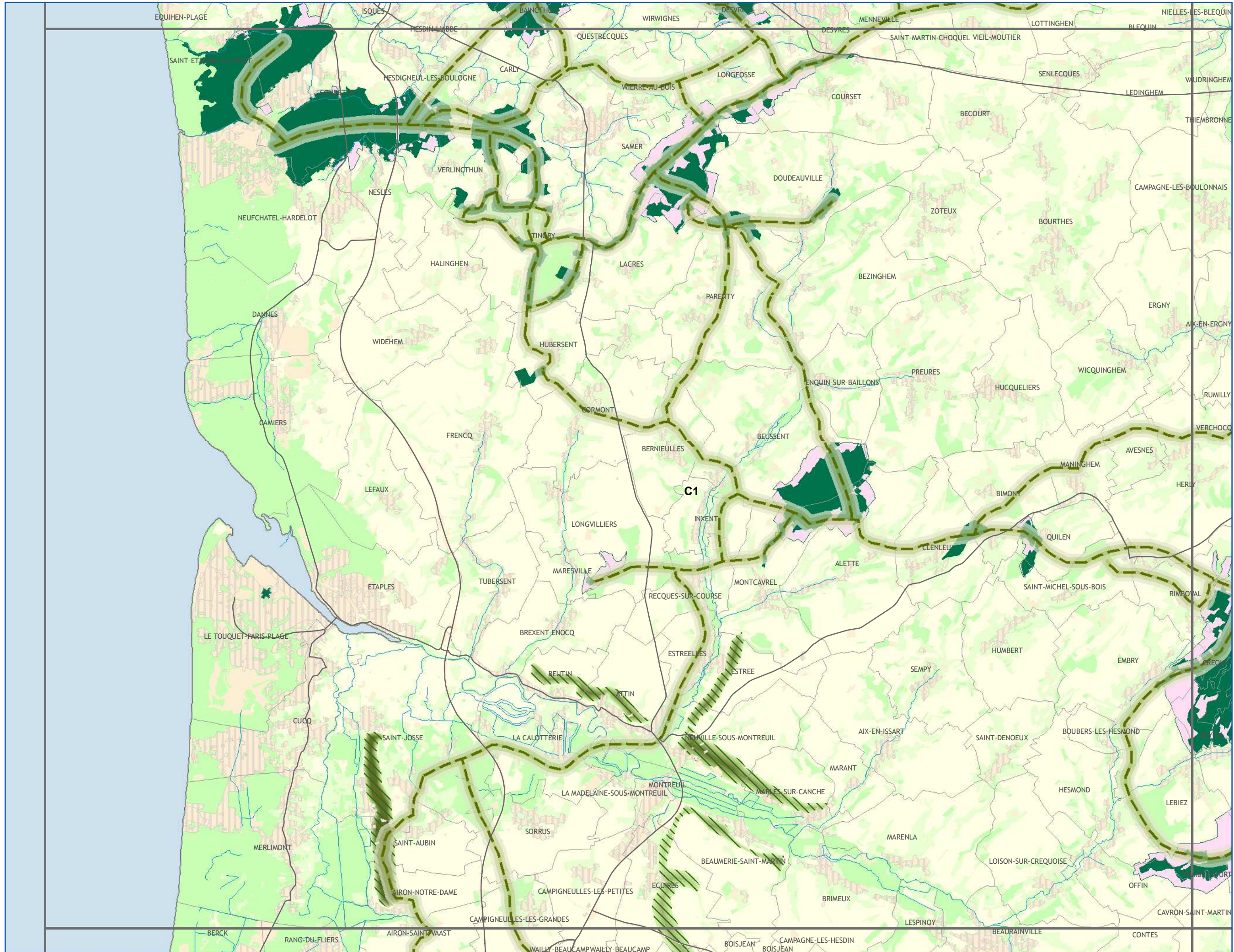
— Voies de communication
▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique
— Limites communales

Occupation du sol

■ Espaces artificialisés
■ Cultures
■ Prairies
■ Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité
 forêts
 autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
 forestiers

ESPACES A RENATURER

forêts
 bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

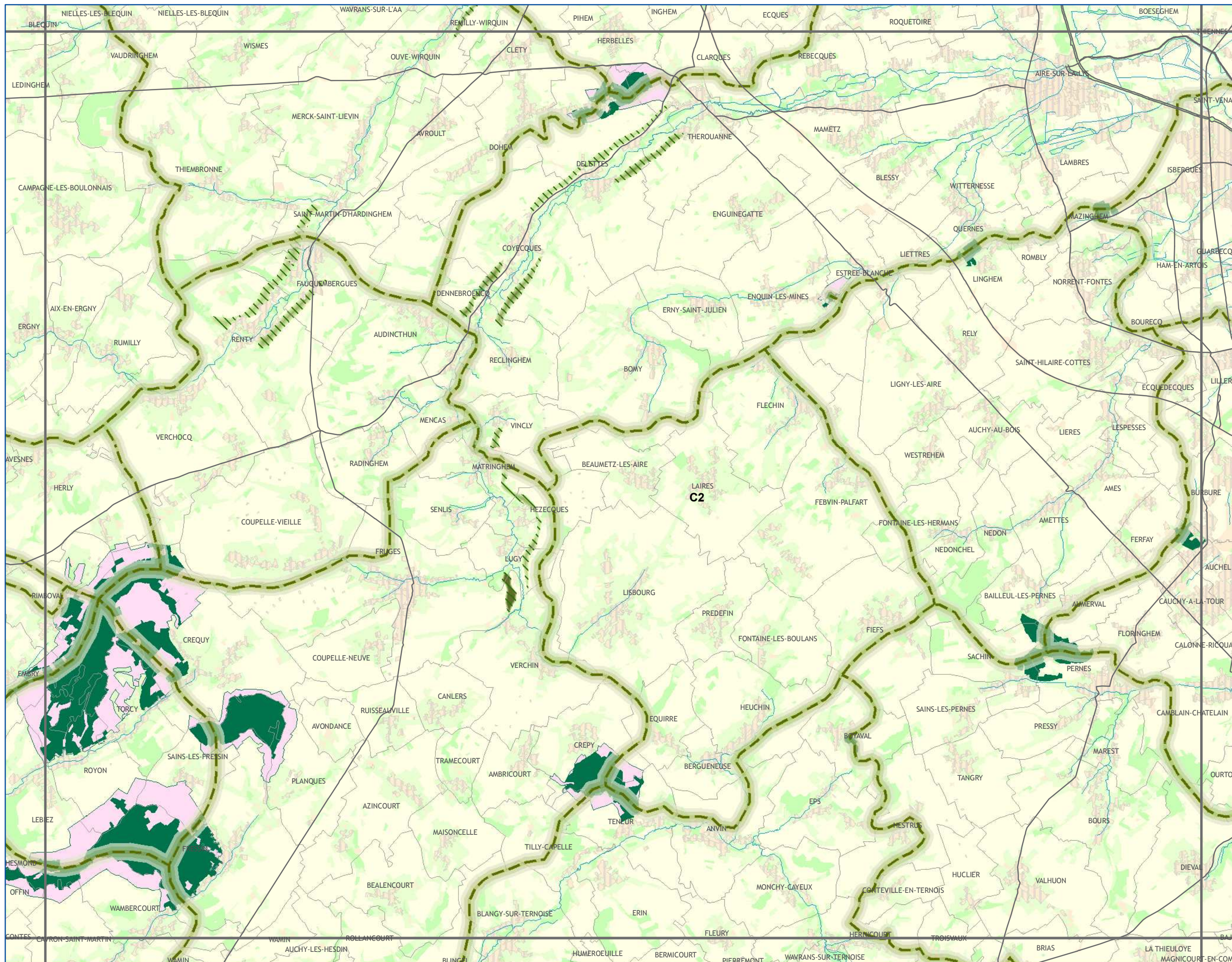
Voies de communication
 Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
 Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
 Cultures
 Prairies
 Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
 DECEMBRE 2012

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts
■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
■ forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts
■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

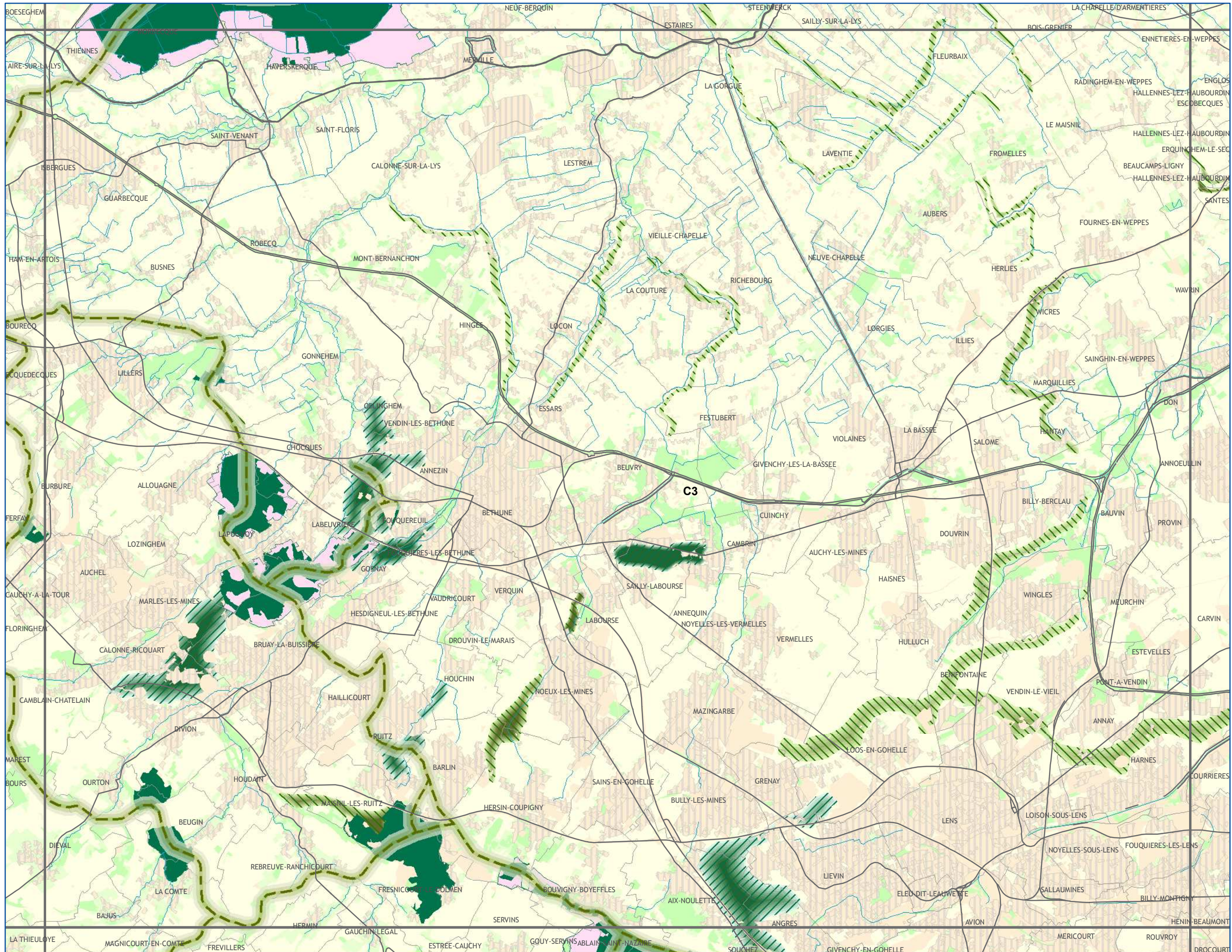
— Voies de communication
▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique
— Limites communales

Occupation du sol

■ Espaces artificialisés
■ Cultures
■ Prairies
■ Espaces semi-naturels



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts

■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

■ forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts

■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

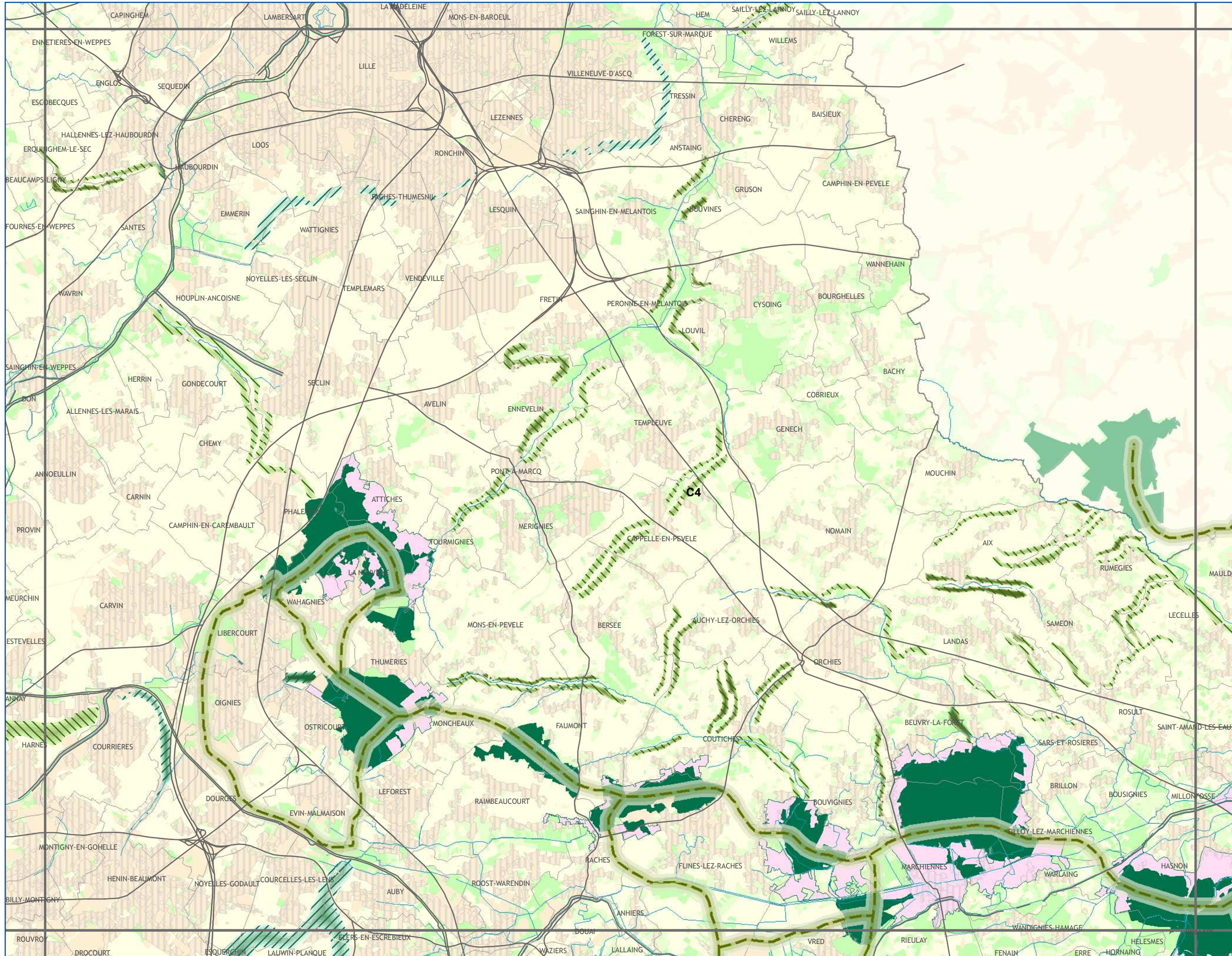
Occupation du sol

■ Espaces artificialisés

■ Cultures

■ Prairies

■ Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

forêts
autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
forestiers

ESPACES A RENATURER

forêts
bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

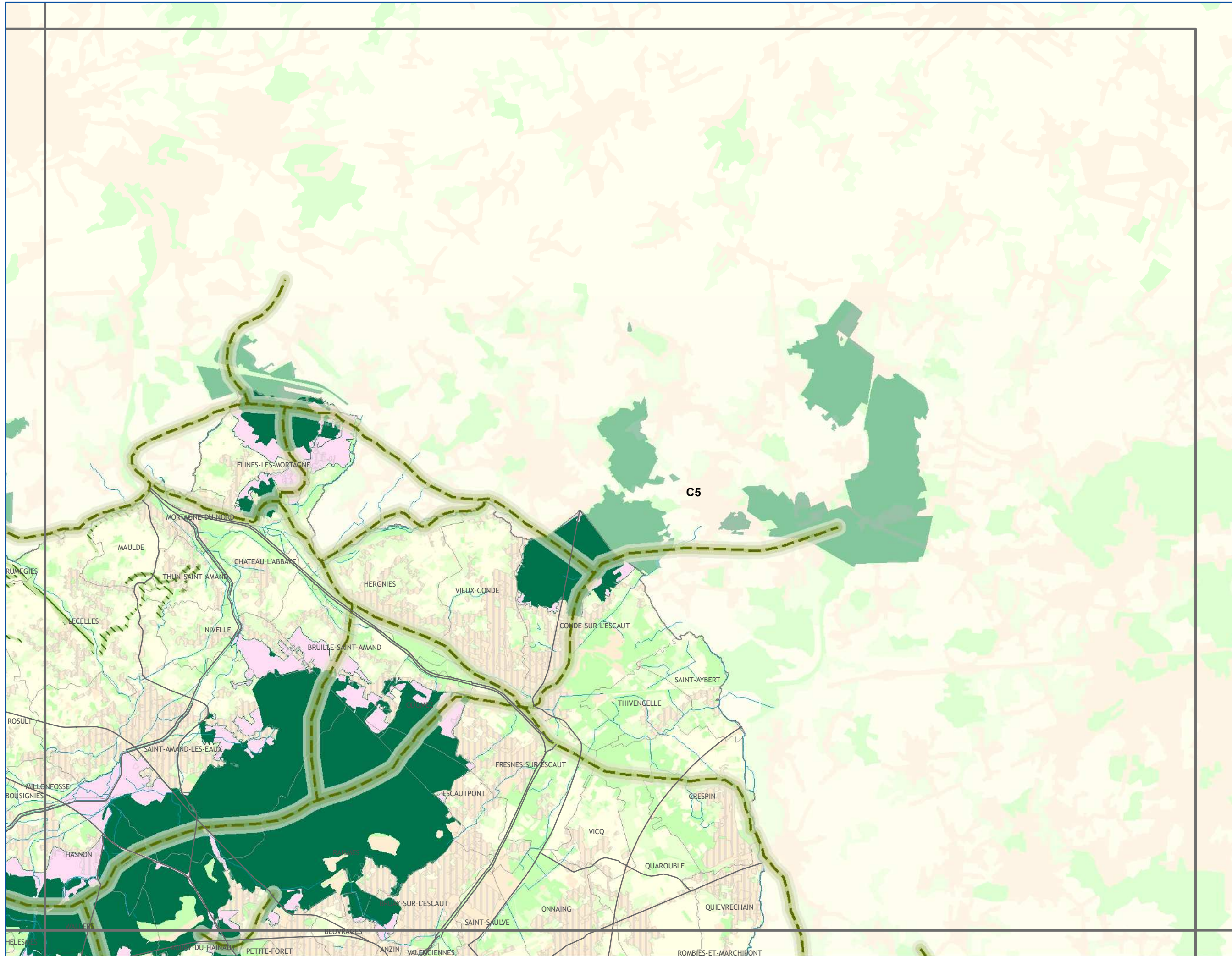
Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
Cultures
Prairies
Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts

■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

■ forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts

■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

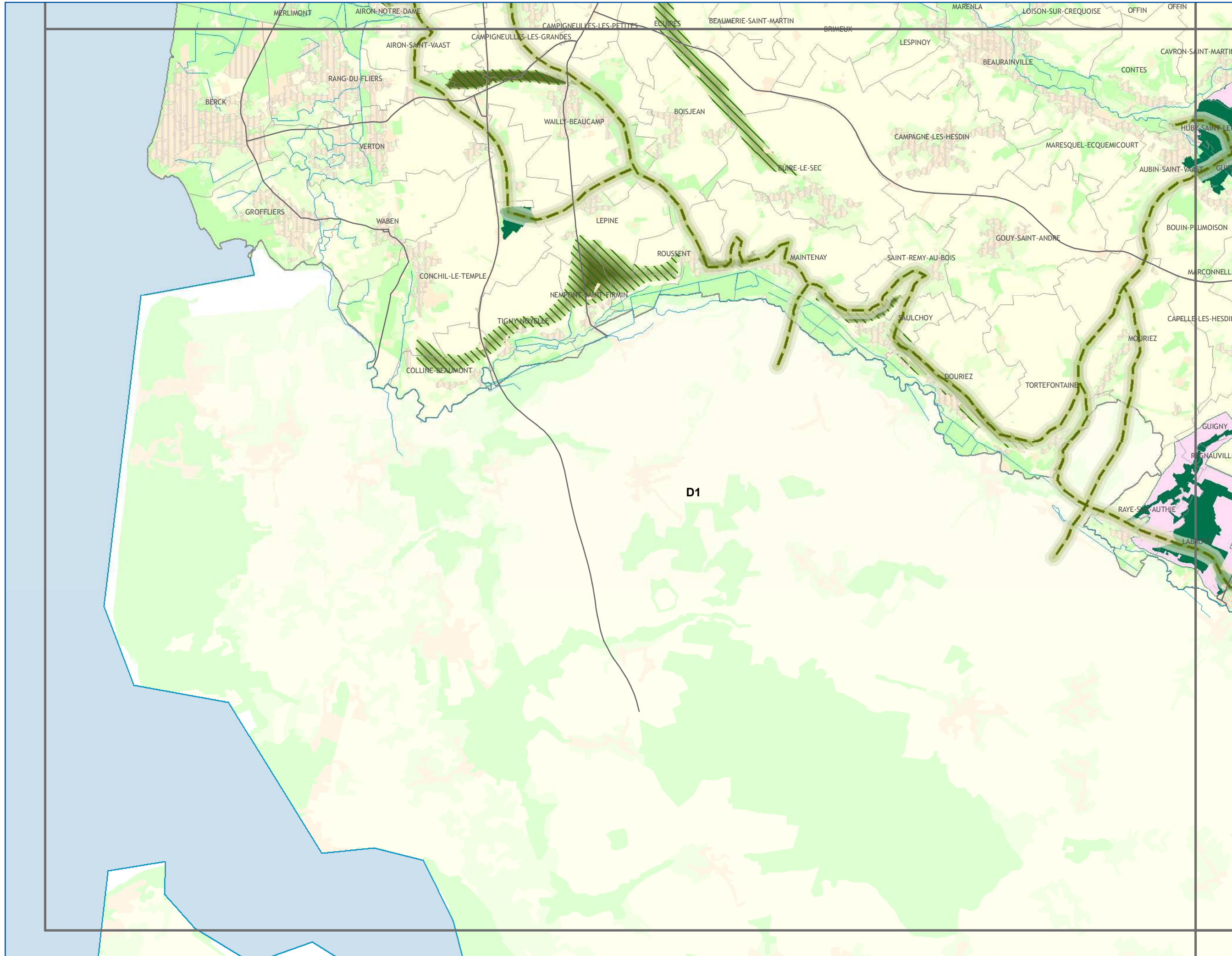
Occupation du sol

■ Espaces artificialisés

■ Cultures

■ Prairies

■ Espaces semi-naturels



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts

■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

■ forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts

■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

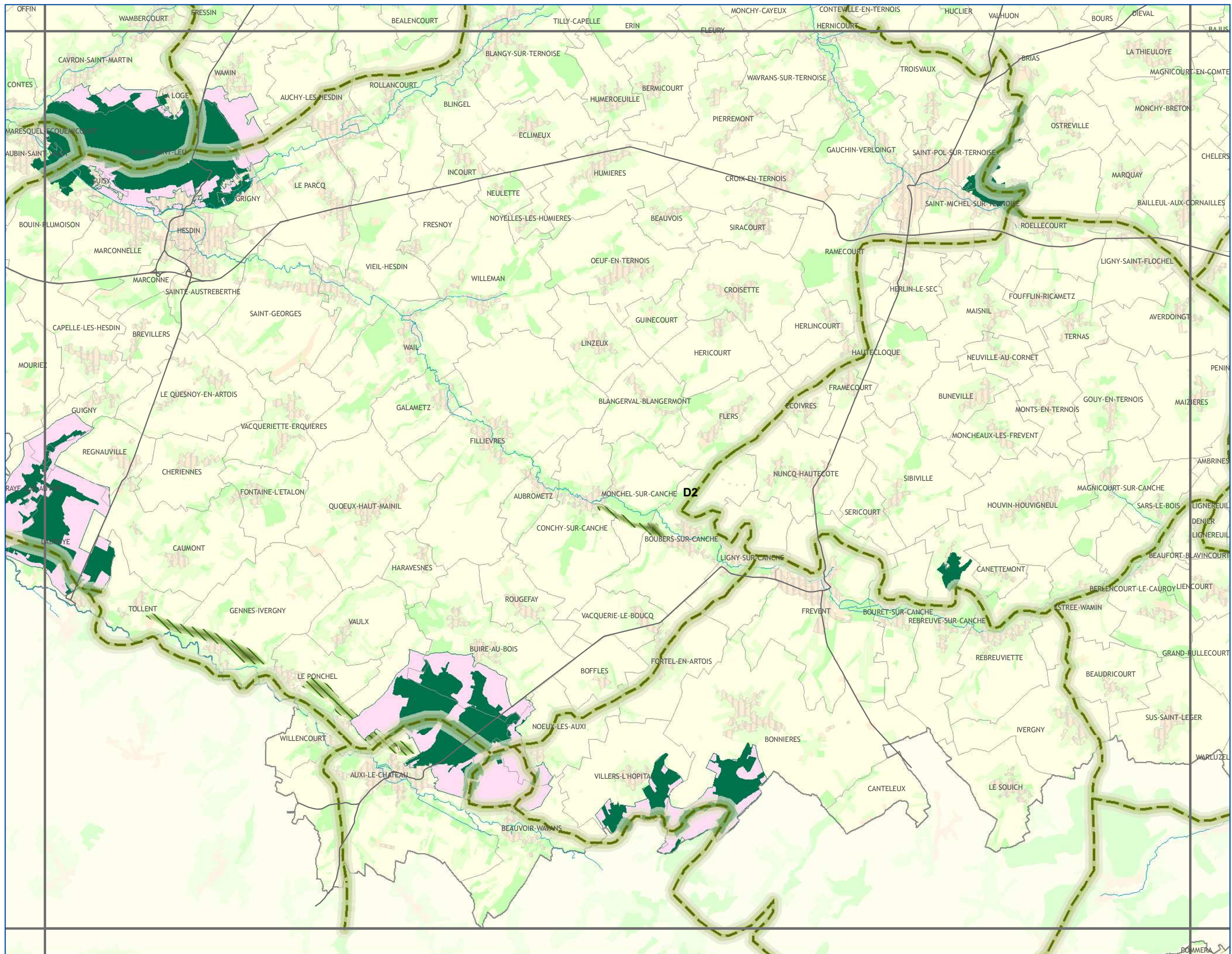
■ Occupation du sol

■ Espaces artificialisés

■ Cultures

■ Prairies

■ Espaces semi-naturels



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts

■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

■ forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts

■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

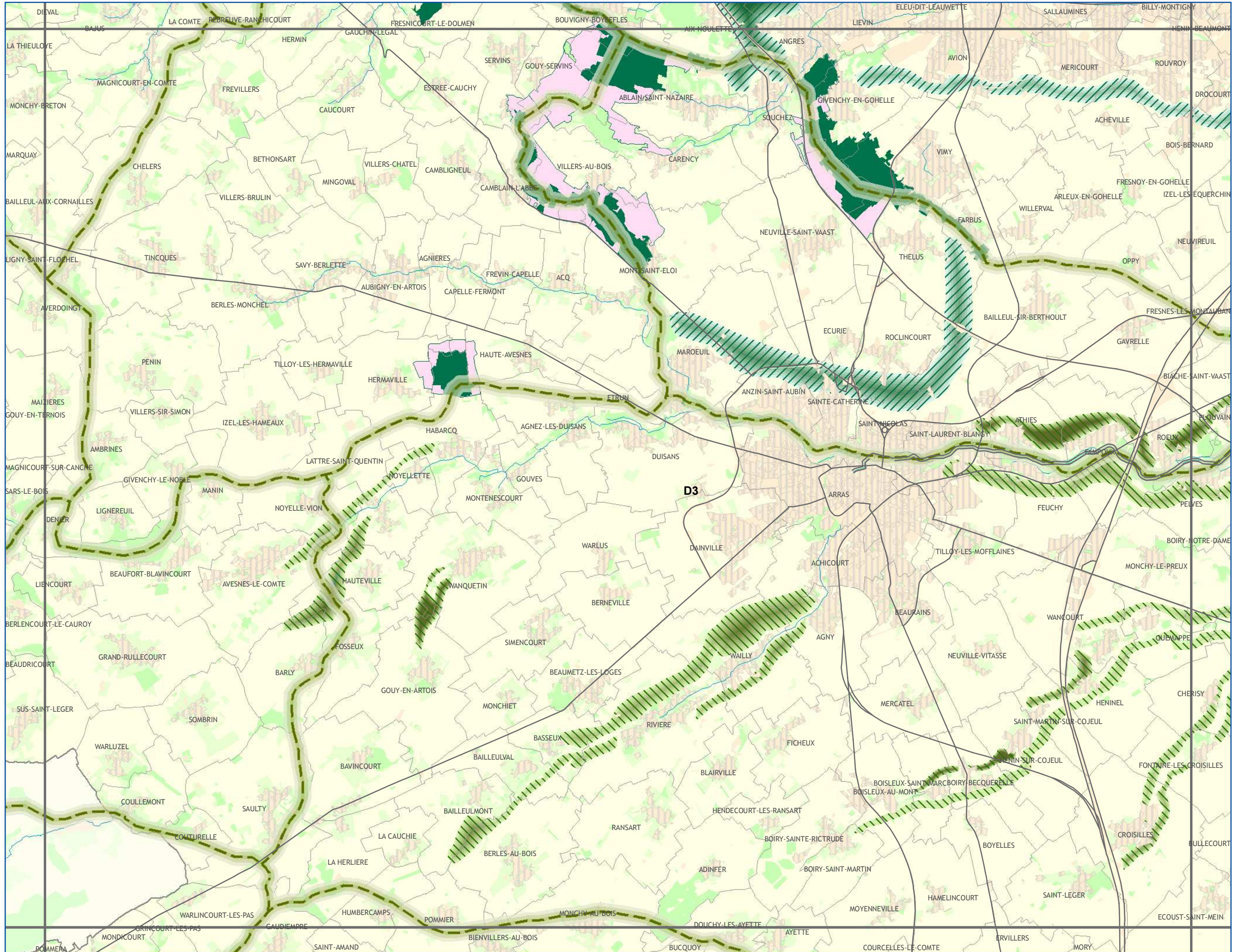
Occupation du sol

■ Espaces artificialisés

■ Cultures

■ Prairies

■ Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts
■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
■ forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts
■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

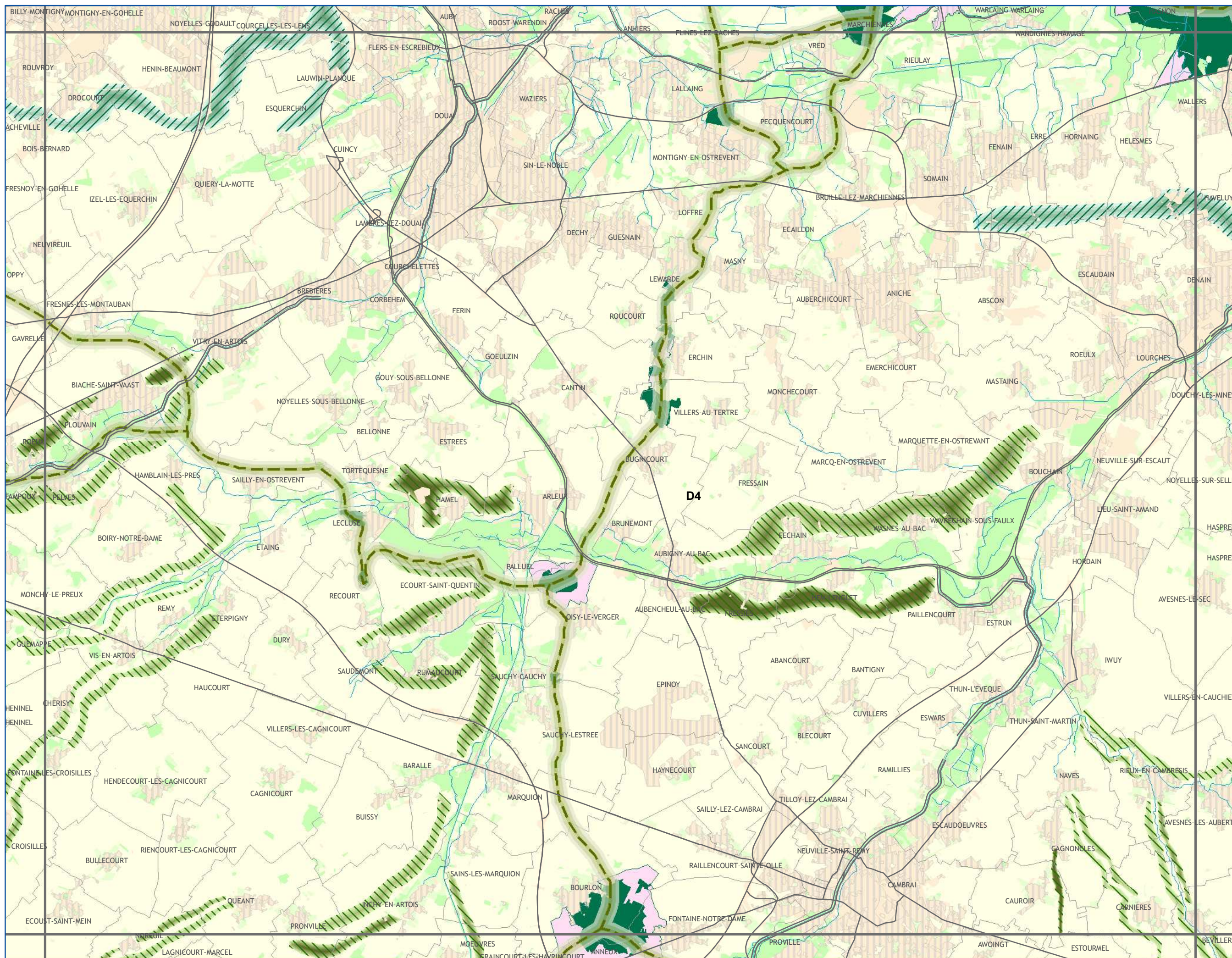
— Voies de communication
▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique
— Limites communales

Occupation du sol

■ Espaces artificialisés
■ Cultures
■ Prairies
■ Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts

■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

■ forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts

■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

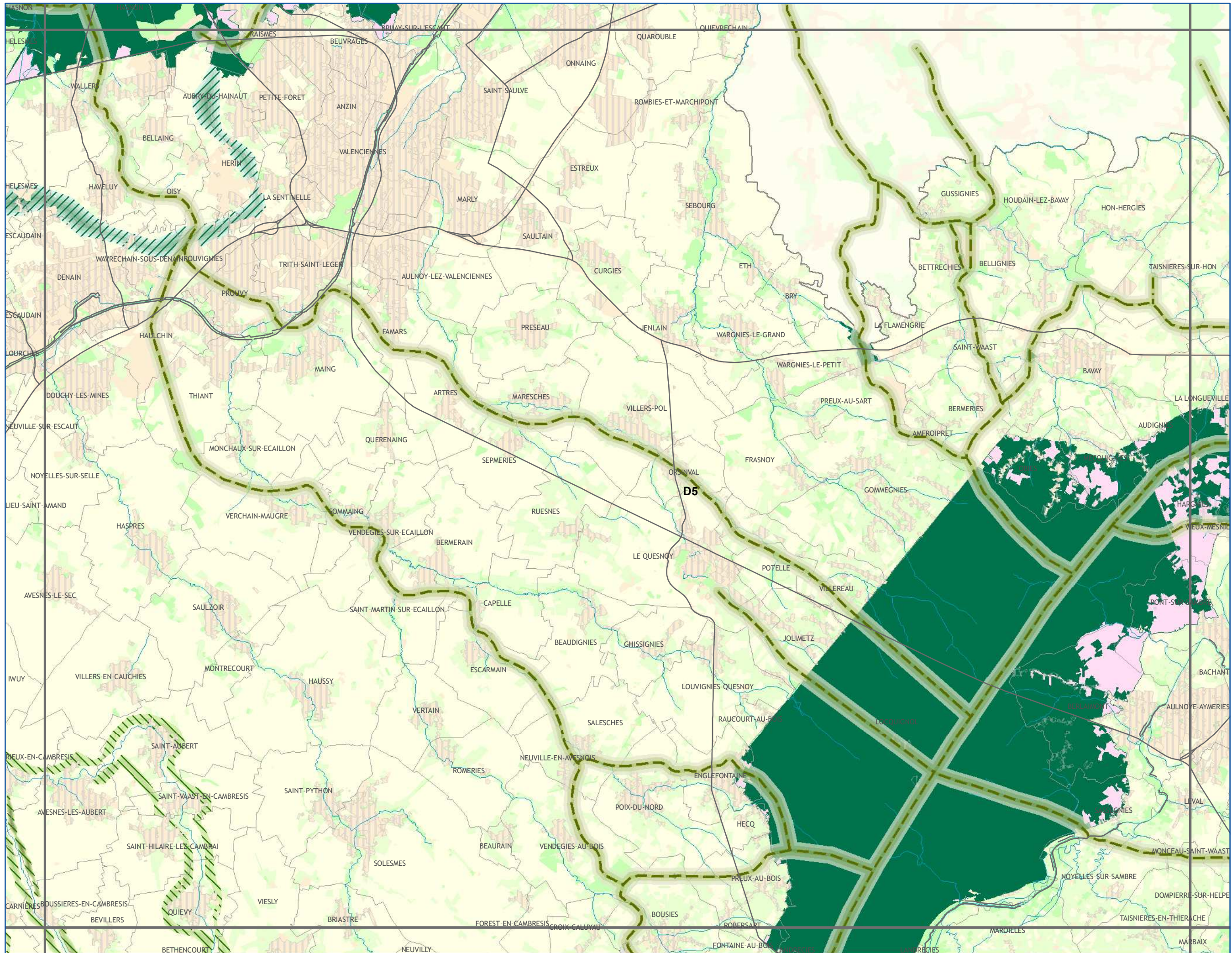
Occupation du sol

■ Espaces artificialisés

■ Cultures

■ Prairies

■ Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts

■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

— forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts

■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

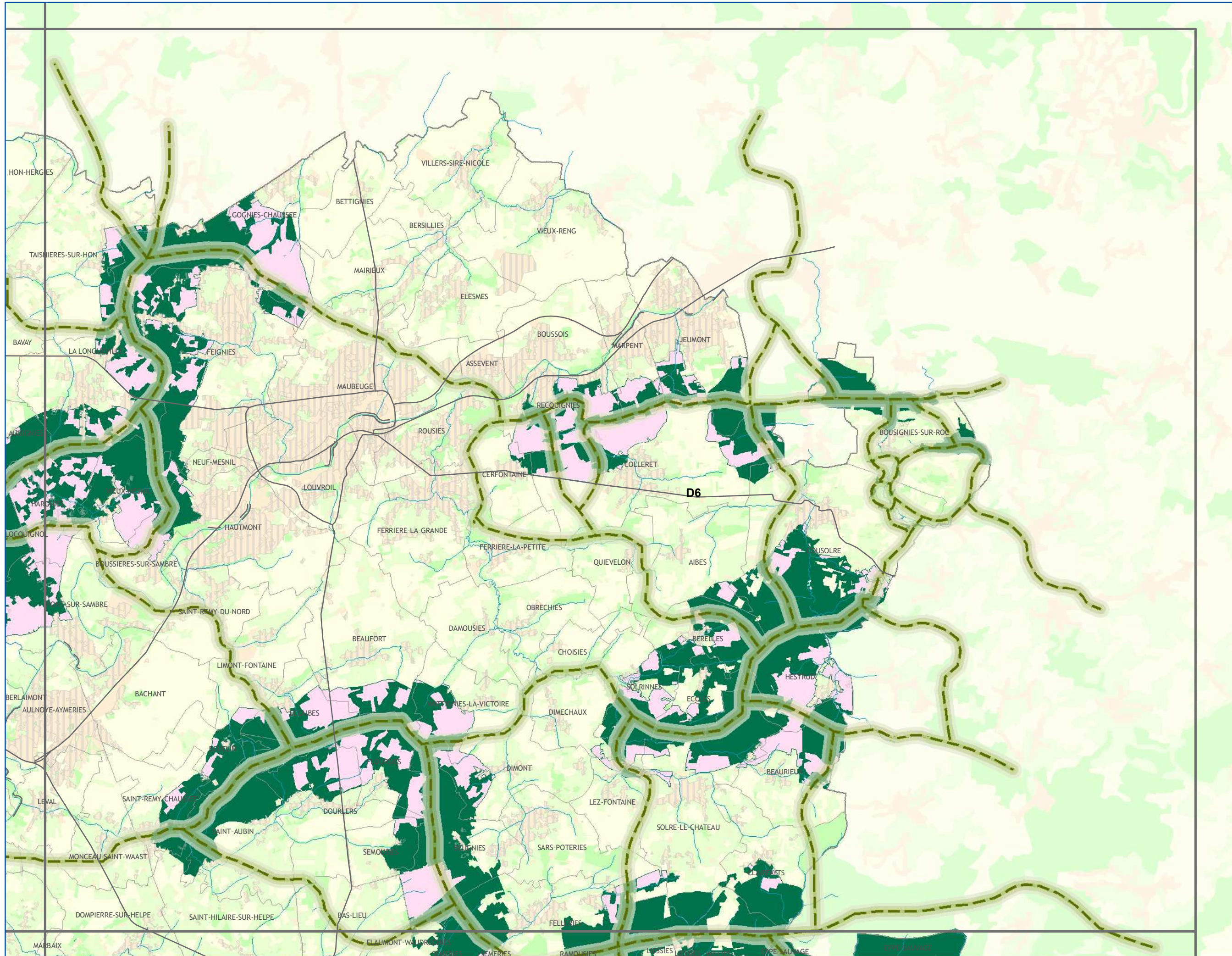
Occupation du sol

■ Espaces artificialisés

■ Cultures

■ Prairies

■ Espaces semi-naturels

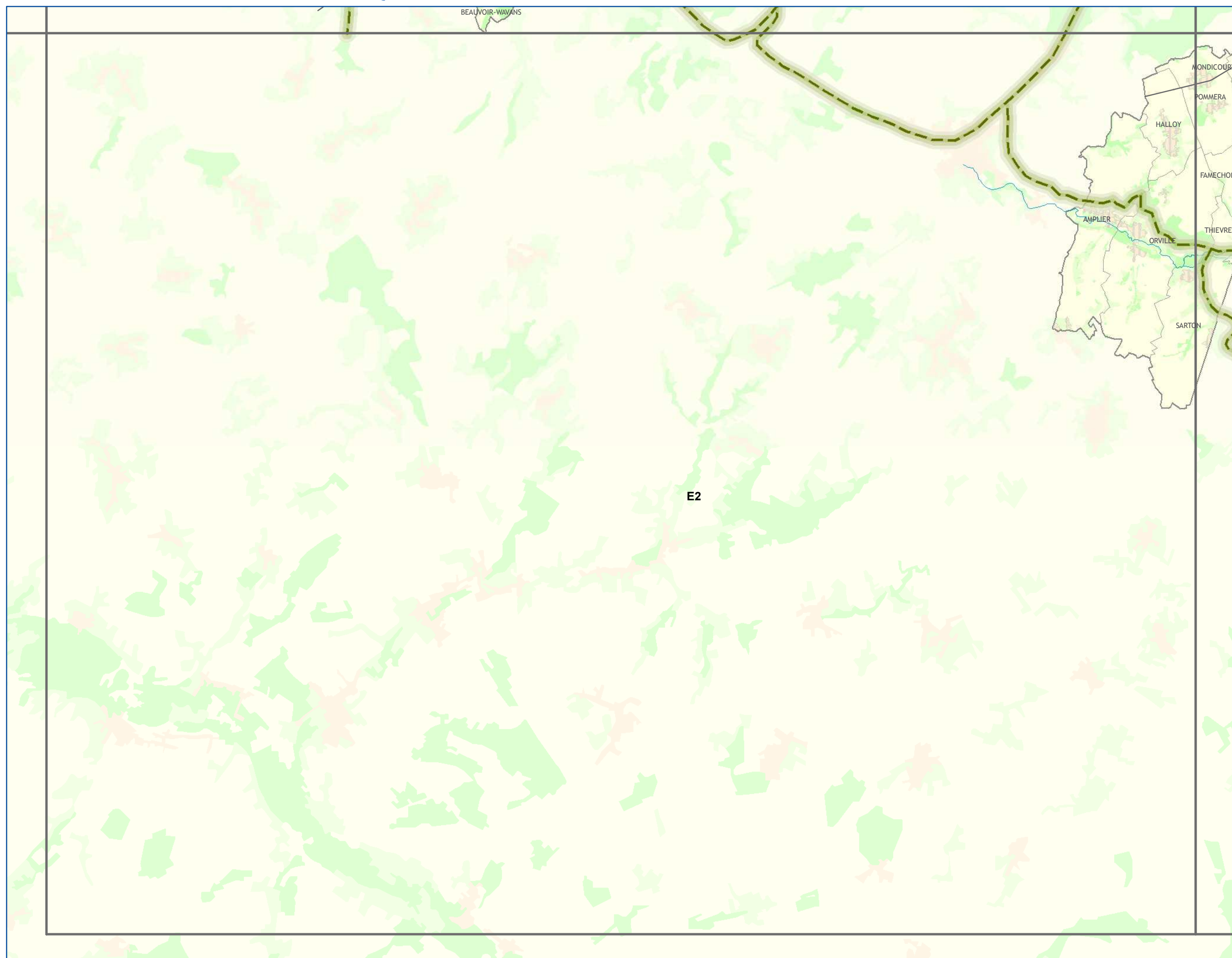


Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

forêts
autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
forestiers

ESPACES A RENATURER

forêts
bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
Cultures
Prairies
Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E1	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- forêts
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
forestiers

ESPACES A RENATURER

- forêts
- bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

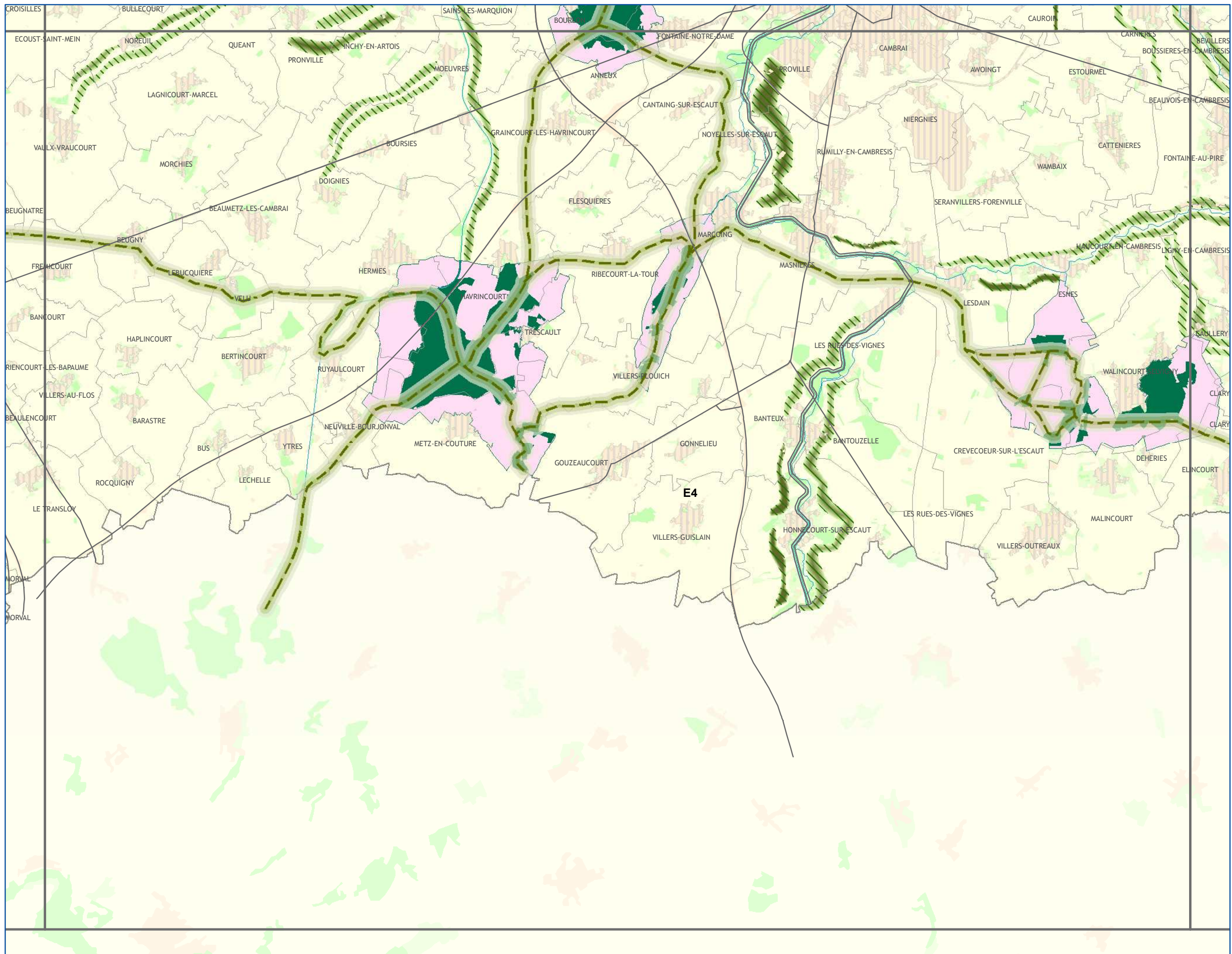
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts

■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

— forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts

■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

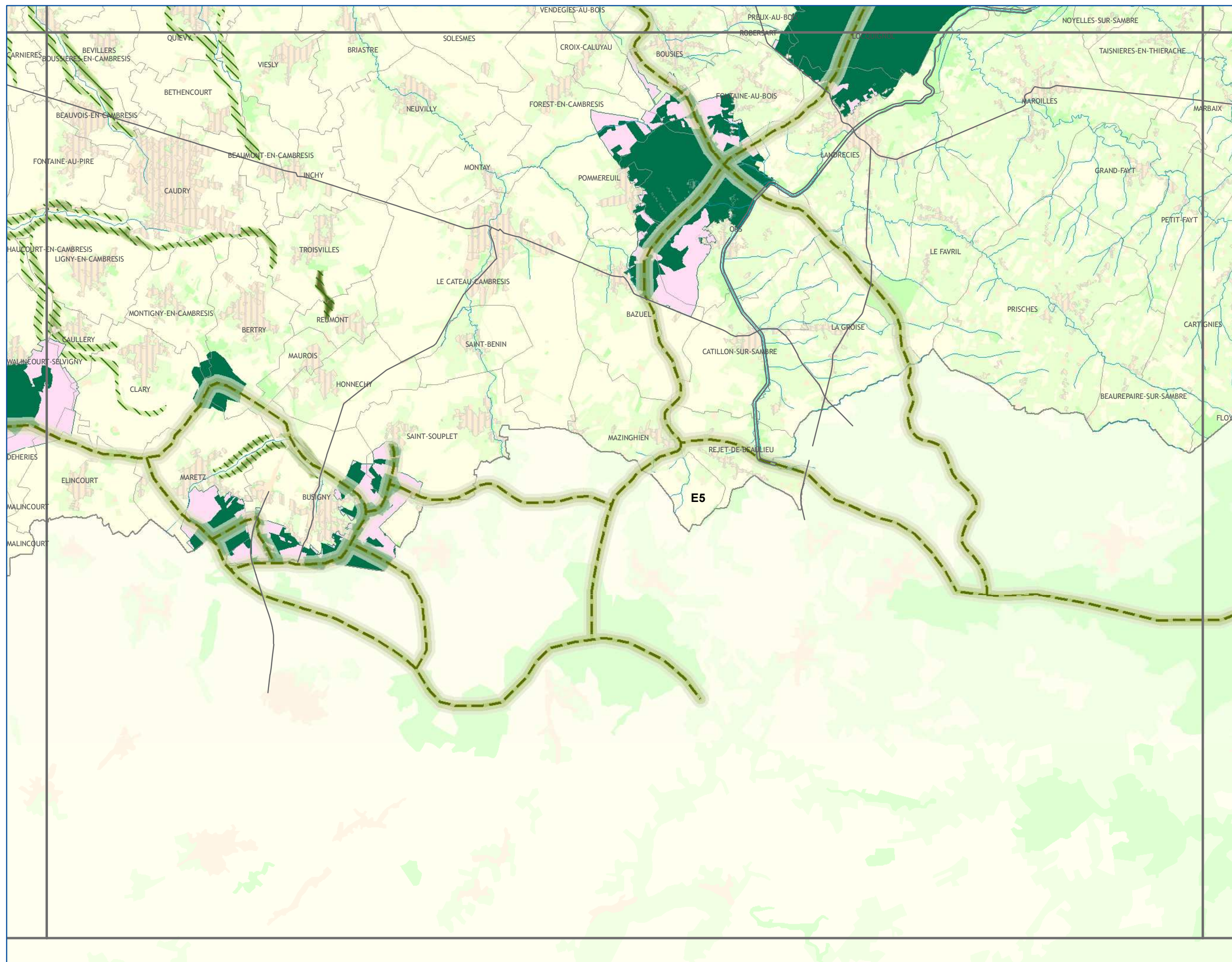
Occupation du sol

■ Espaces artificialisés

■ Cultures

■ Prairies

■ Espaces semi-naturels



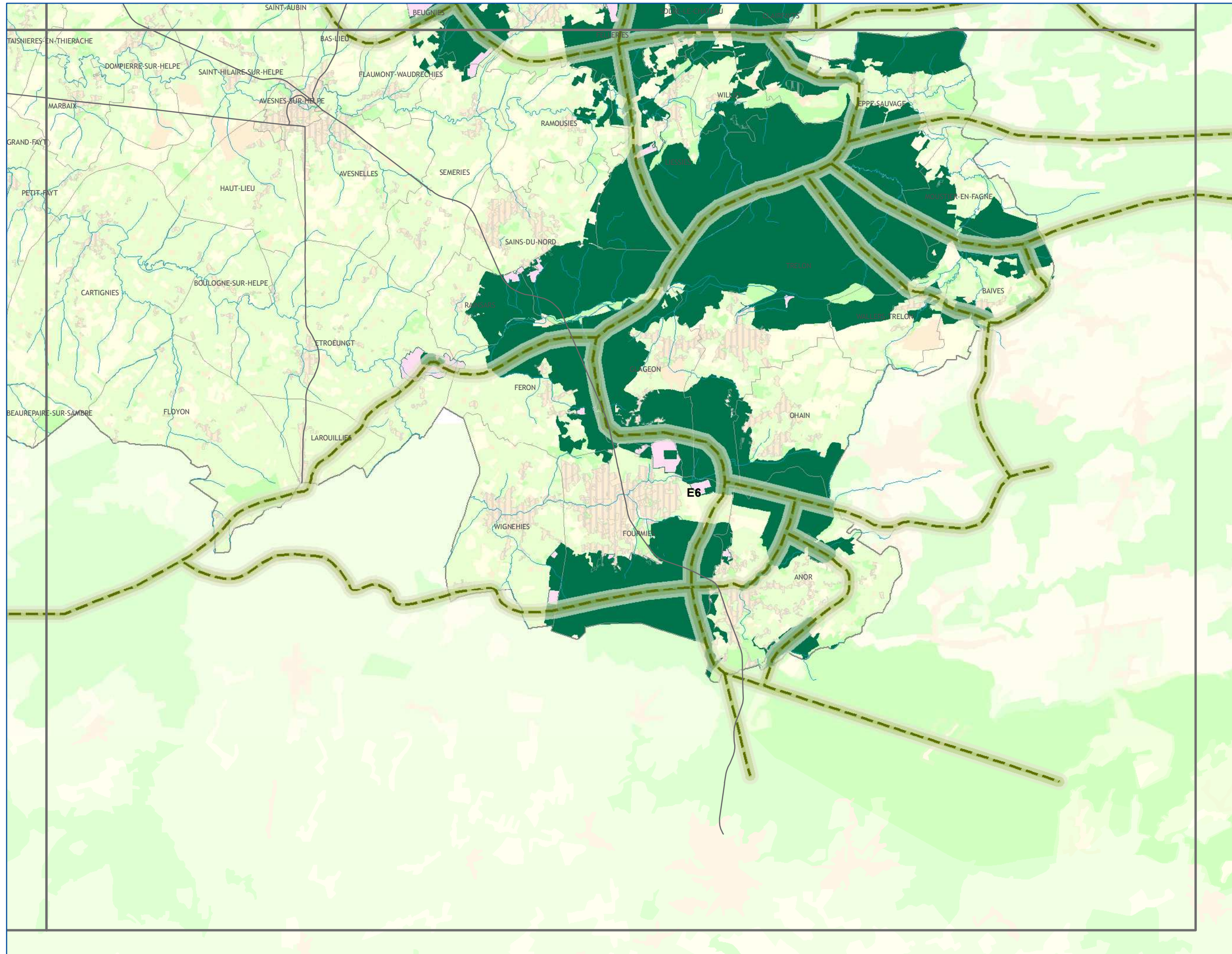
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Forêts

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

□ Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ forêts
■ autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
■ forestiers

ESPACES A RENATURER

■ forêts
■ bandes boisées ou enherbées

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication
▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique
— Limites communales

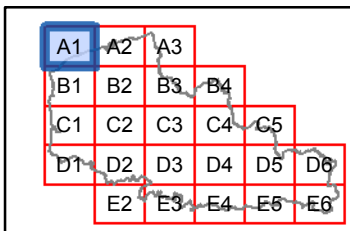
Occupation du sol

■ Espaces artificialisés
■ Cultures
■ Prairies
■ Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

**1.3.2 CARTE DES CONTINUITES ECOLOGIQUES ET DES ESPACES A RENATURER PAR SOUS-TRAME :
SOUS-TRAME ZONES HUMIDES ET COURS D'EAU**

Les continuités
écologiques et les
espaces à renaturer
Sous-trames
Zones Humides
et Cours d'eau



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

A1



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale
au format A3 et sa lisibilité n'est pas
assurée pour les formats
intermédiaires (A4...)



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer
Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état*
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de zones humides

ESPACES A RENATURER

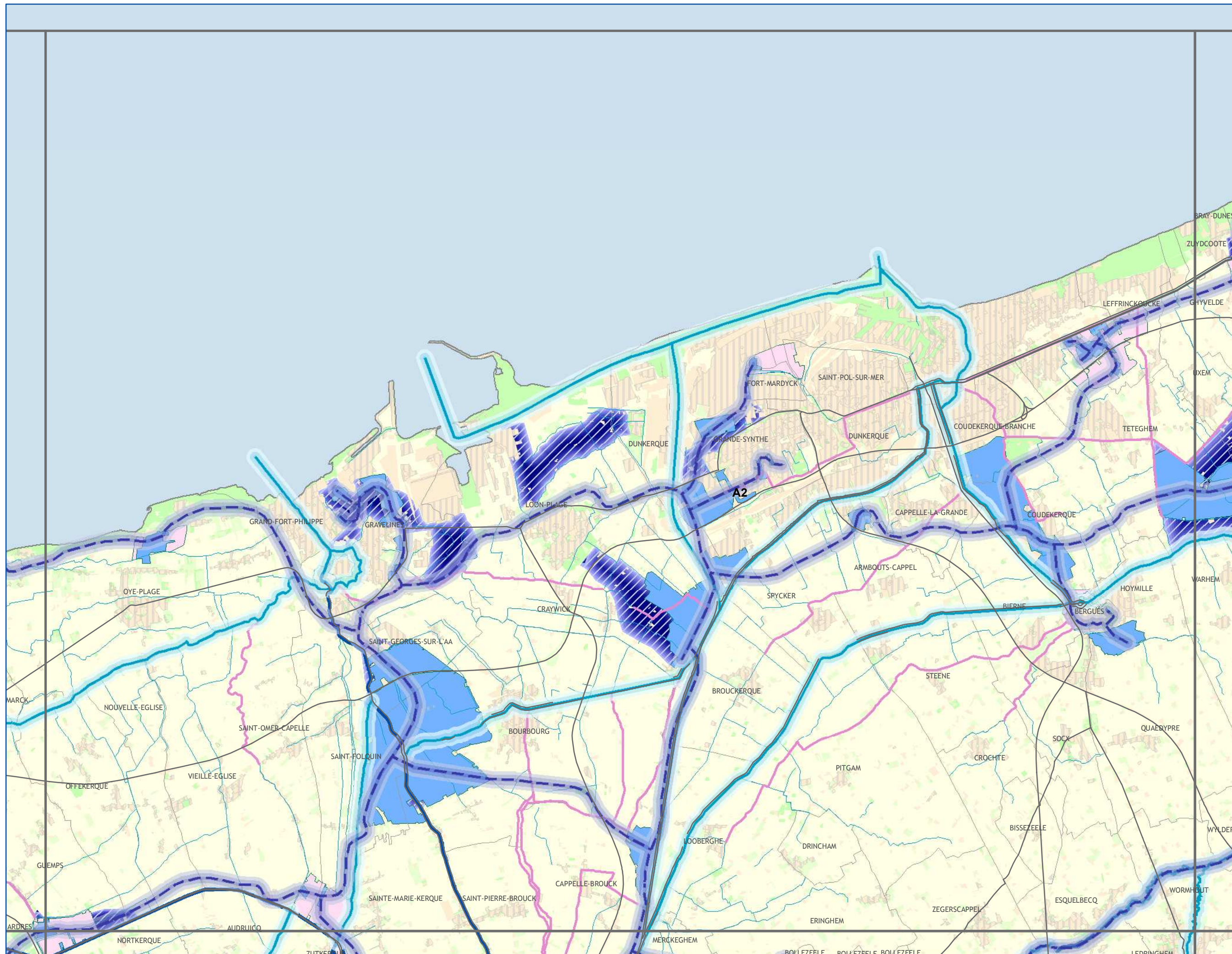
- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

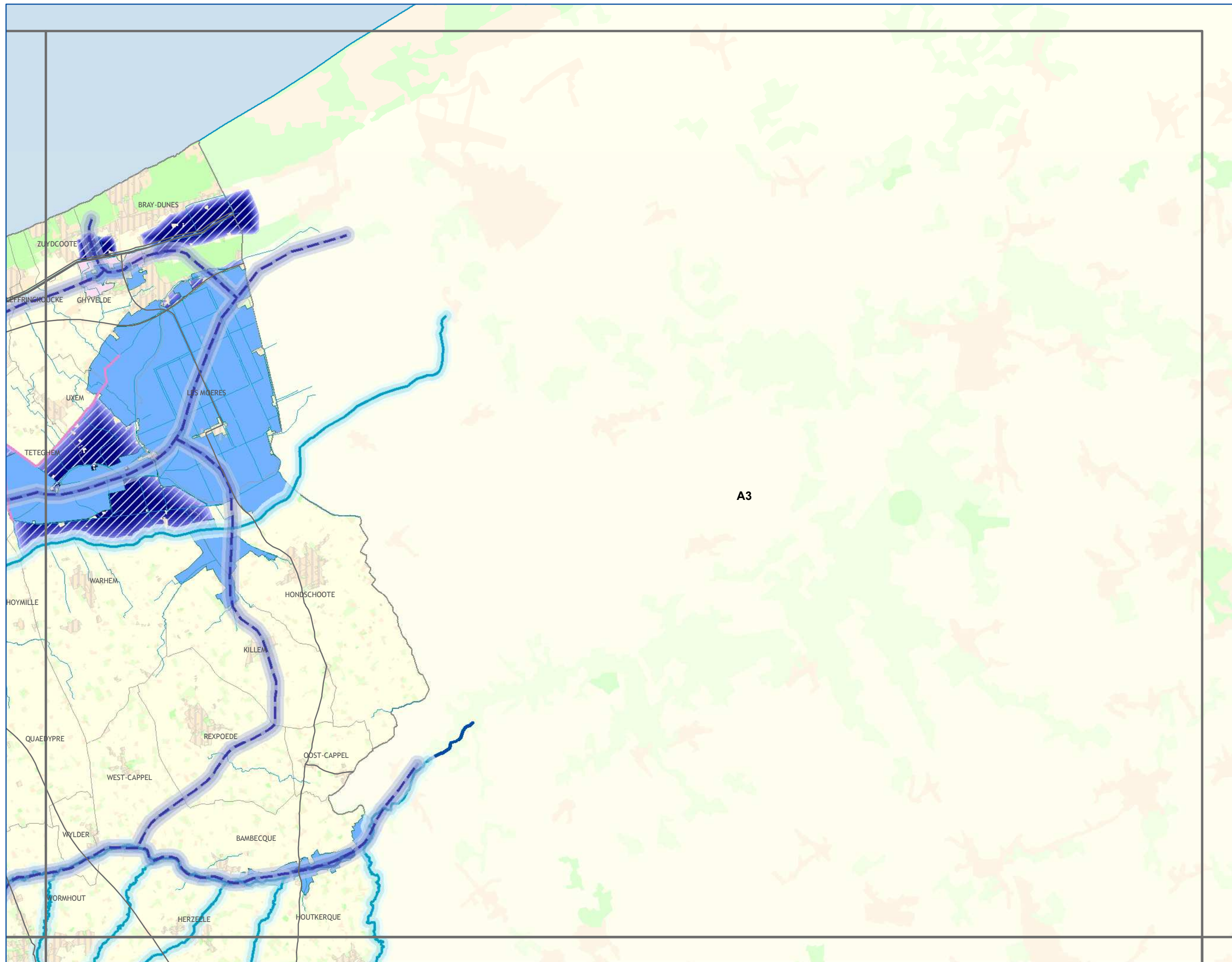
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





Les continuités écologiques et les espaces à renaturer
Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état*
- fluviaux
 - potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides
- ESPACES A RENATURER**
- zones humides
 - espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

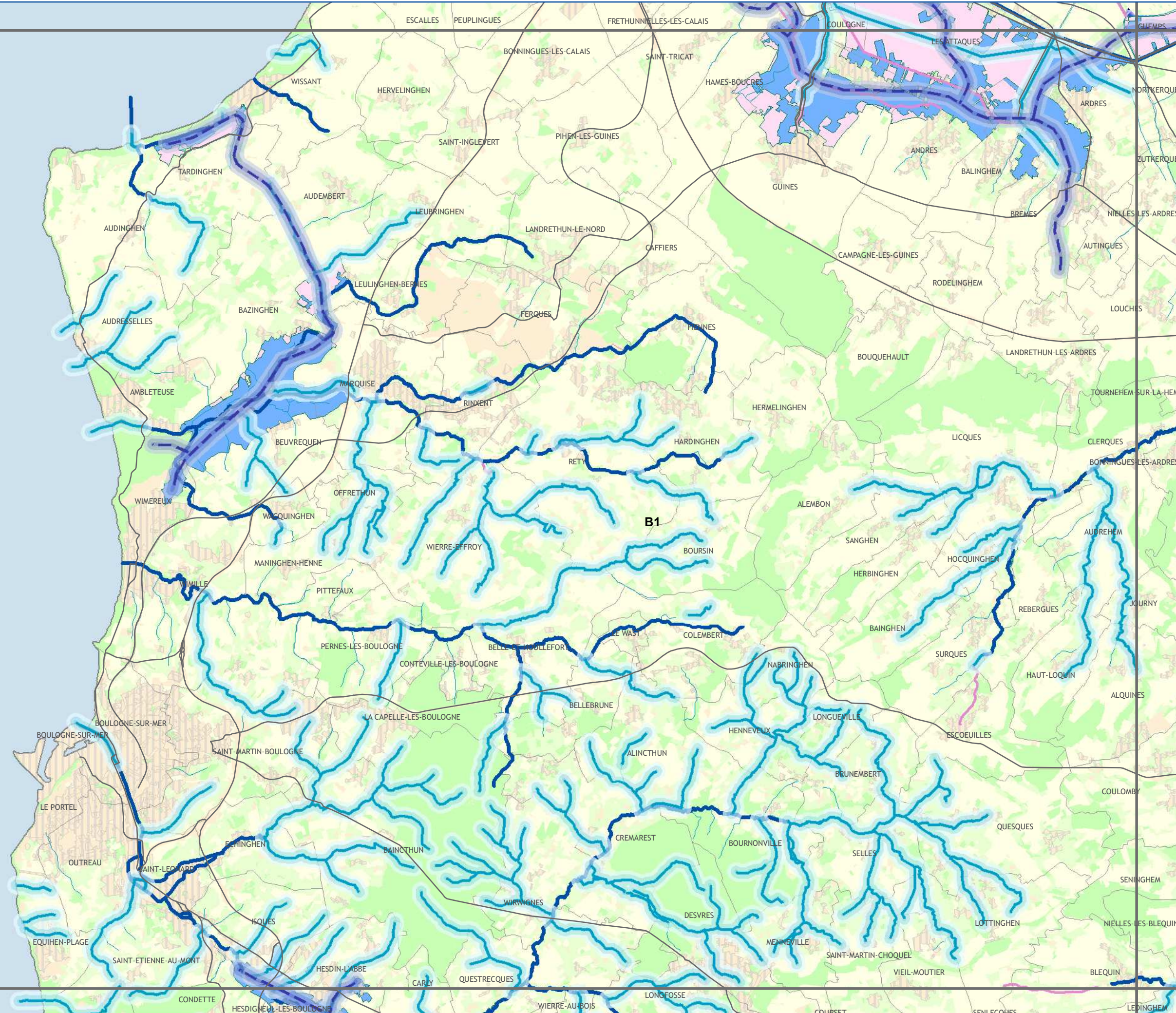
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

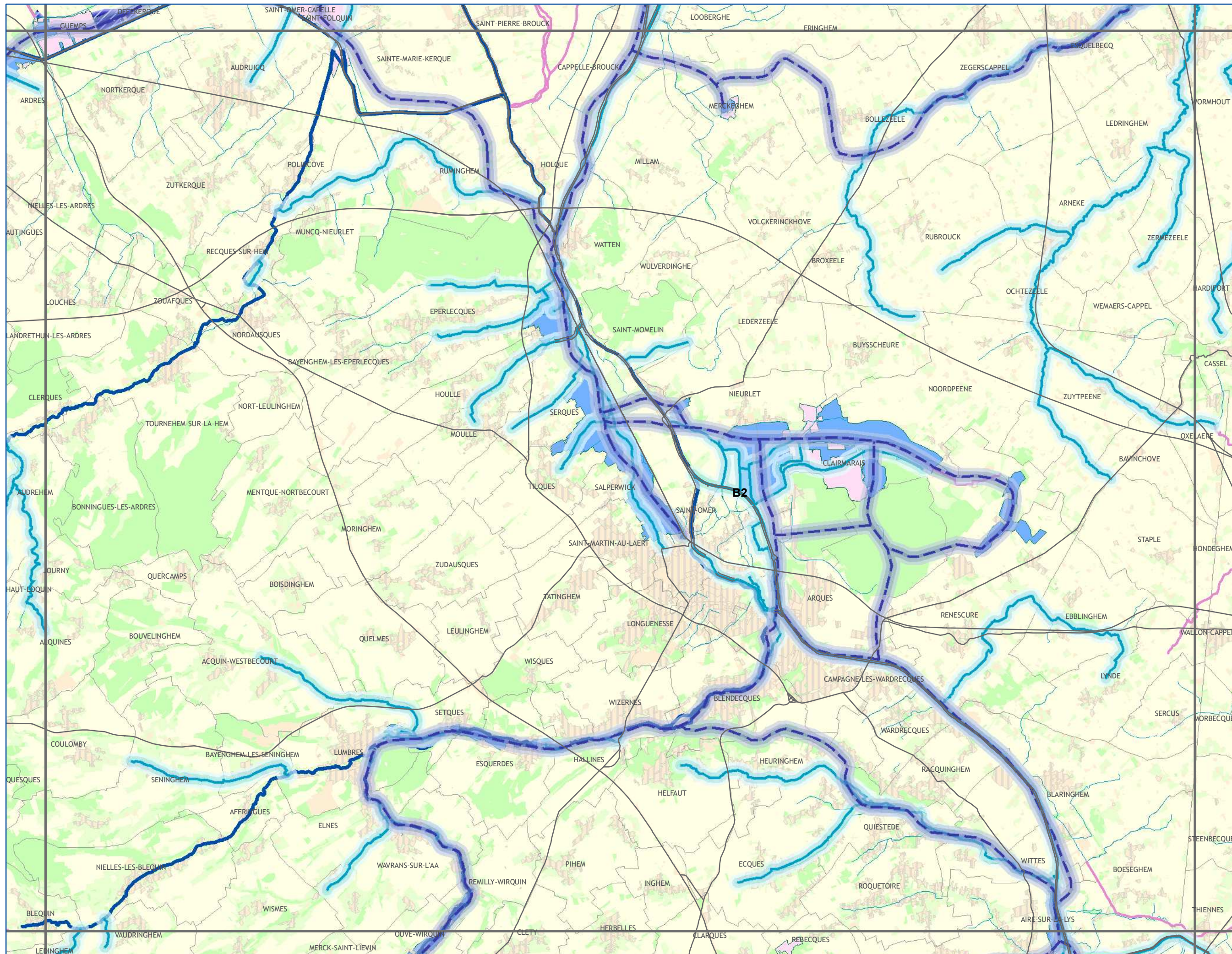
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités
écologiques et les
espaces à renaturer
Sous-trames
Zones Humides
et Cours d'eau

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - autres milieux
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Les continuités
écologiques et les
espaces à renaturer

Sous-trames
Zones Humides
et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état*
- fluviaux
 - potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

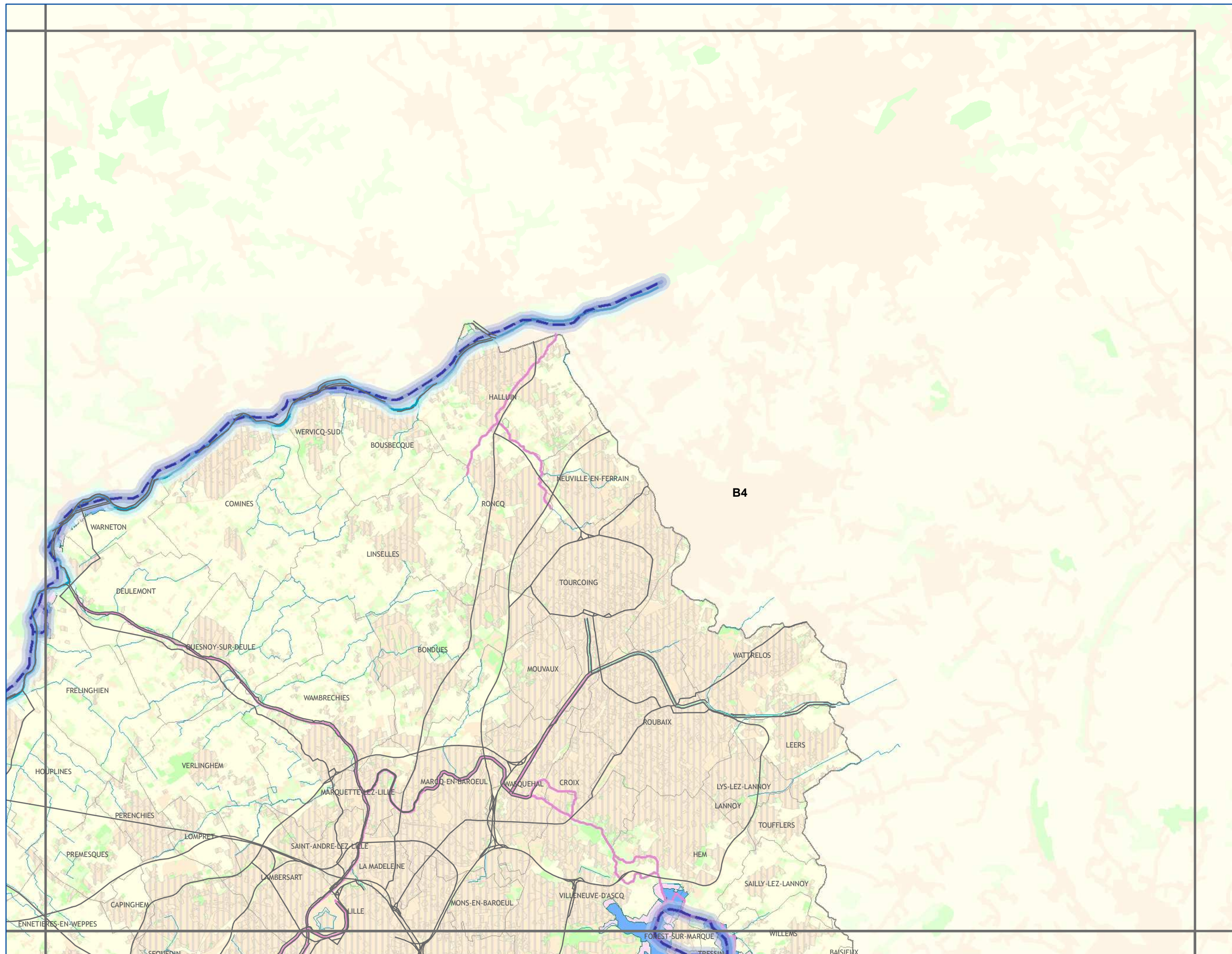
Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides
- ESPACES A RENATURER**
- zones humides
 - espaces à renaturer fluviaux

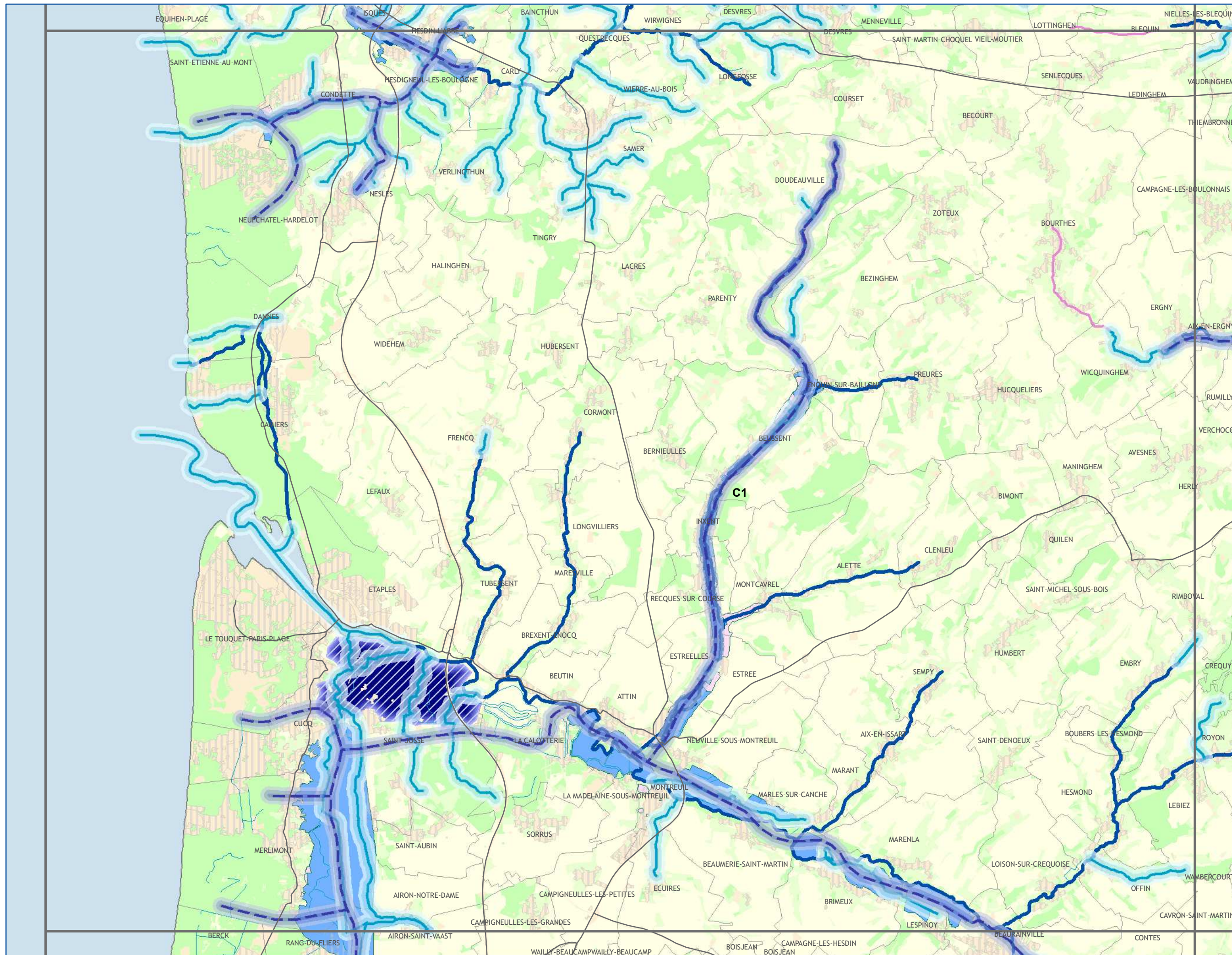
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

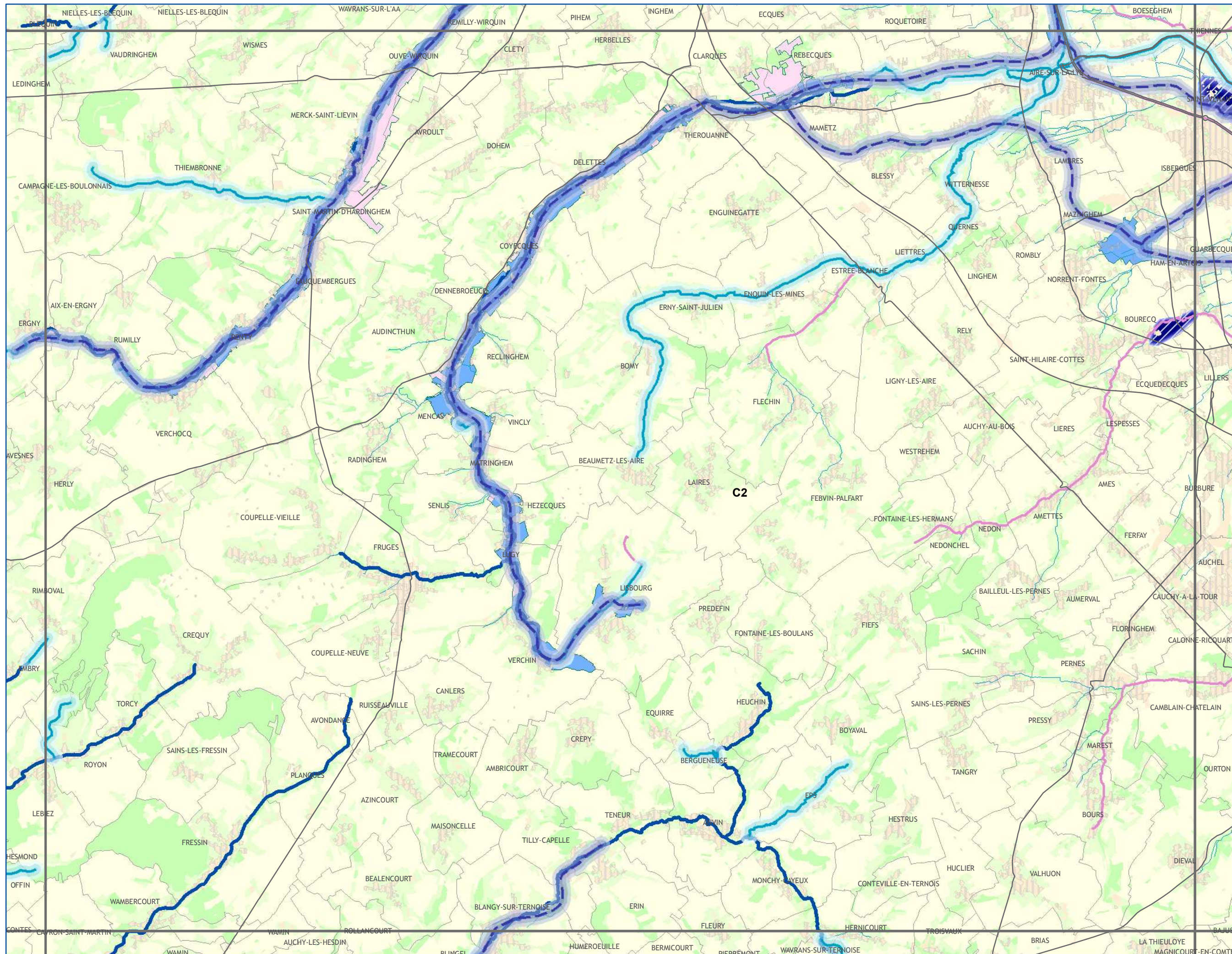
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



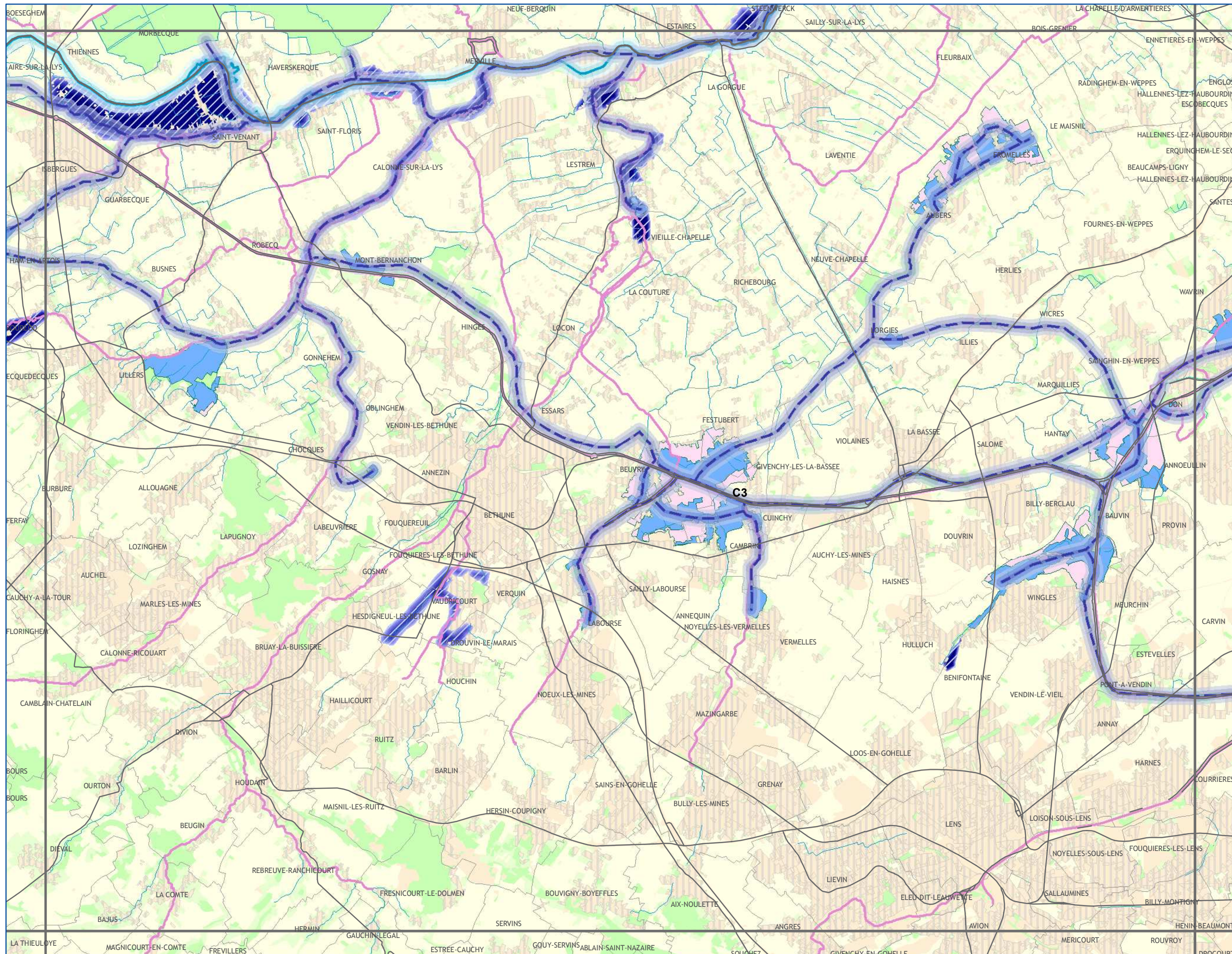
réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer
 Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E1	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
 la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
 DECEMBRE 2012



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités
écologiques et les
espaces à renaturer

Sous-trames
Zones Humides
et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



Les continuités
écologiques et les
espaces à renaturer

Sous-trames
Zones Humides
et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

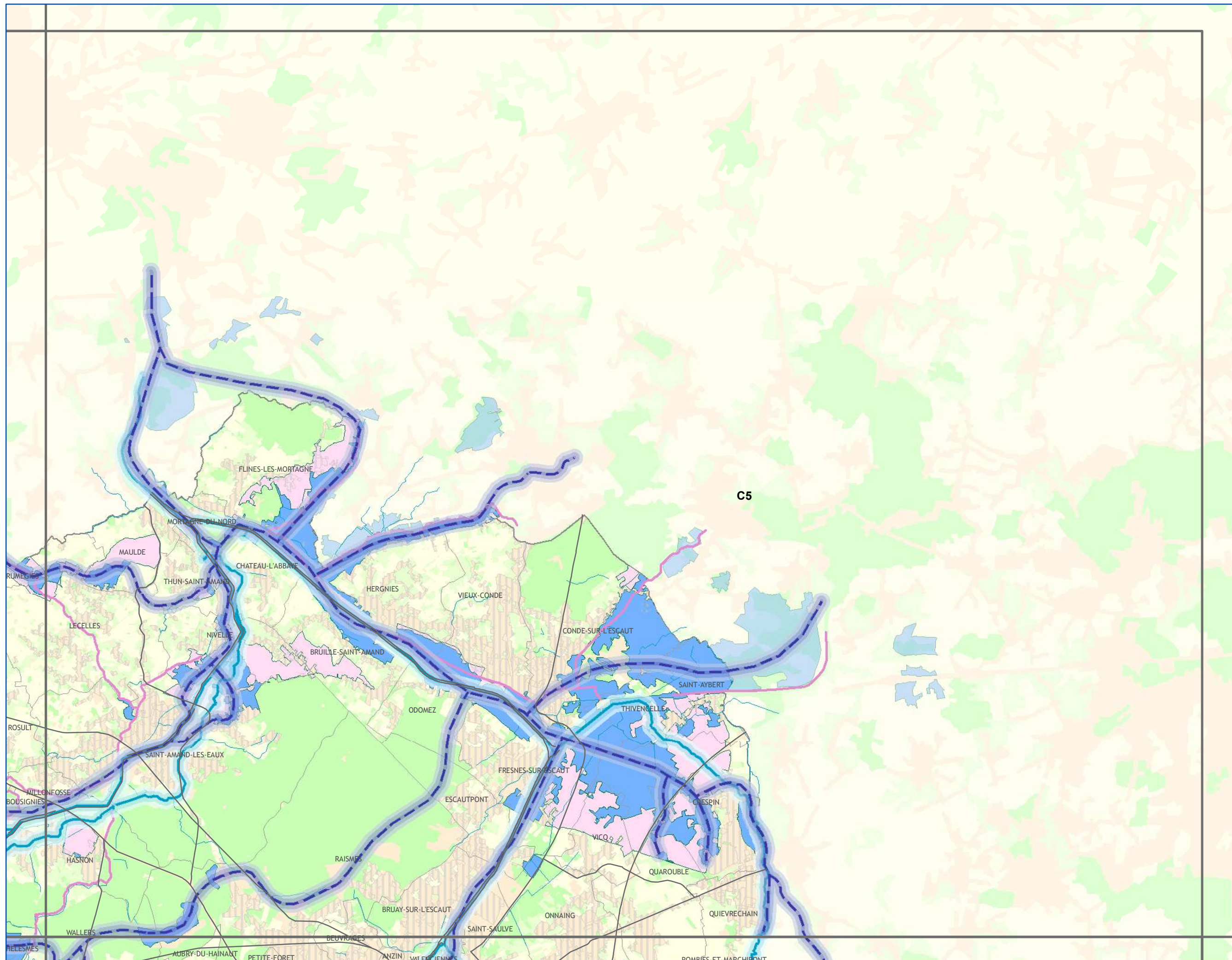
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

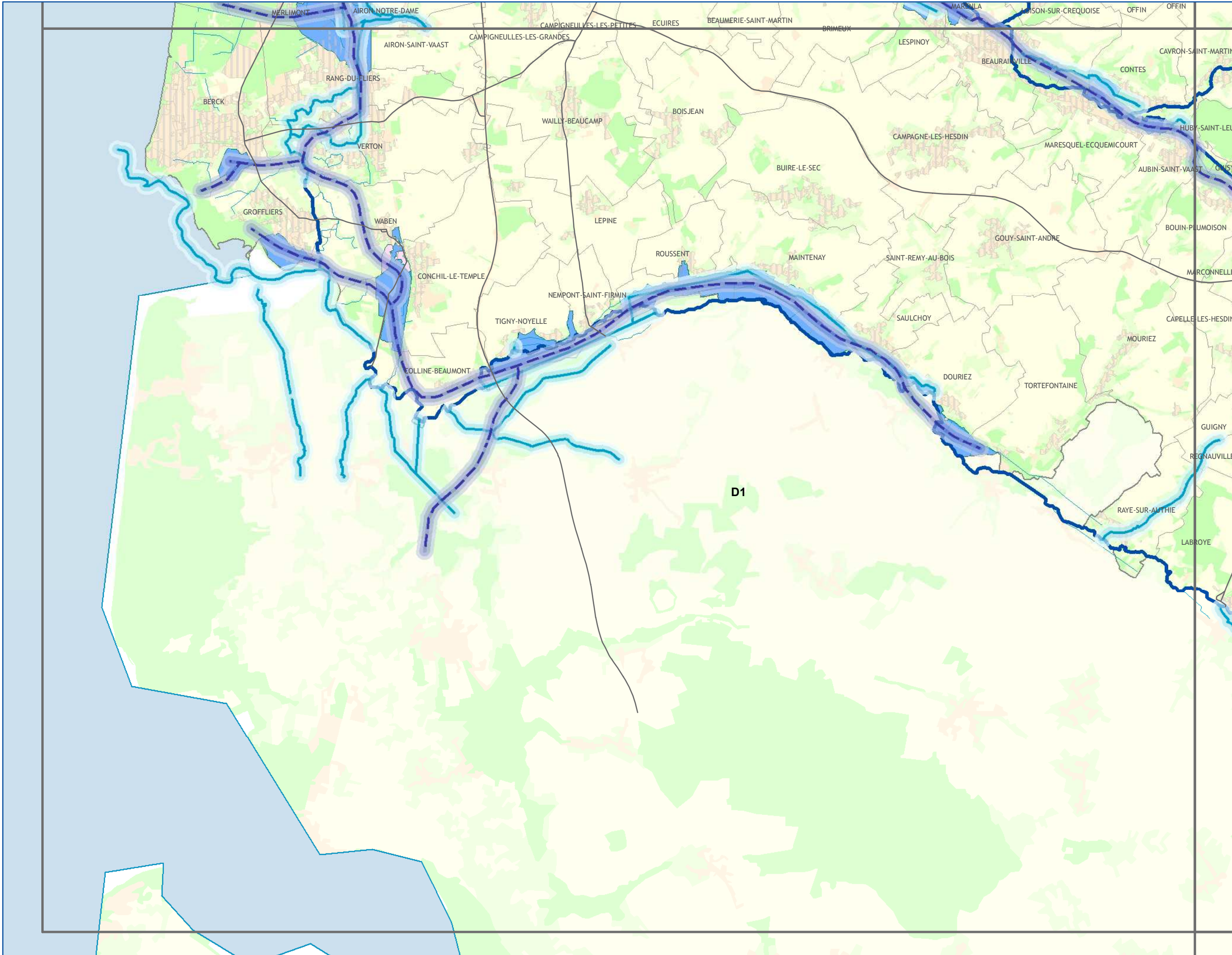


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

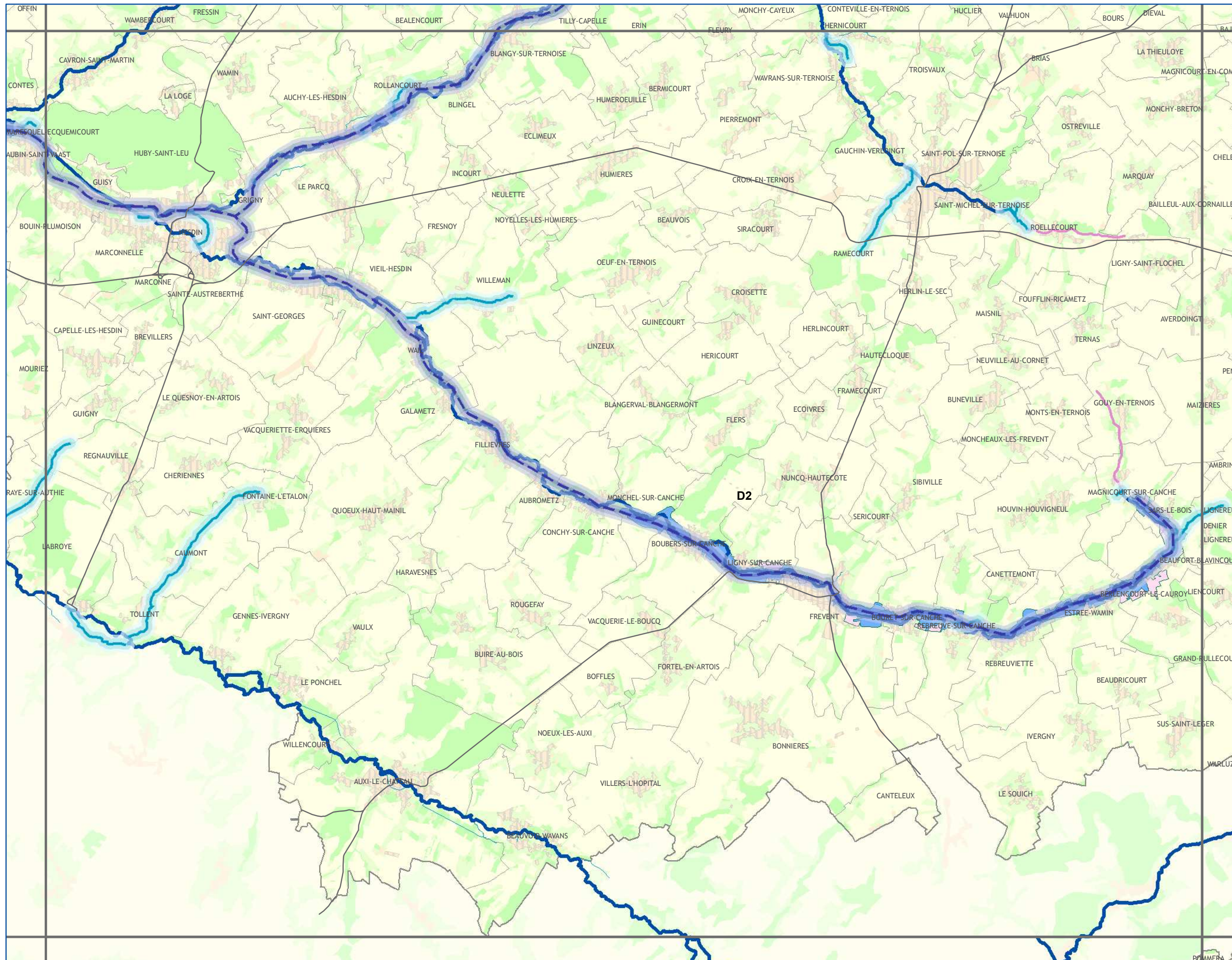
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

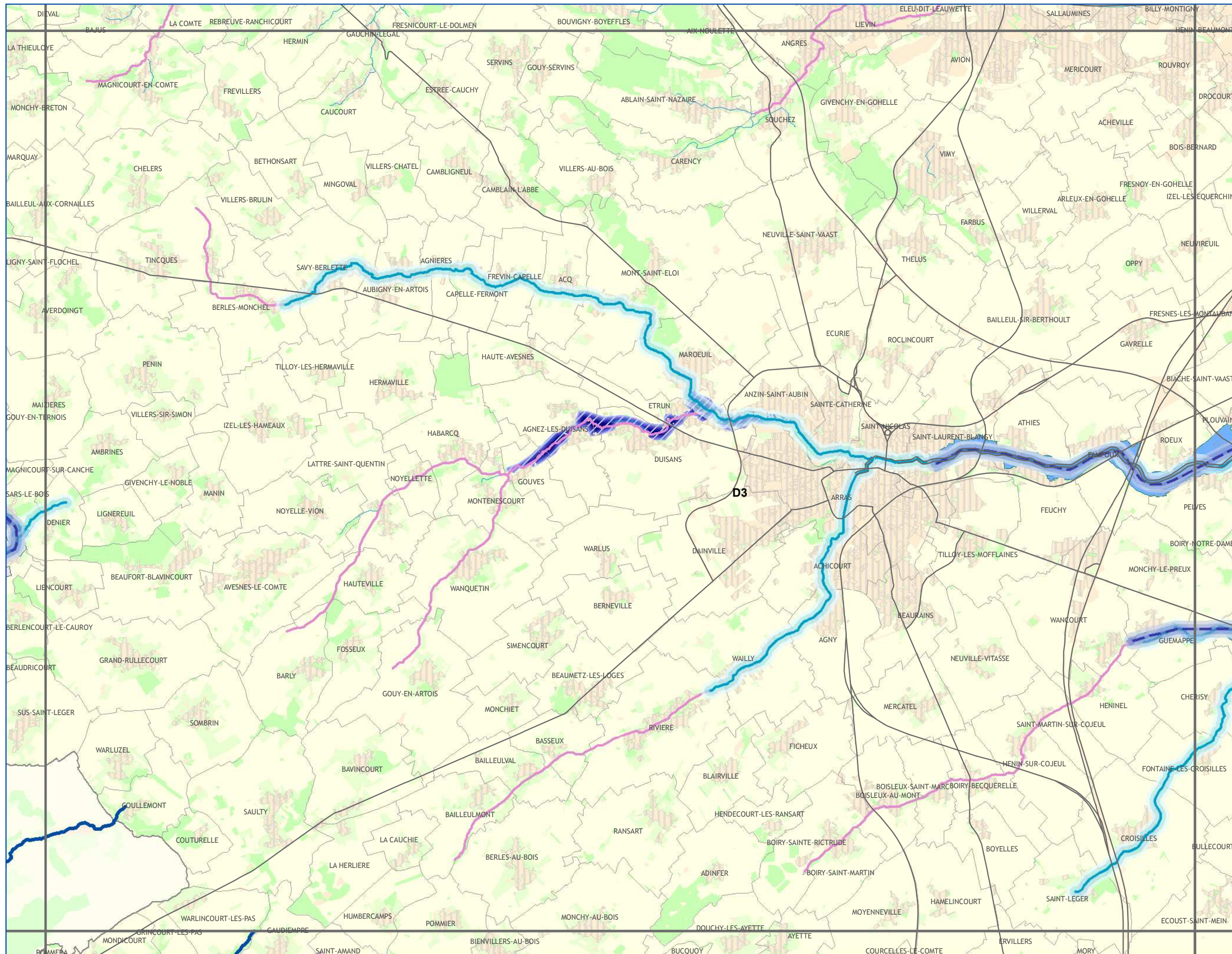
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

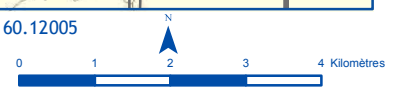
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

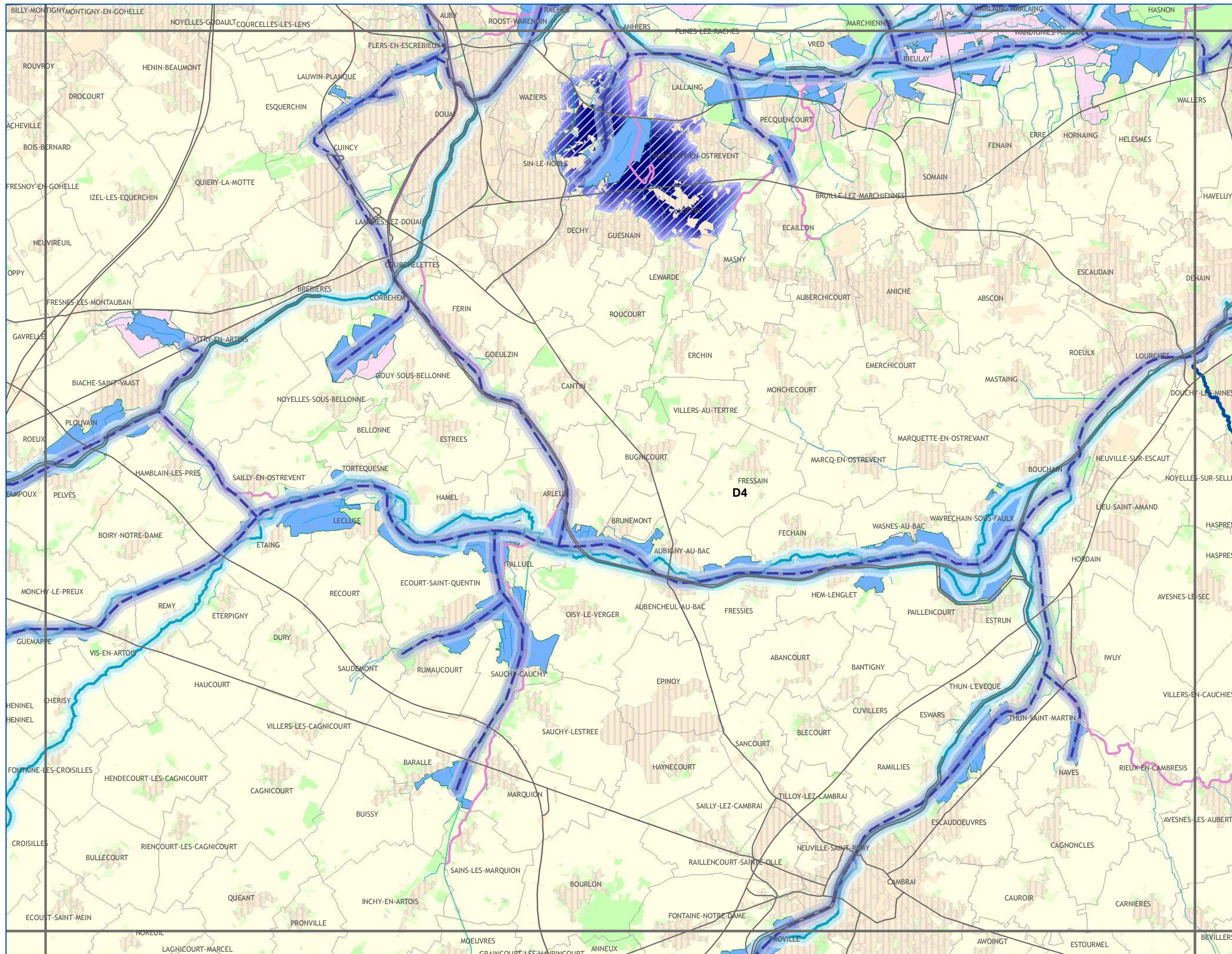


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E1	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

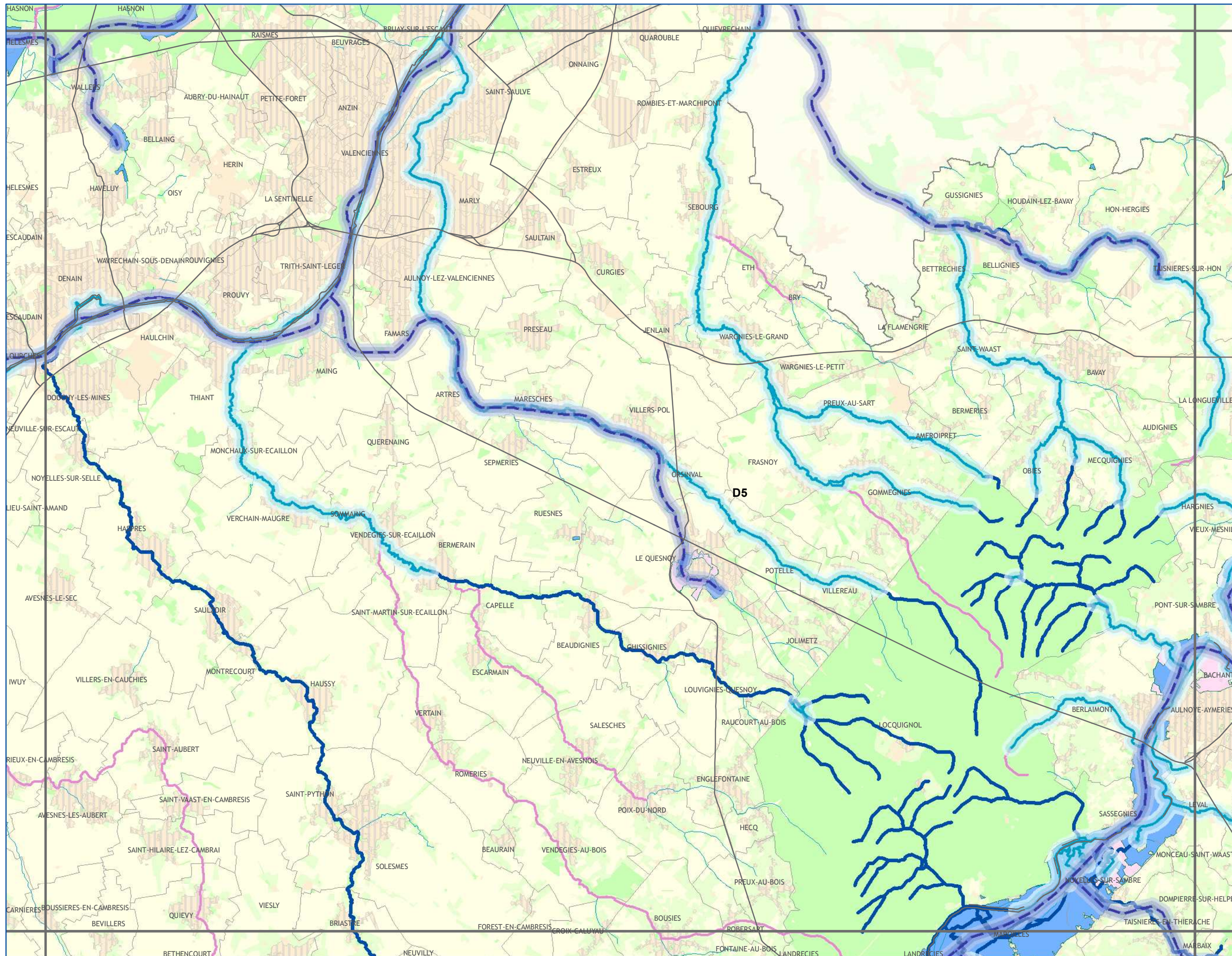
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

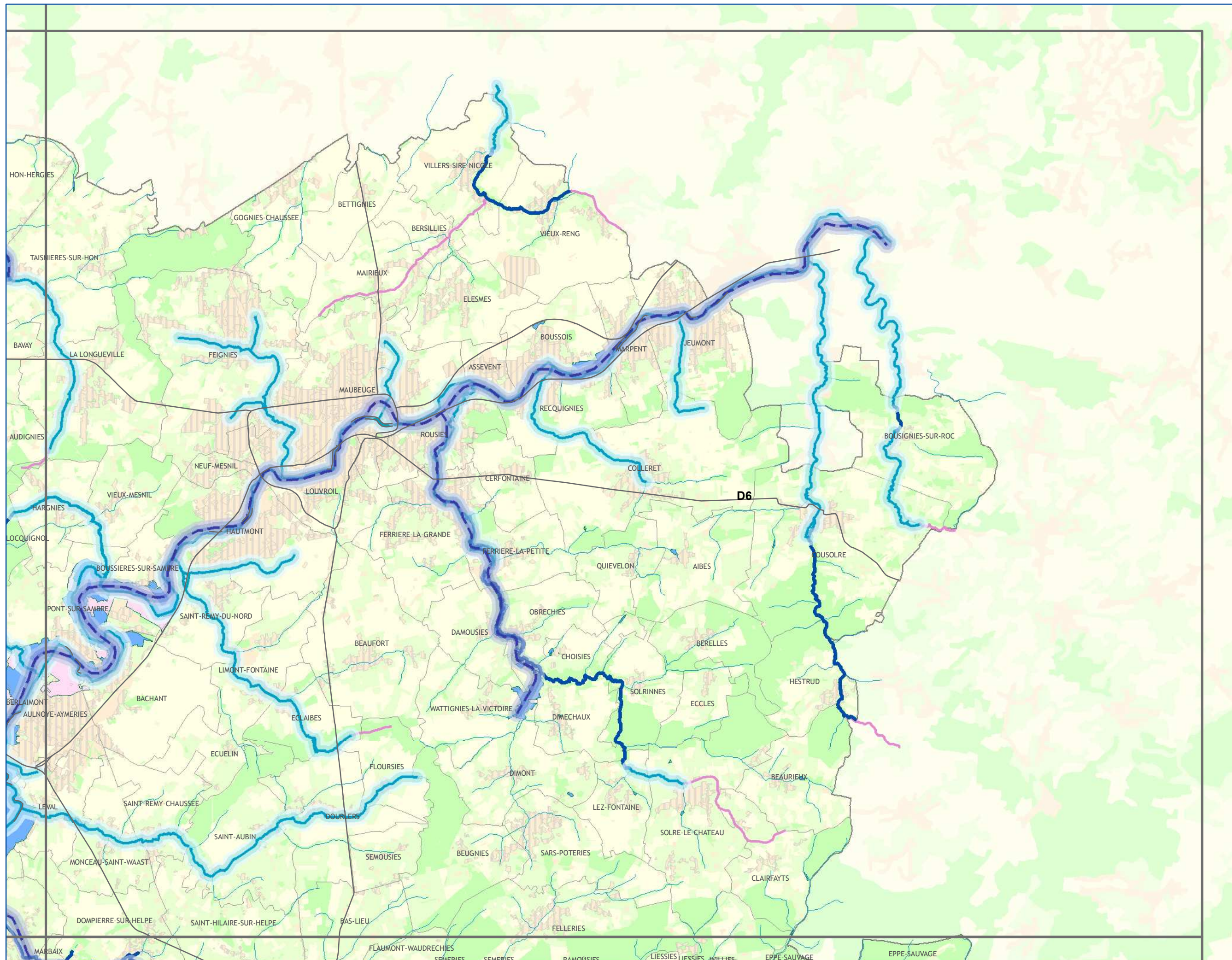
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012





Les continuités écologiques et les espaces à renaturer
Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

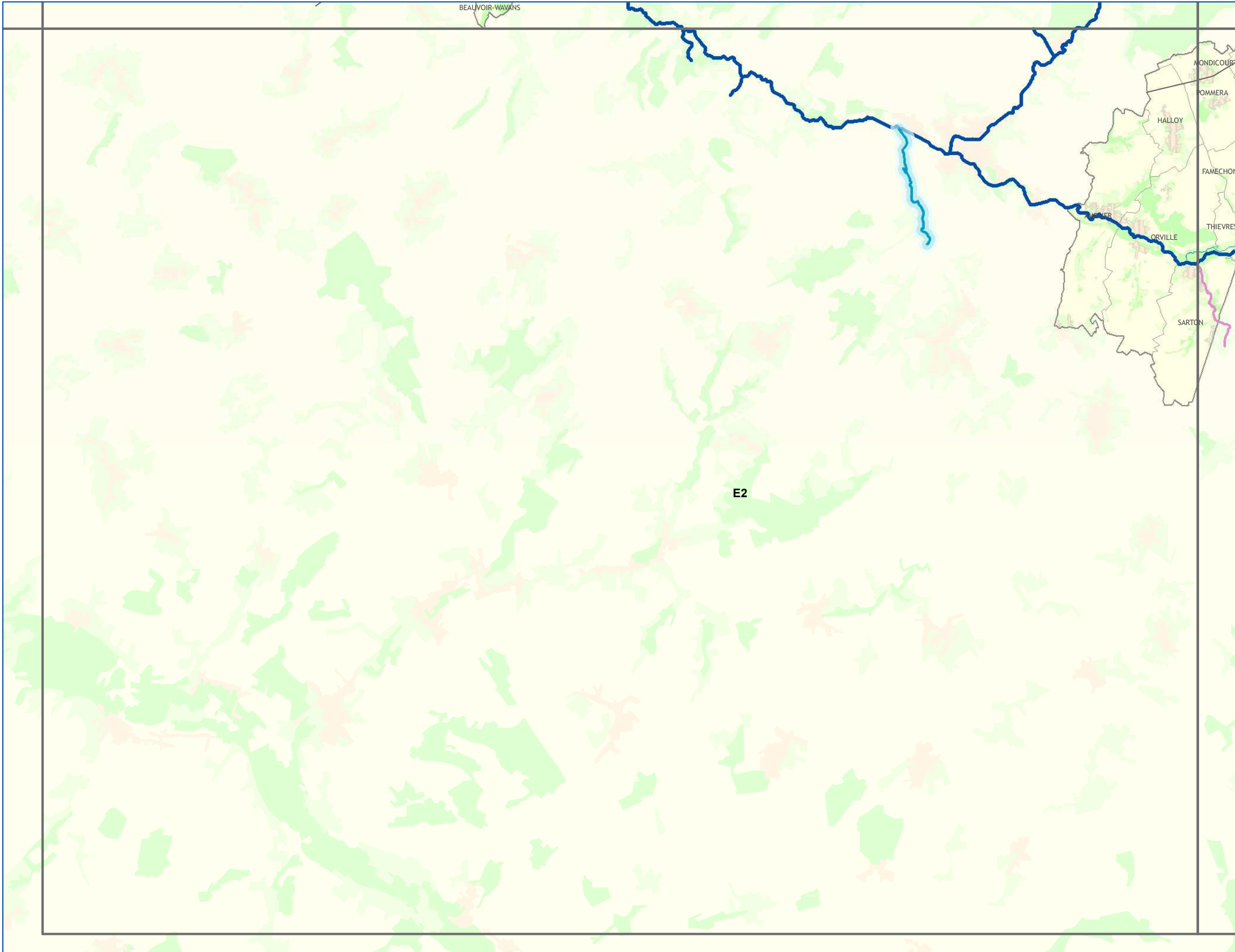
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Les continuités
écologiques et les
espaces à renaturer
Sous-trames
Zones Humides
et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état*
- fluviaux
 - potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

- ESPACES A RENATURER**
- zones humides
 - espaces à renaturer fluviaux

- NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS**
- Voies de communication
 - Espaces artificialisés

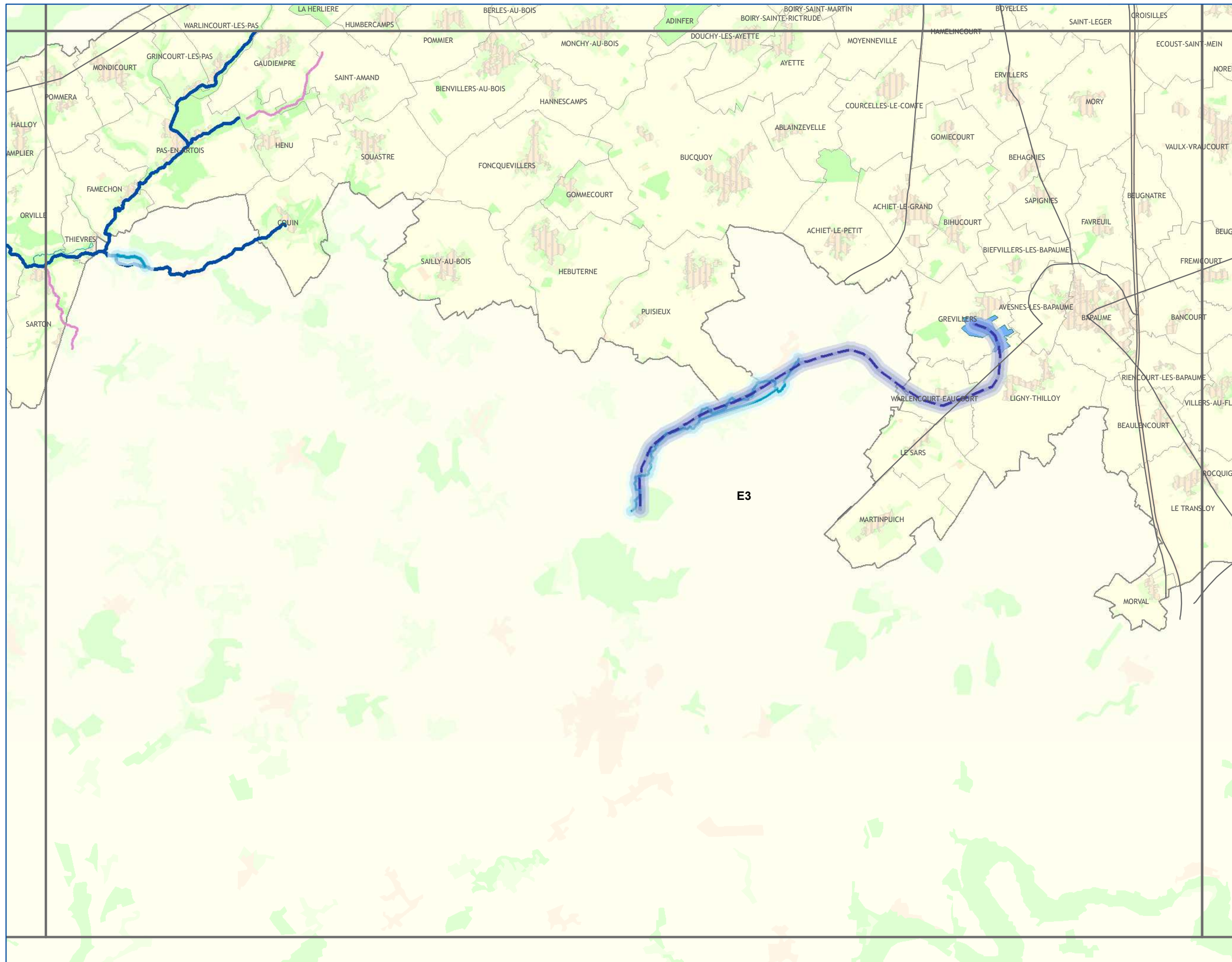
- ELEMENTS DE CONTEXTE**
- Réseau hydrographique
 - Limites communales

- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

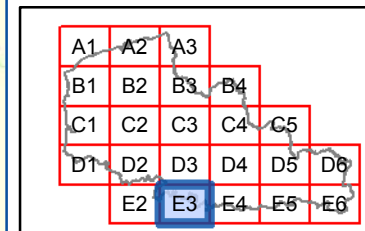


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - de zones humides
 - corridors potentiels à remettre en bon état

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

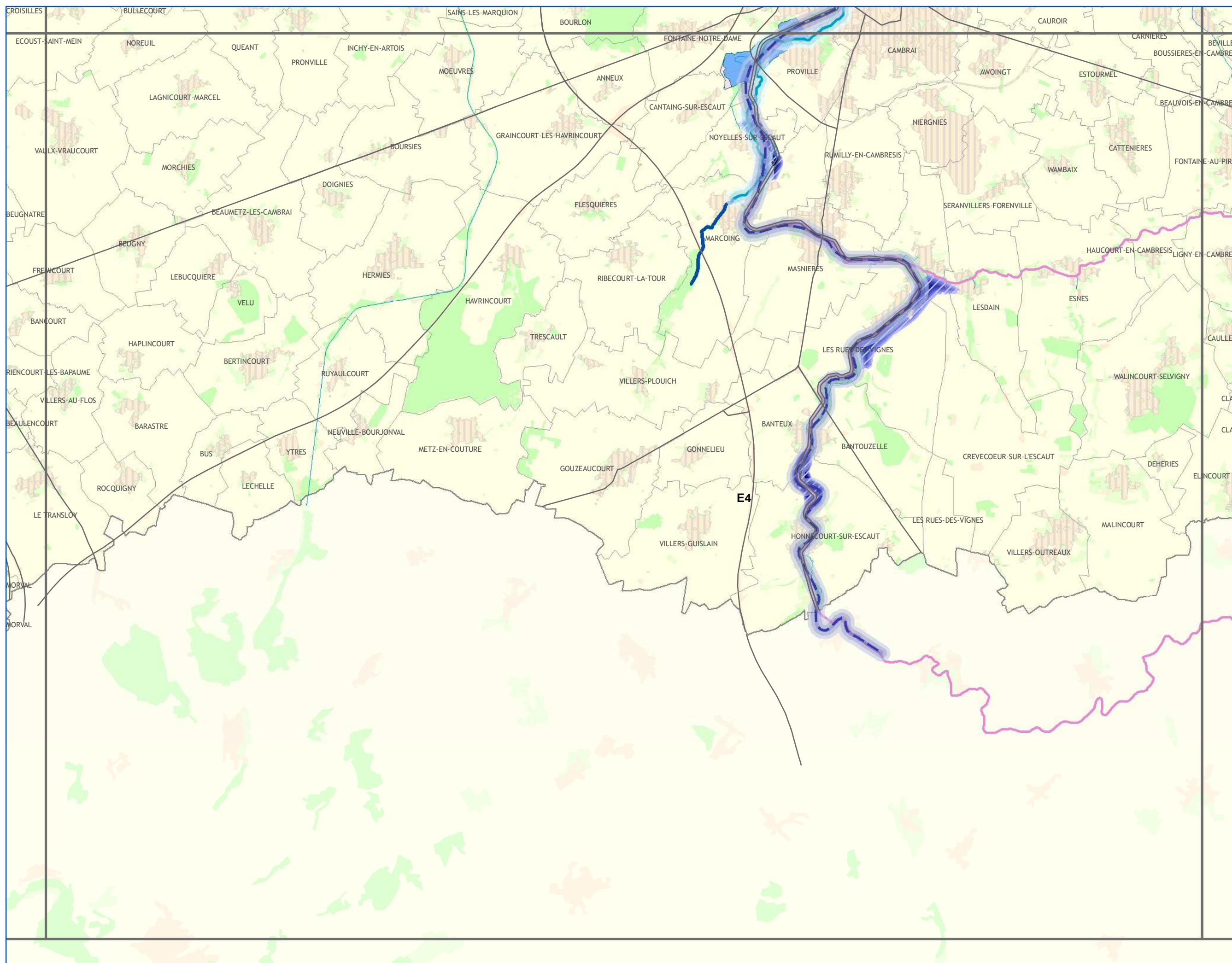
Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état

de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités
écologiques et les
espaces à renaturer

Sous-trames
Zones Humides
et Cours d'eau

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
 - potentiels à remettre en bon état
 - de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

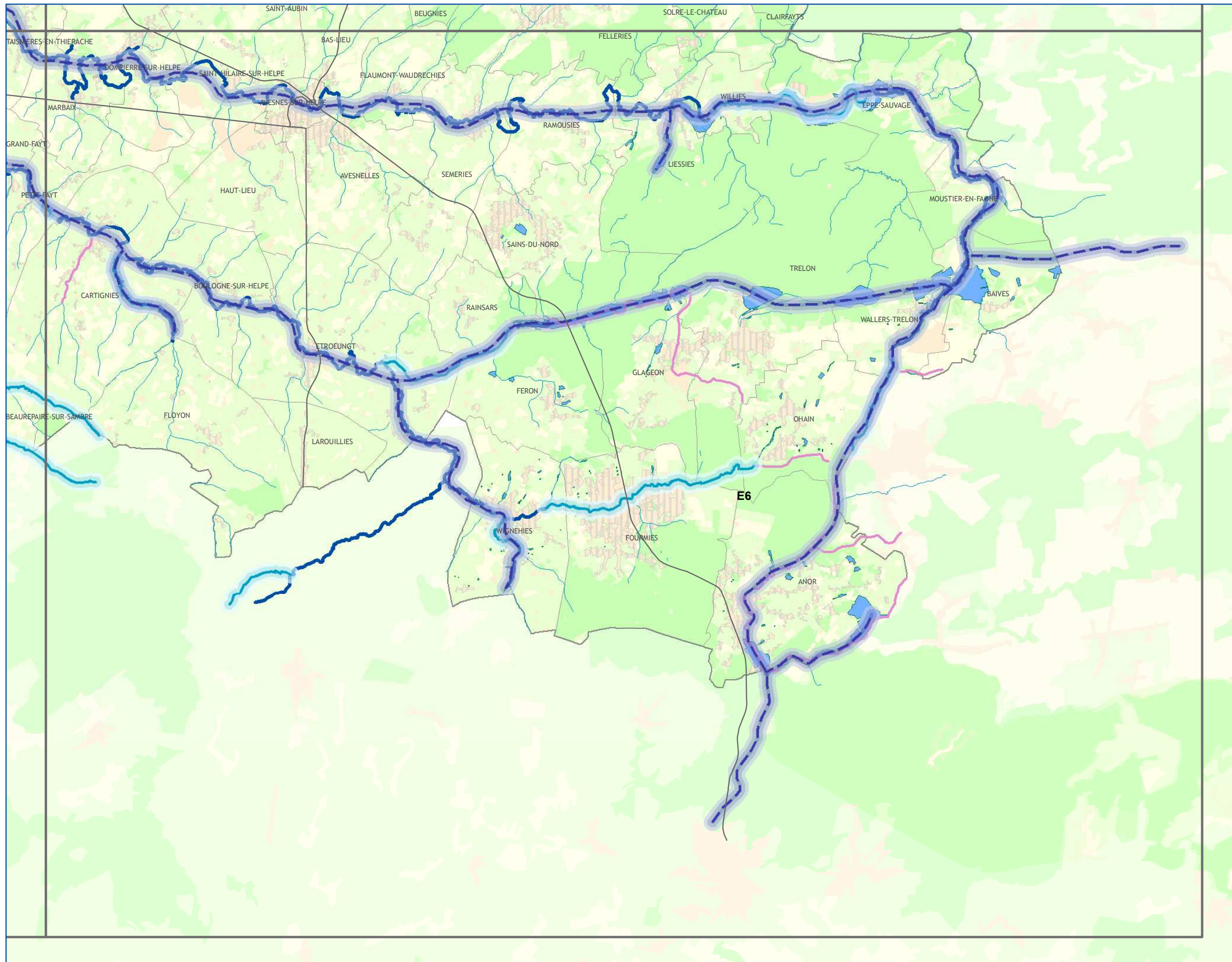
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale
au format A3 et sa lisibilité n'est pas
assurée pour les formats
intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Zones Humides et Cours d'eau

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de zones humides

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

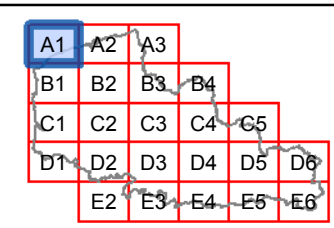
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



**1.3.3 CARTE DES CONTINUITES ECOLOGIQUES ET DES ESPACES A RENATURER PAR SOUS-TRAME :
SOUS-TRAME LITTORAL**

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

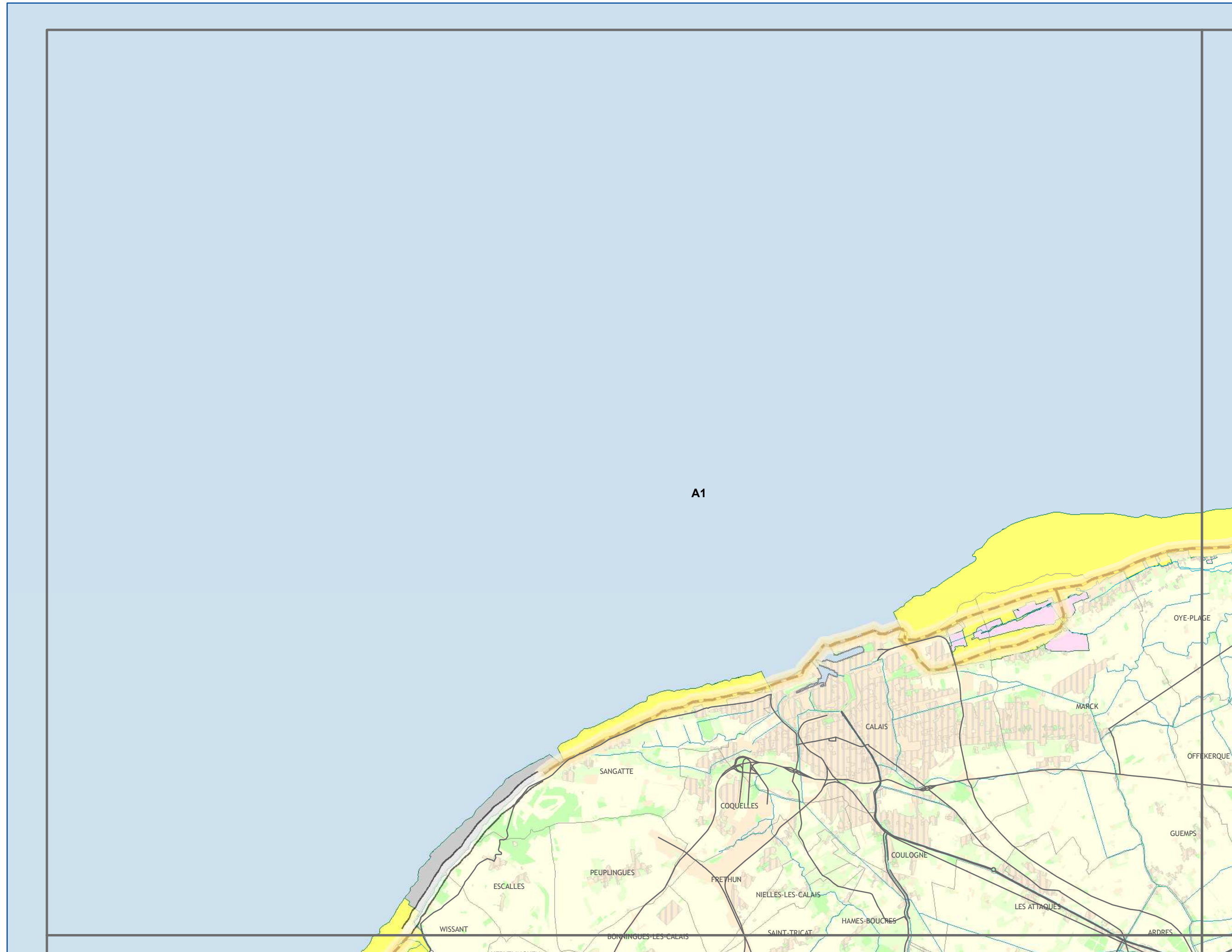
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de falaises
- de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

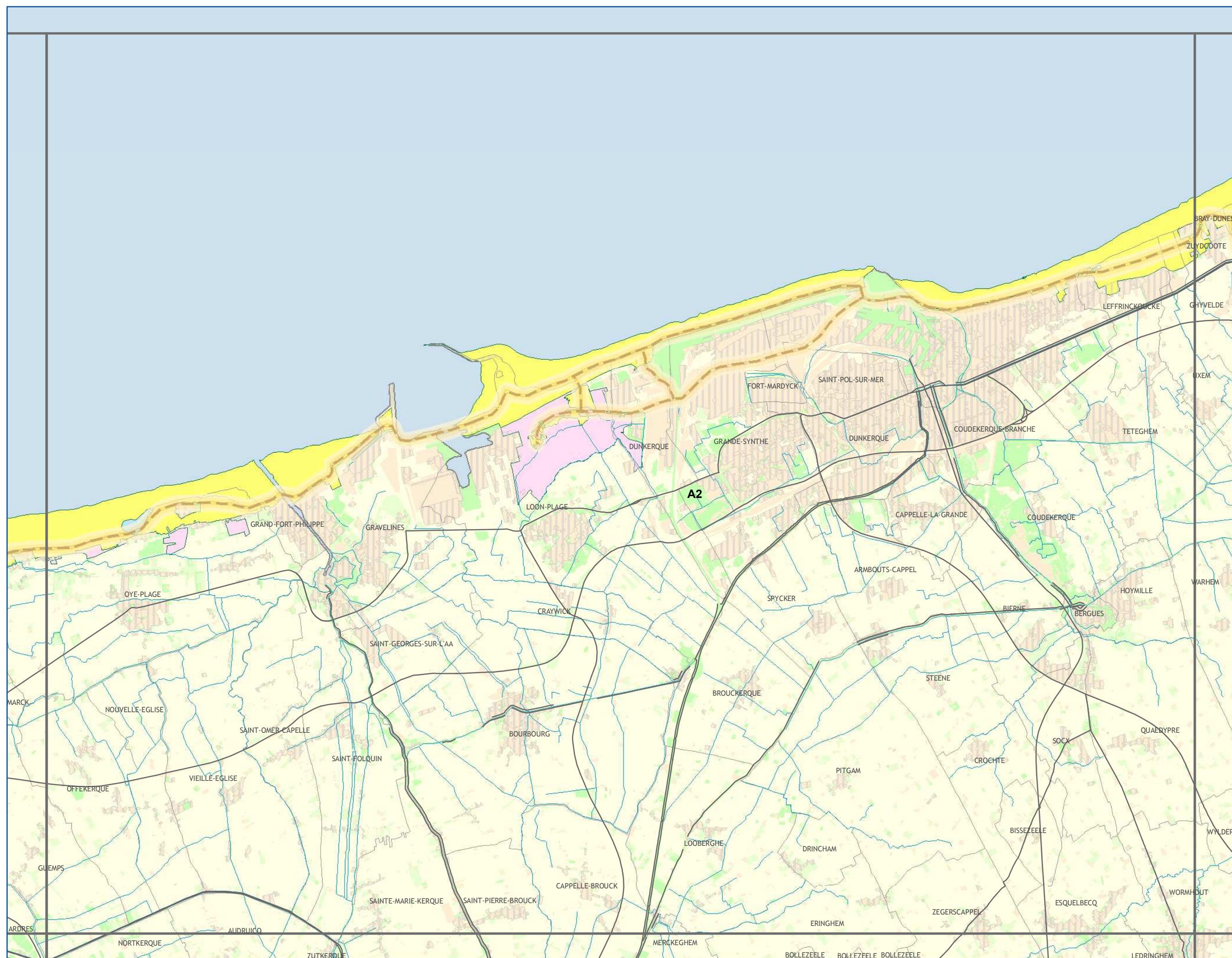


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-tramés des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

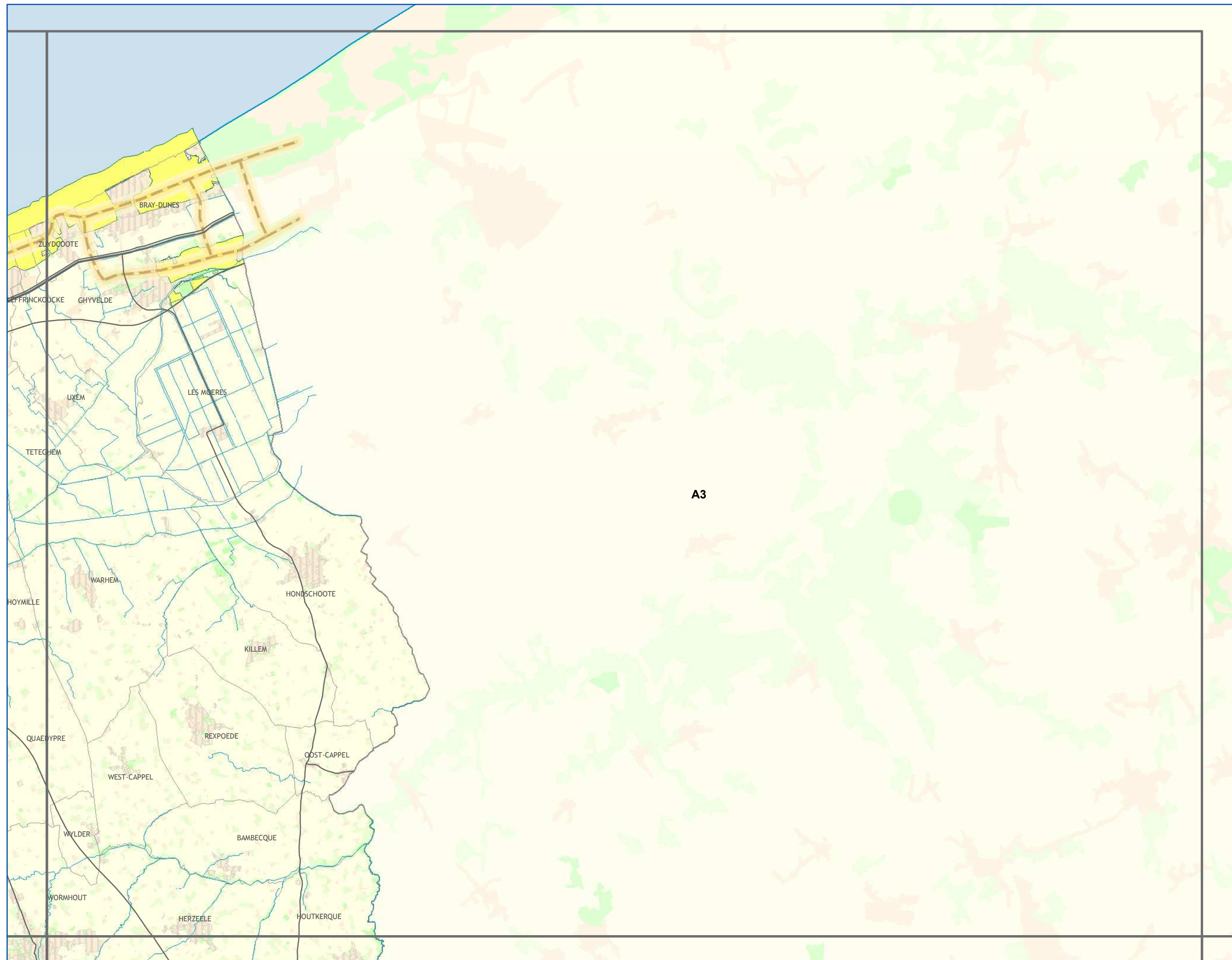
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

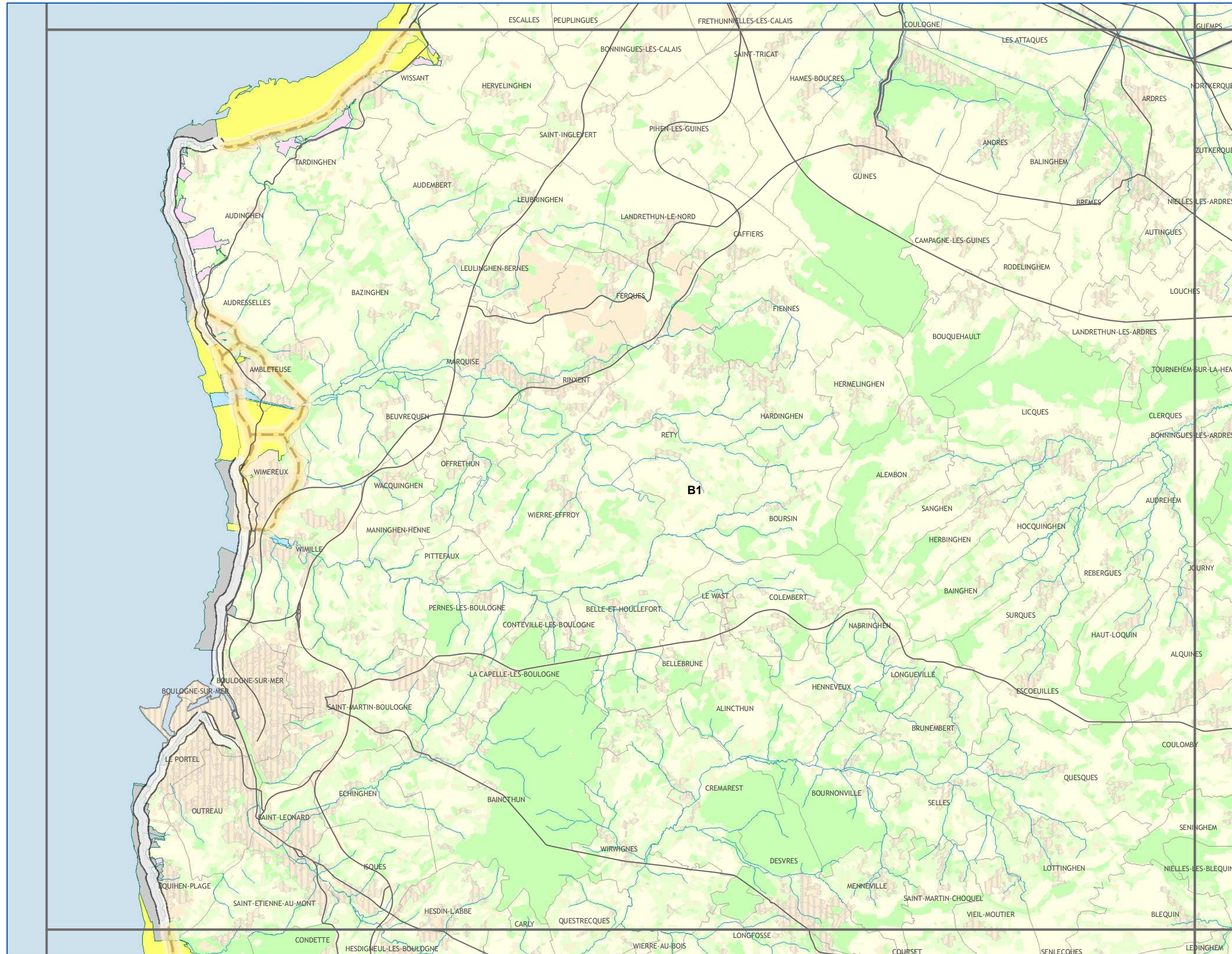
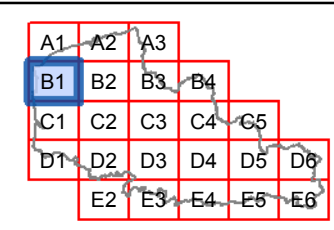
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais DECEMBRE 2012



Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

- de falaises
- de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



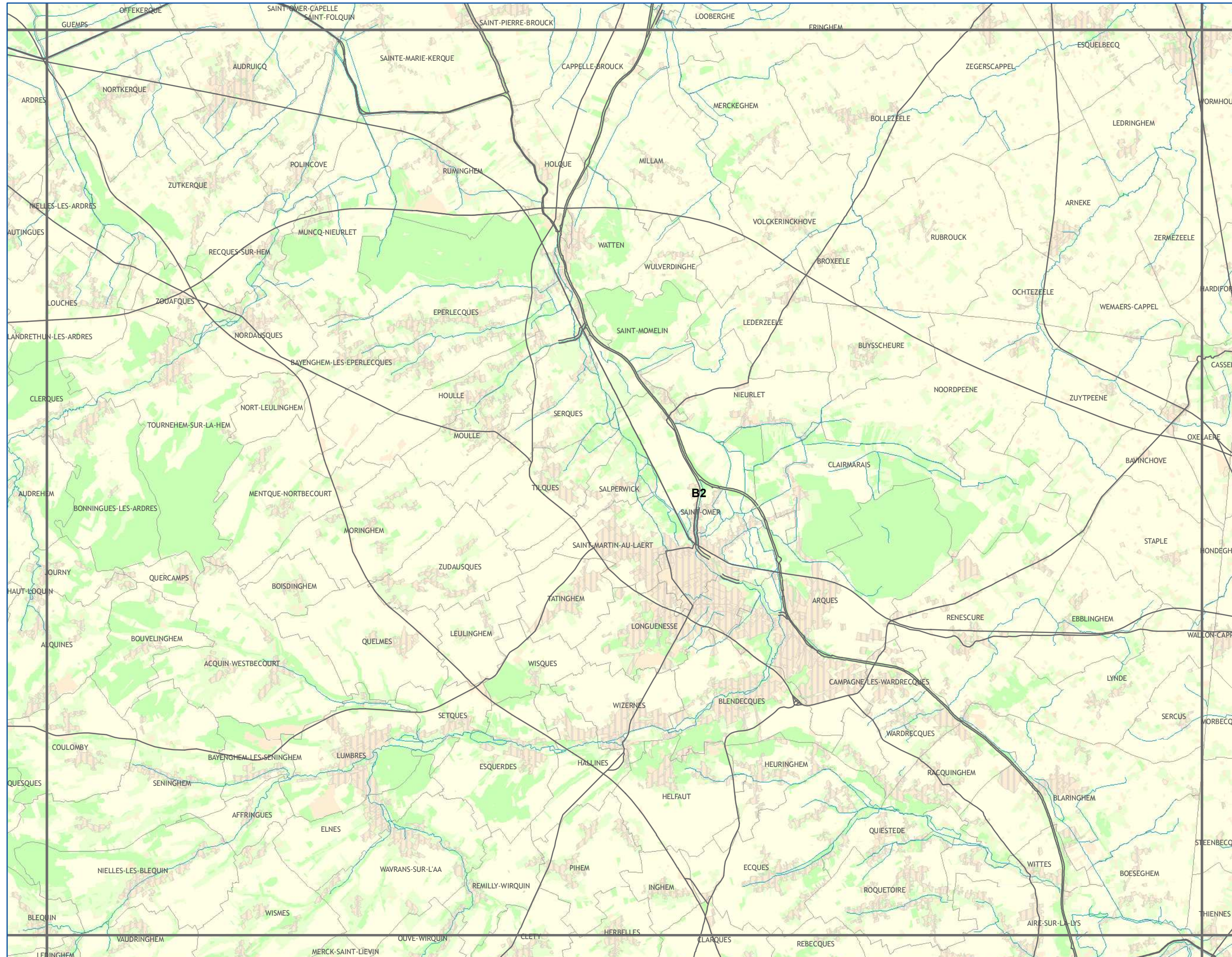
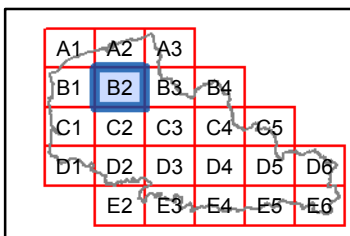
réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

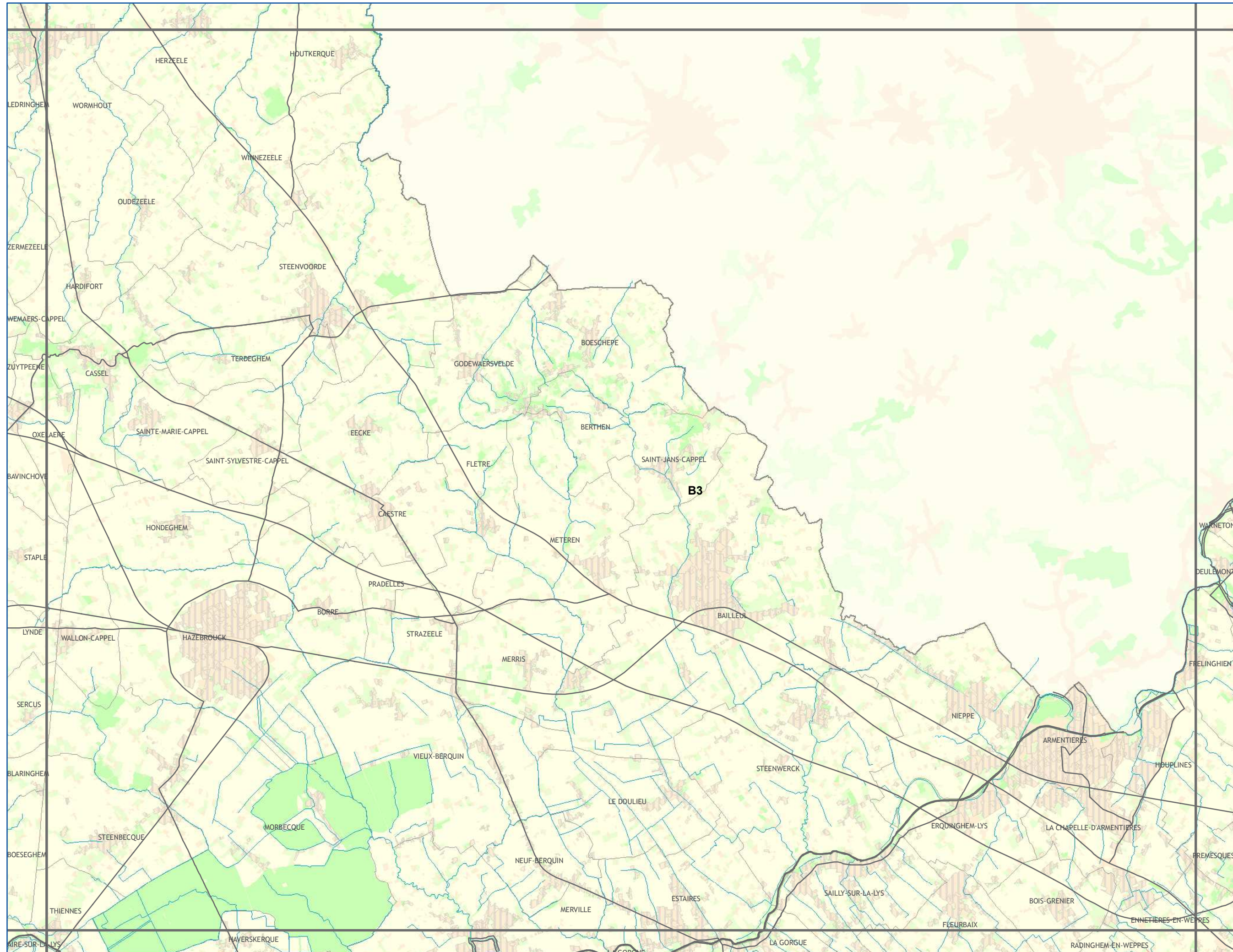
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

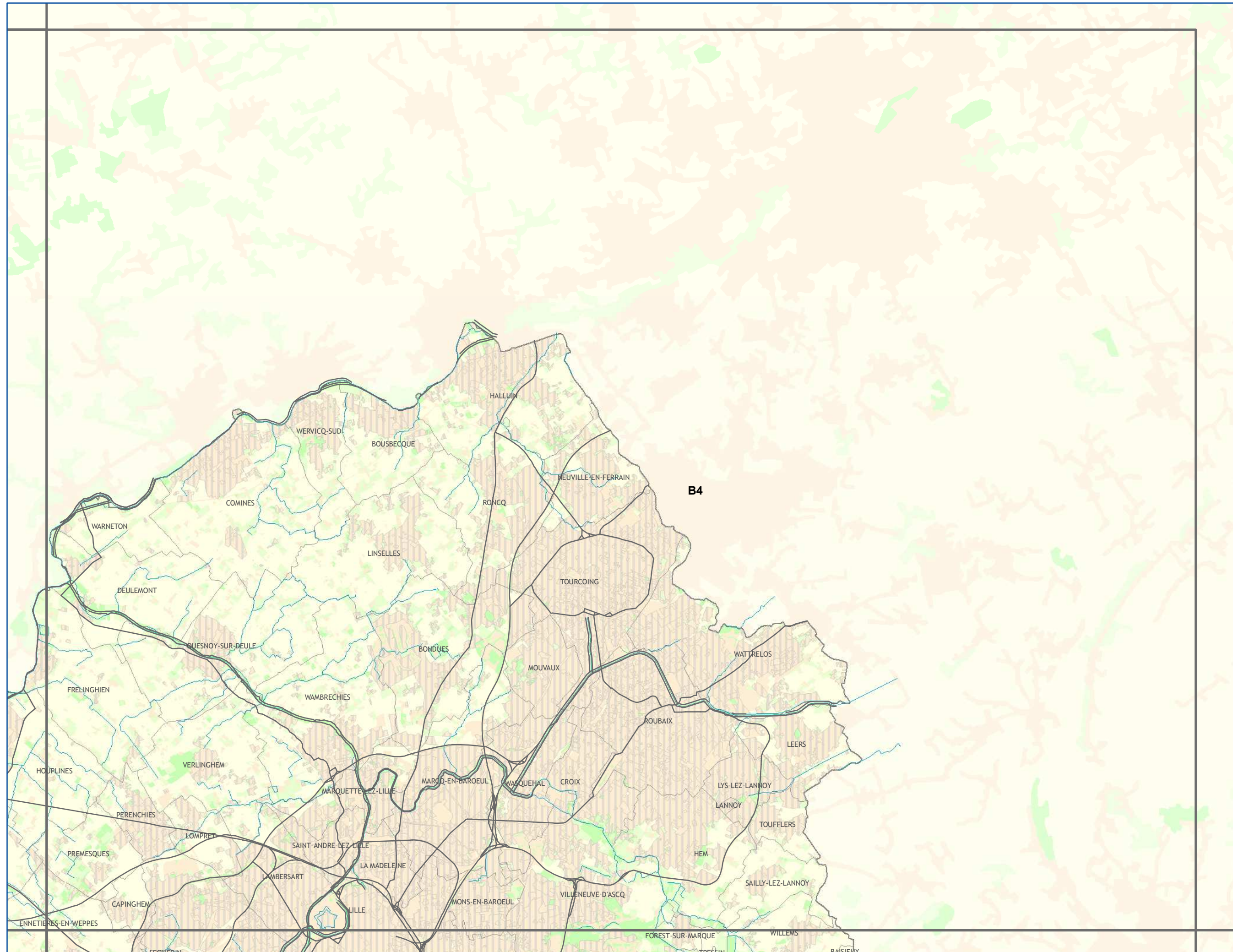
- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

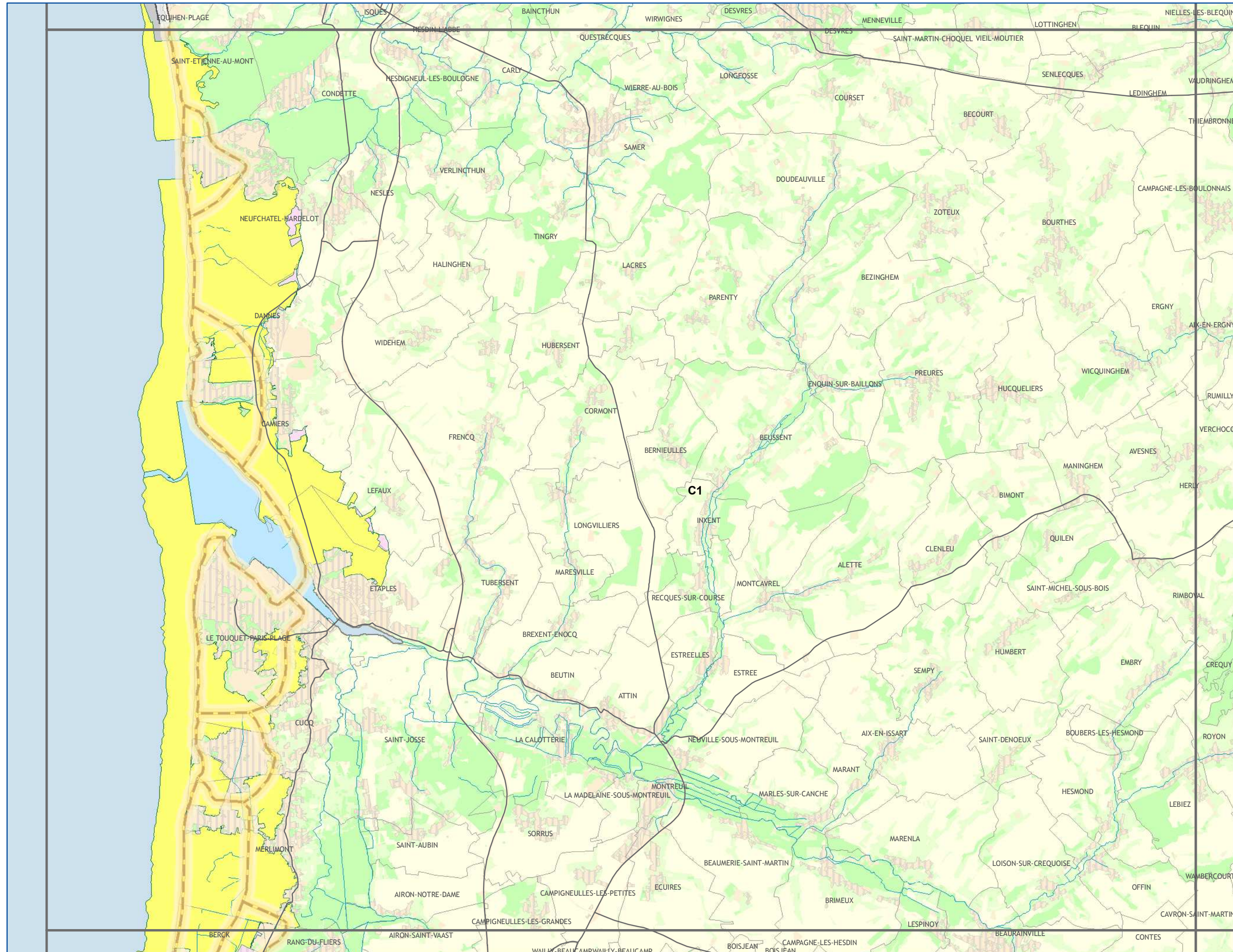


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors potentiels à remettre en bon état
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

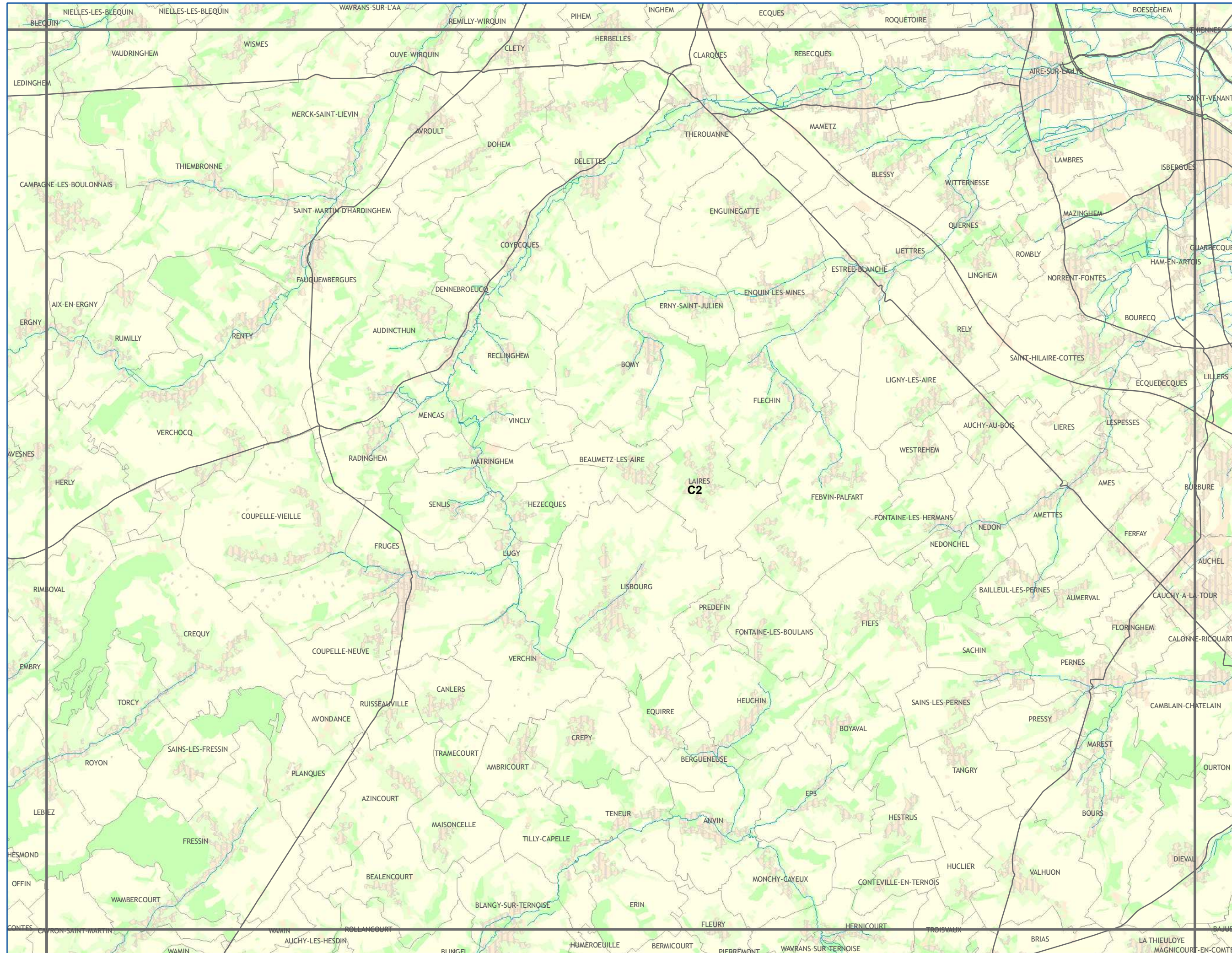


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

— Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

— corridors potentiels à remettre en bon état

- de falaises
- de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

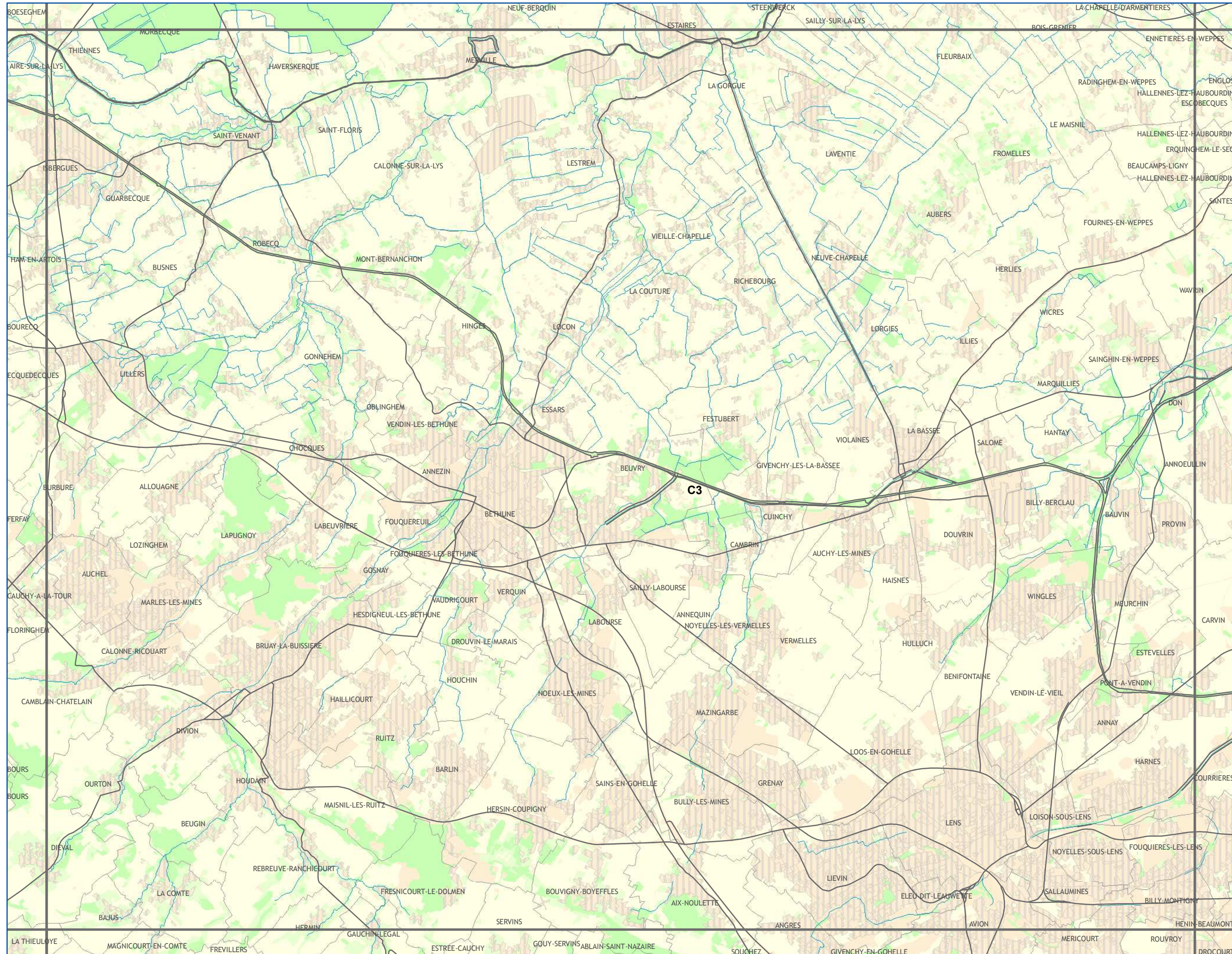
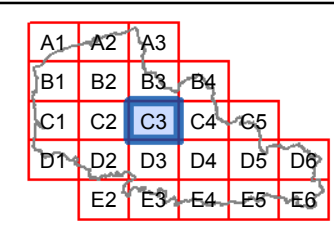
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

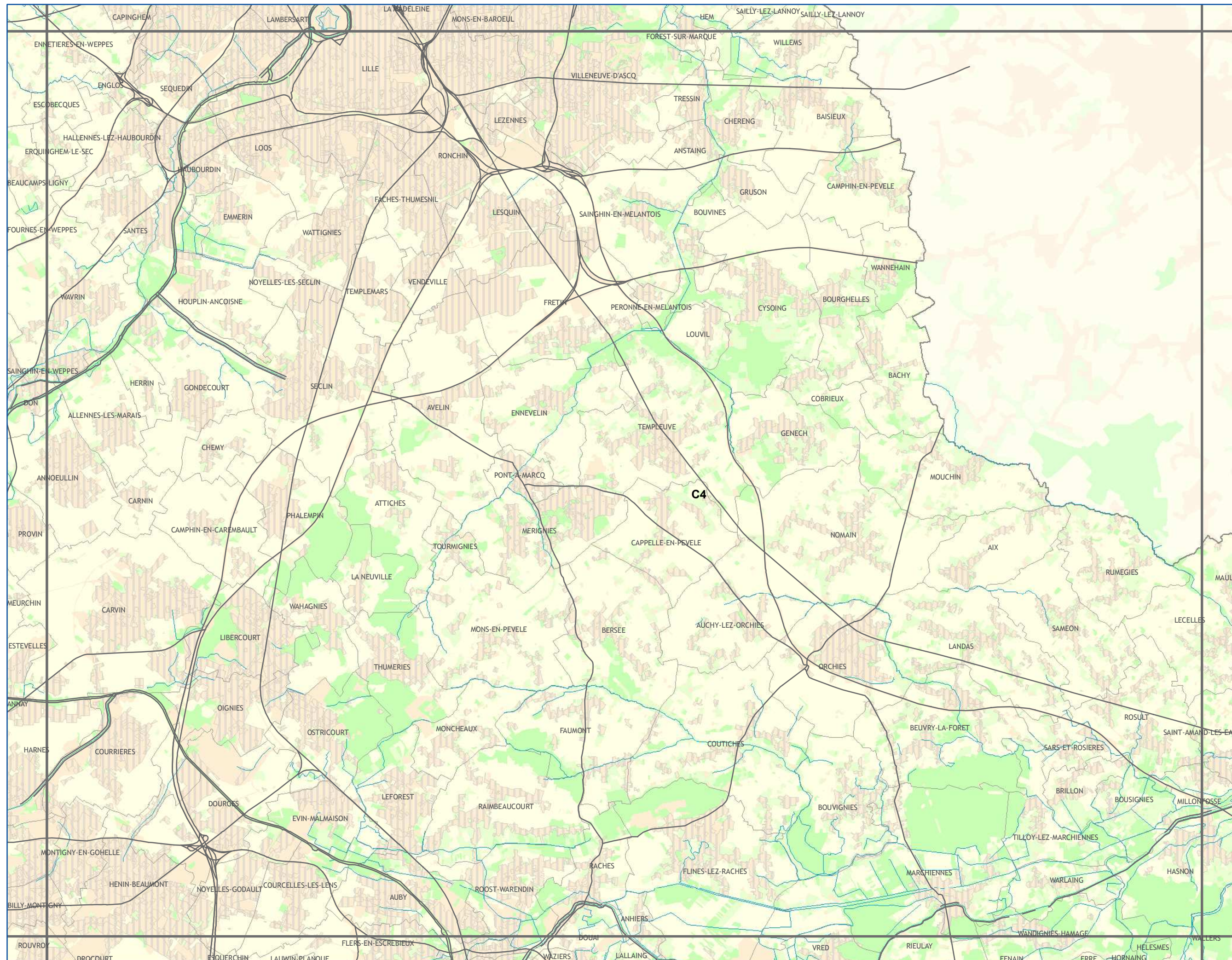
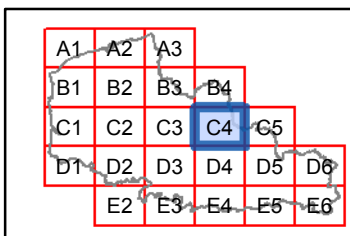
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

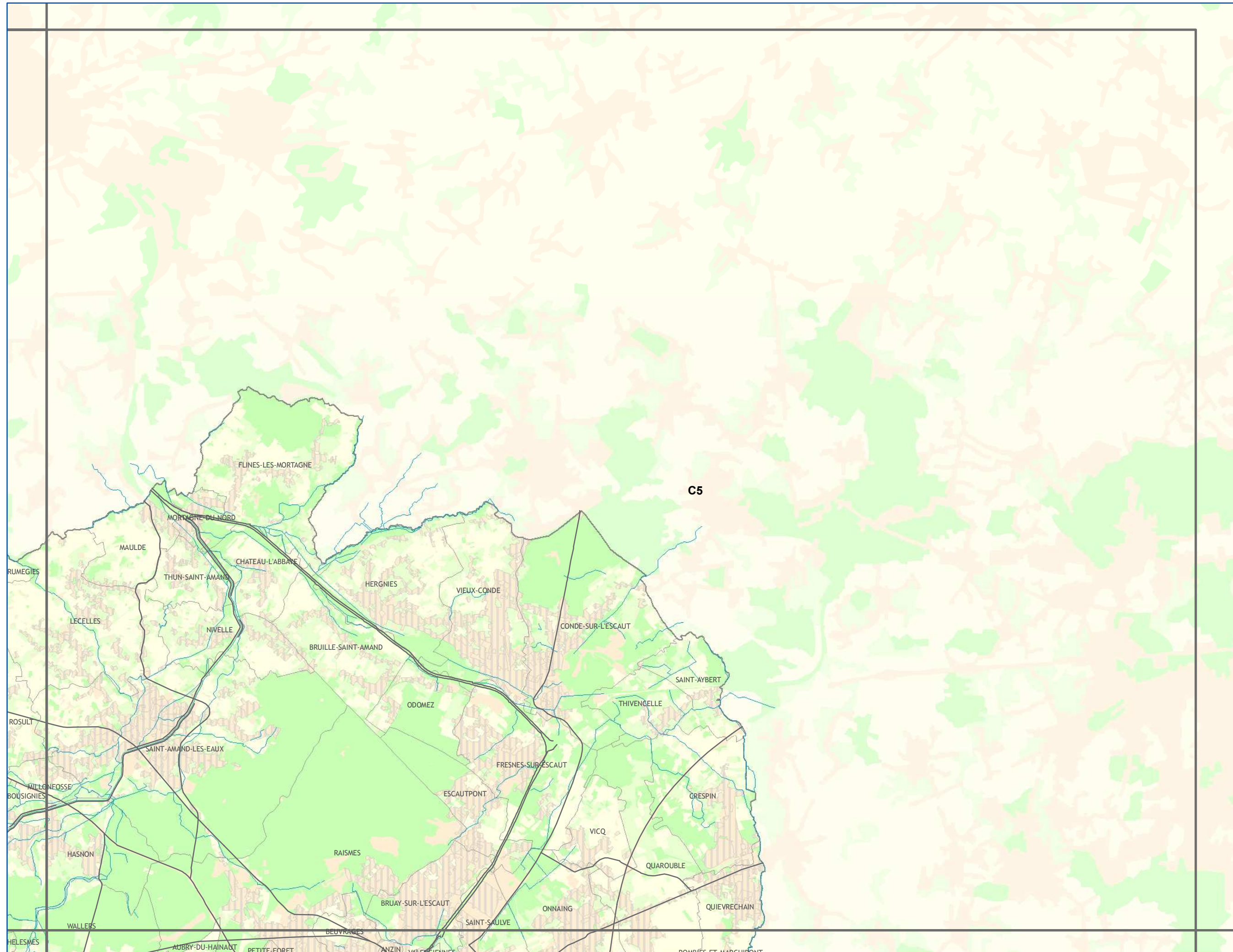
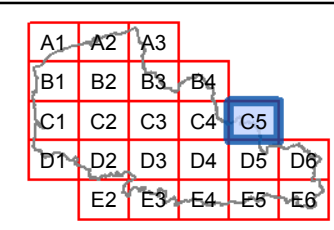


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.





CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

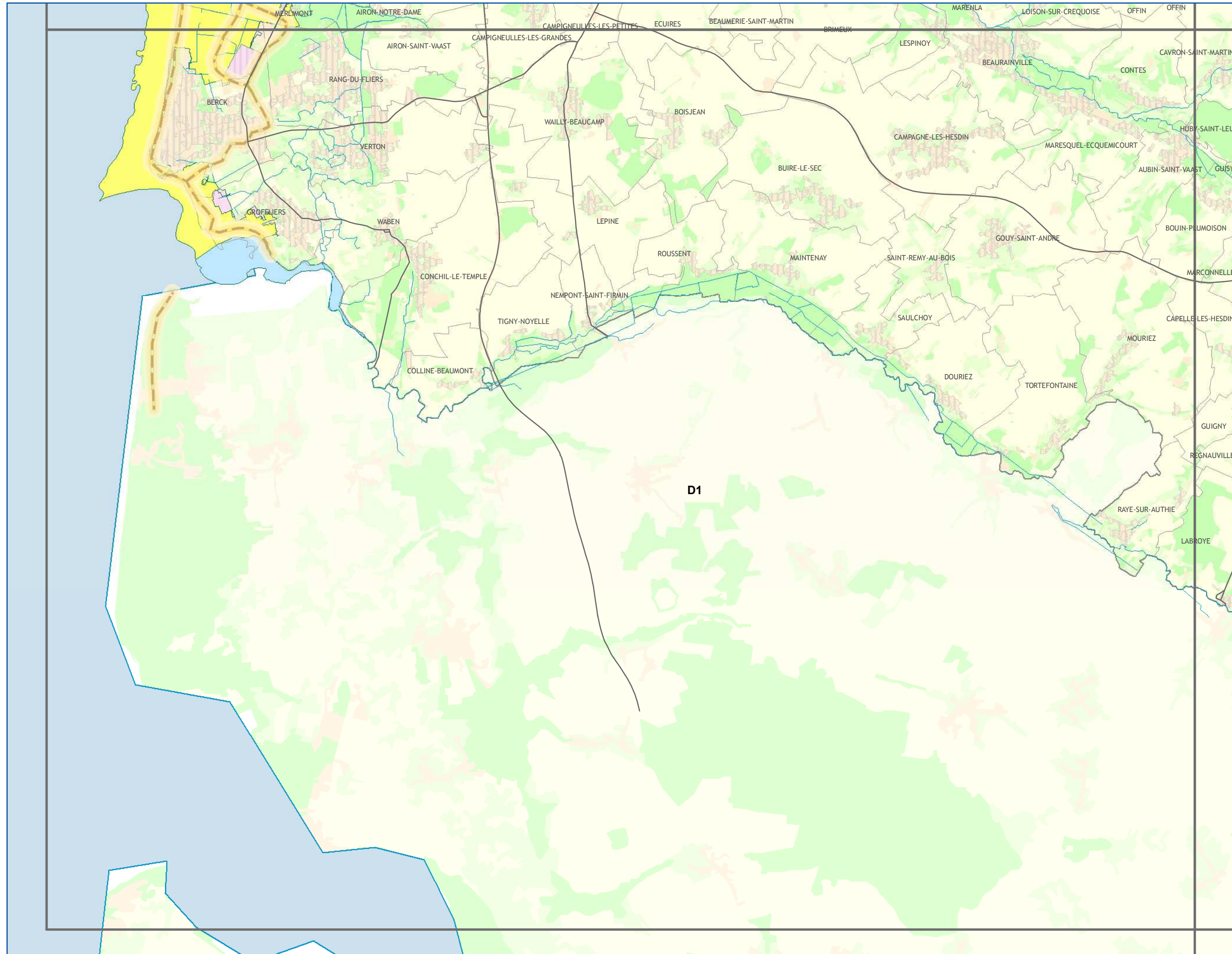


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

— Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

- de falaises
- de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

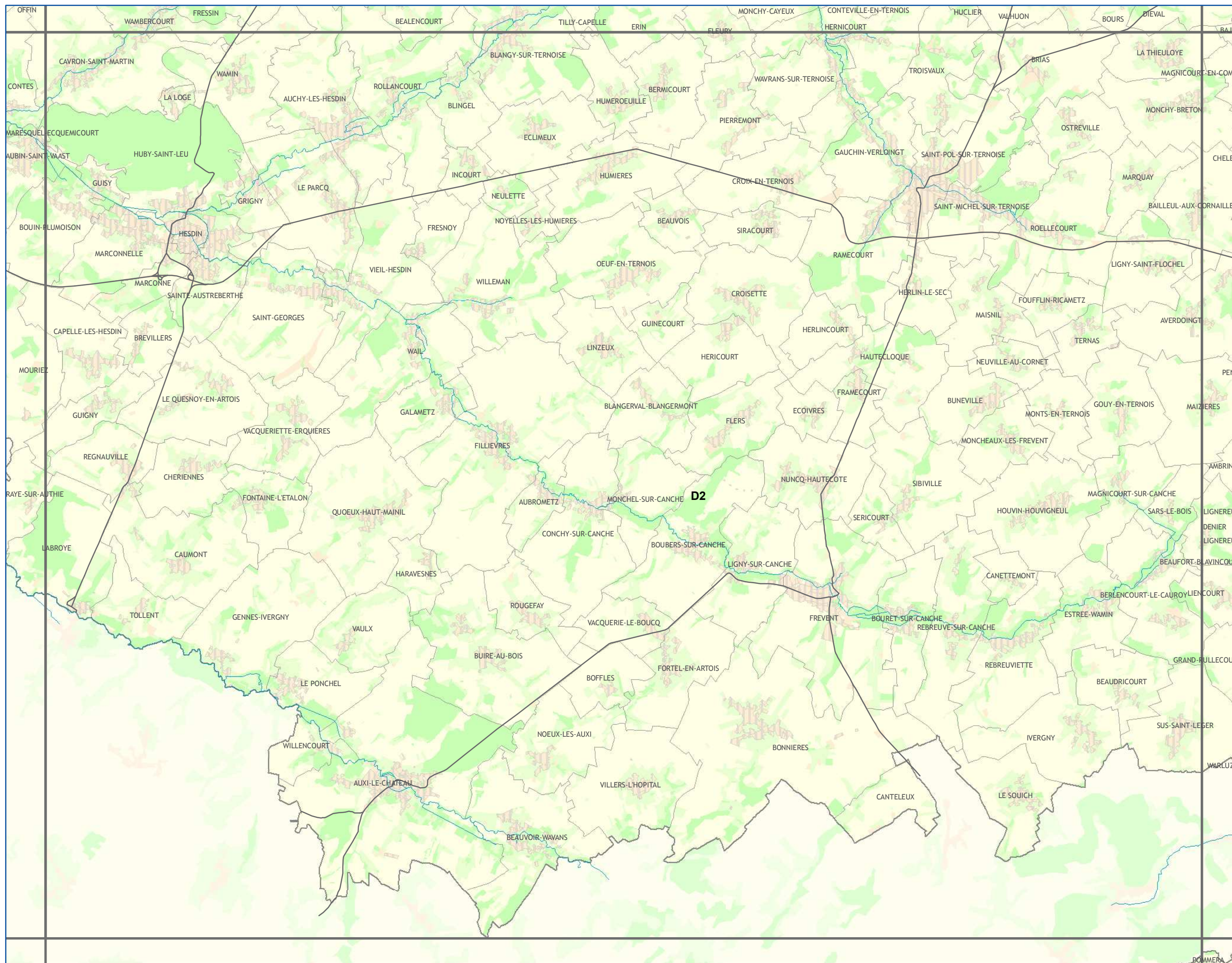


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

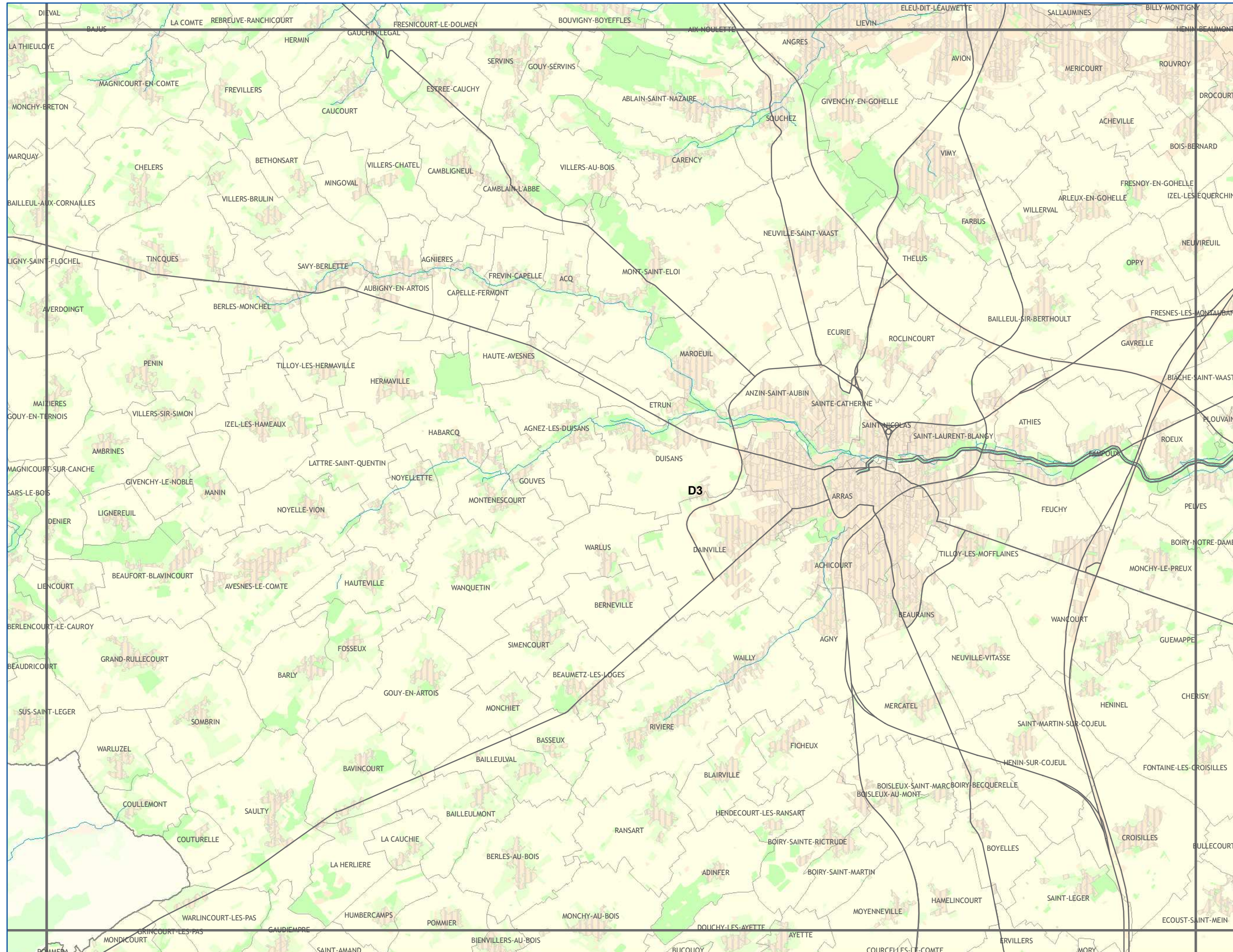


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors potentiels à remettre en bon état
 - de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

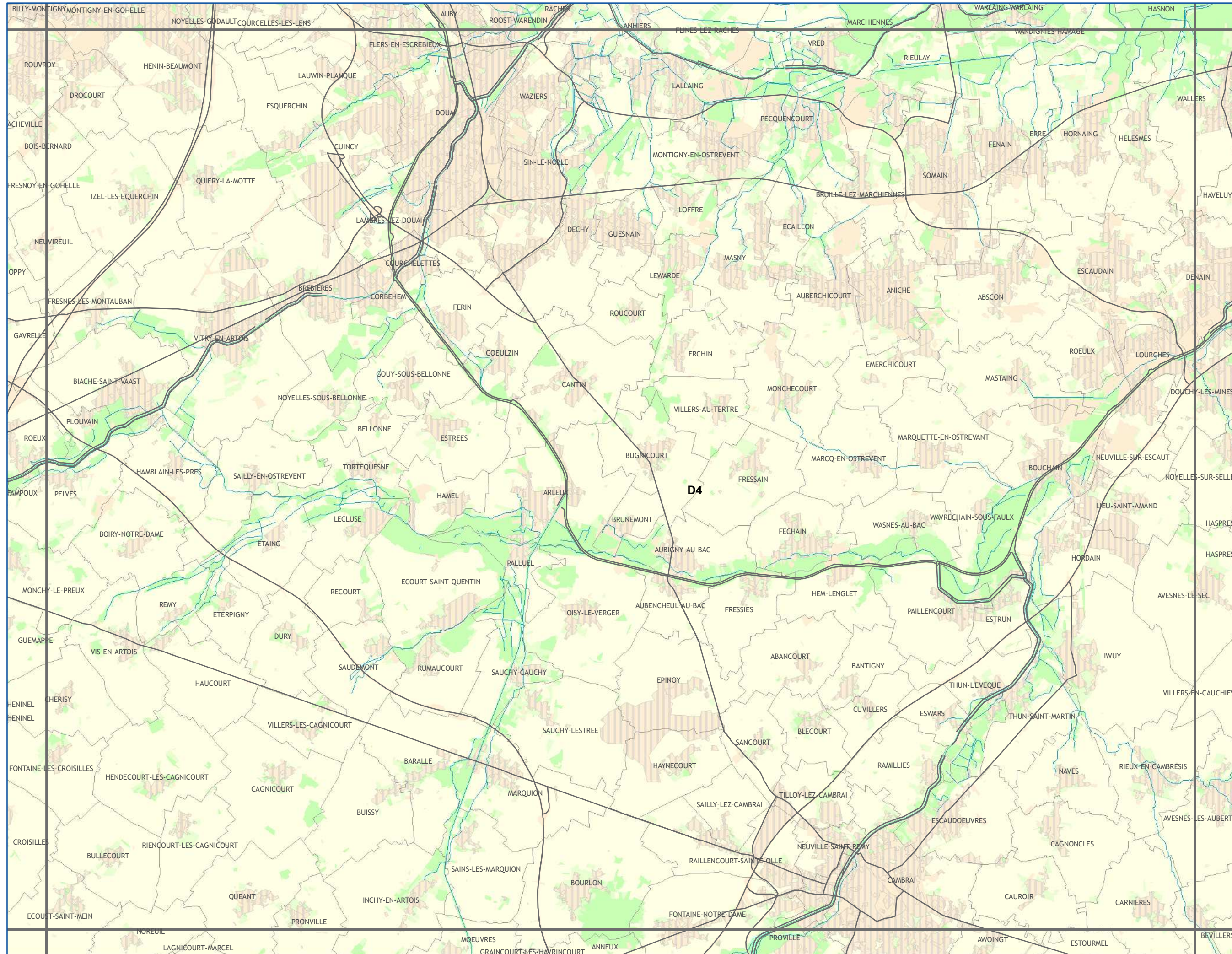


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors potentiels à remettre en bon état
 - de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

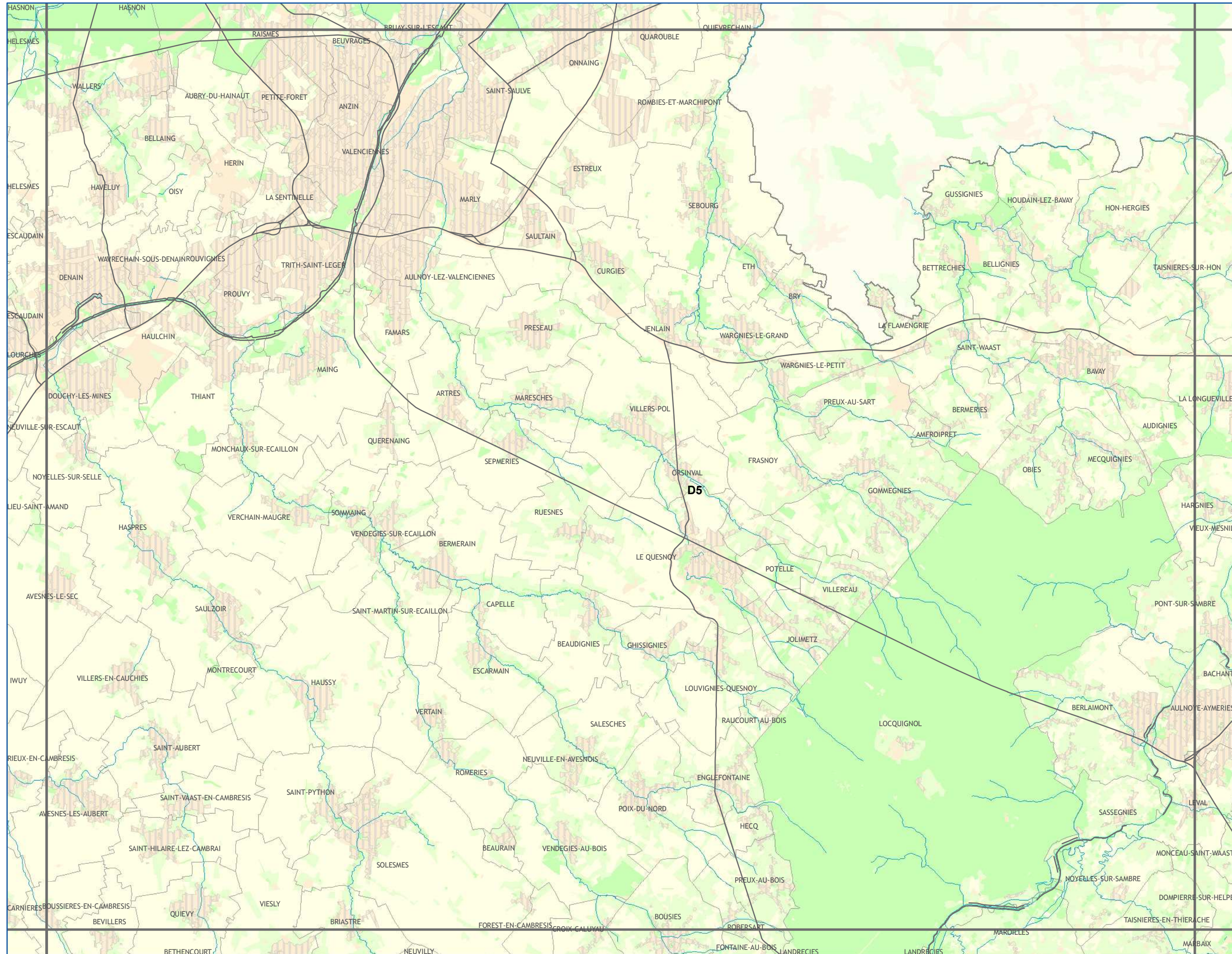
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de falaises
- de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

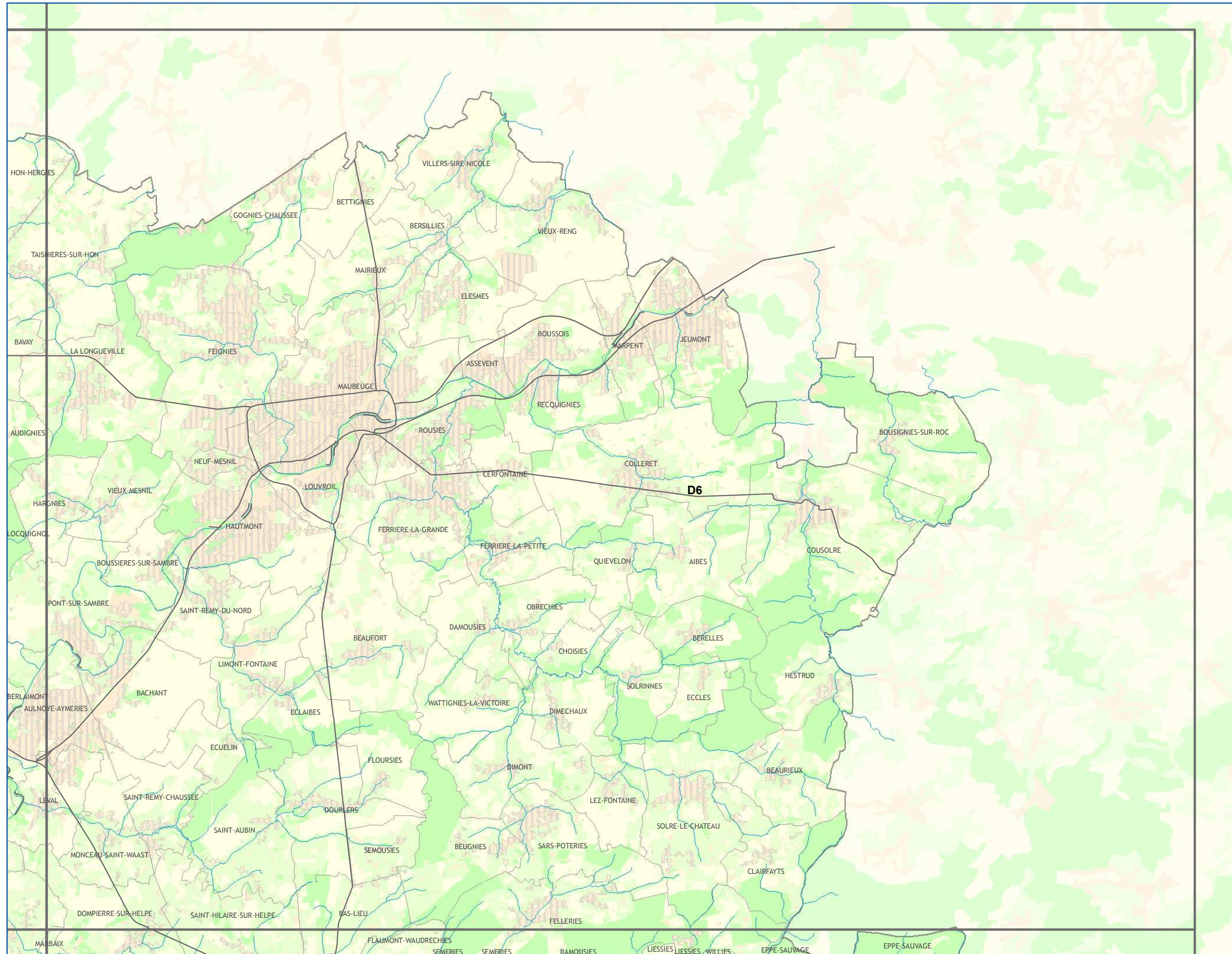
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

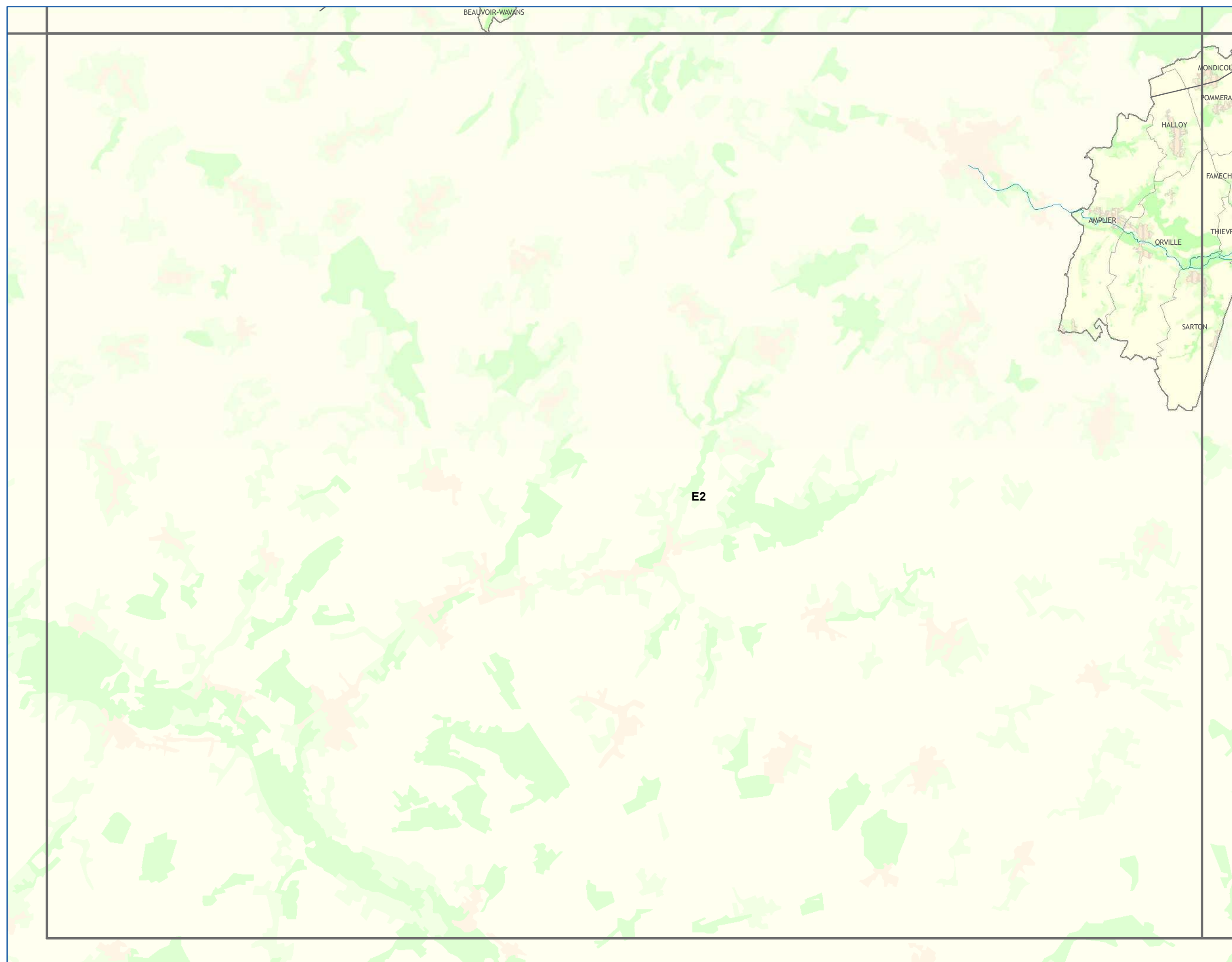
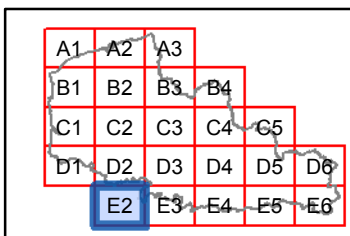
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012





CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

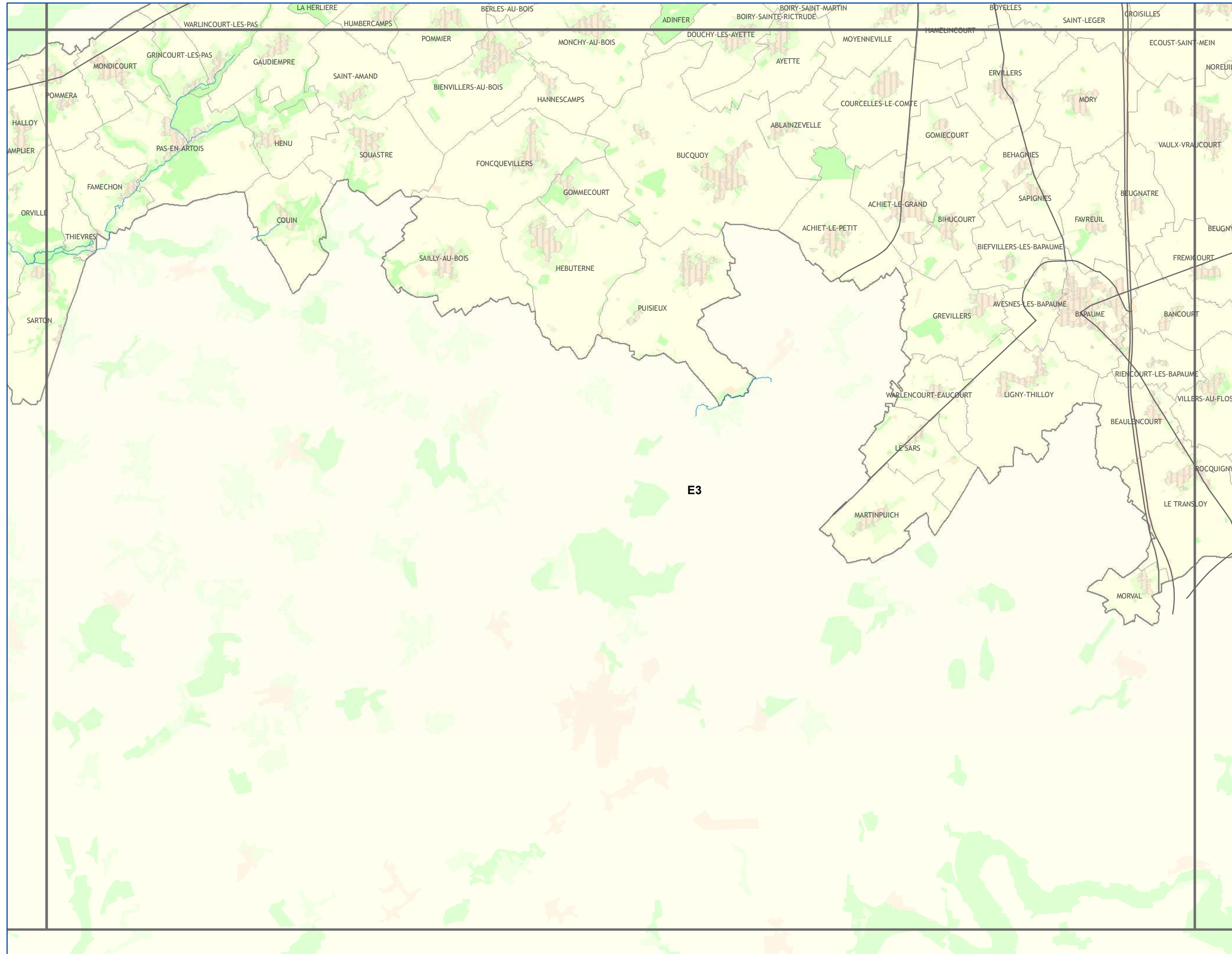
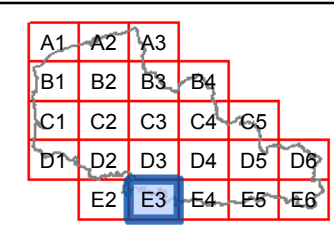
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de falaises
- de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



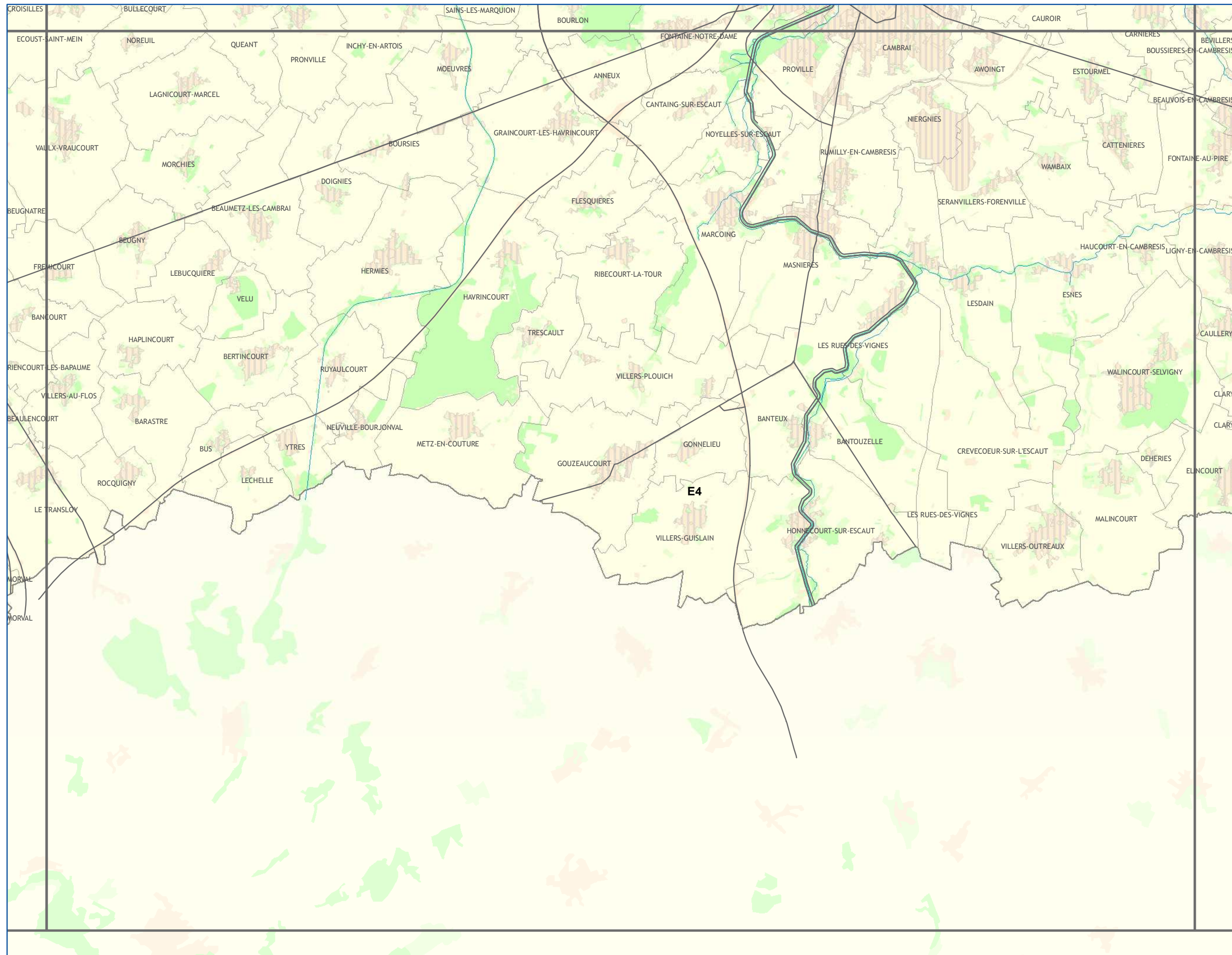
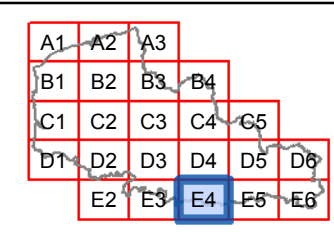
réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

— Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

- de falaises
- de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



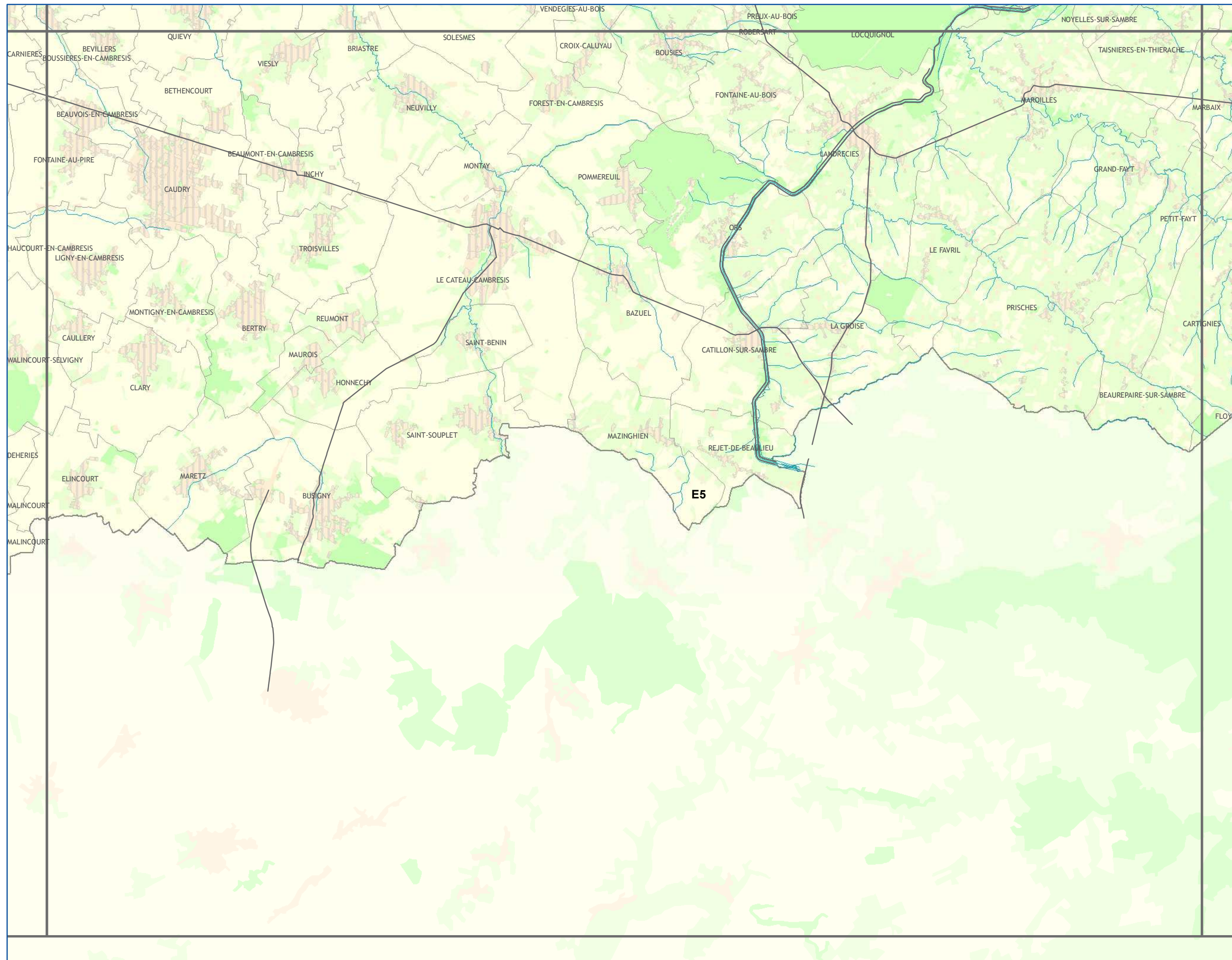
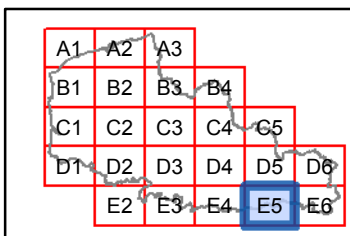
réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - estuaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de falaises
 - de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

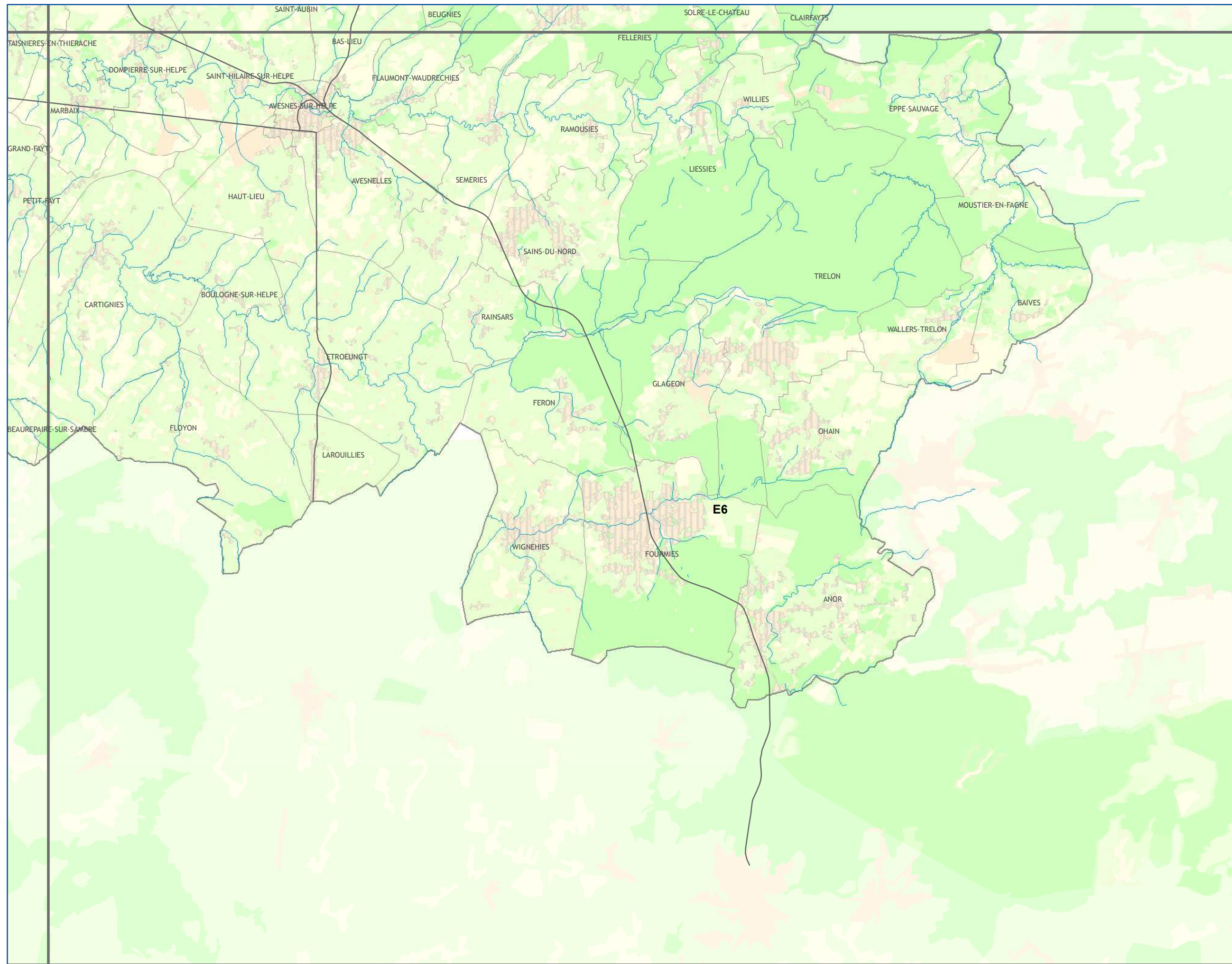


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

— Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

- de falaises
- de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

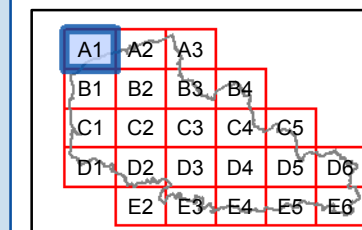
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



**1.3.4 CARTE DES CONTINUITES ECOLOGIQUES ET DES ESPACES A RENATURER PAR SOUS-TRAME :
SOUS-TRAME PRAIRIES BOCAGE**

Sous-trame
Prairies - Bocage



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

prairies et/ou bocage
 autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
 de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication
 Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
 Limites communales
Occupation du sol
 Espaces artificialisés
 Cultures
 Prairies
 Espaces semi-naturels

A1

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Sous-trame Prairies - Bocage

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques corridors potentiels à remettre en bon état**
- de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

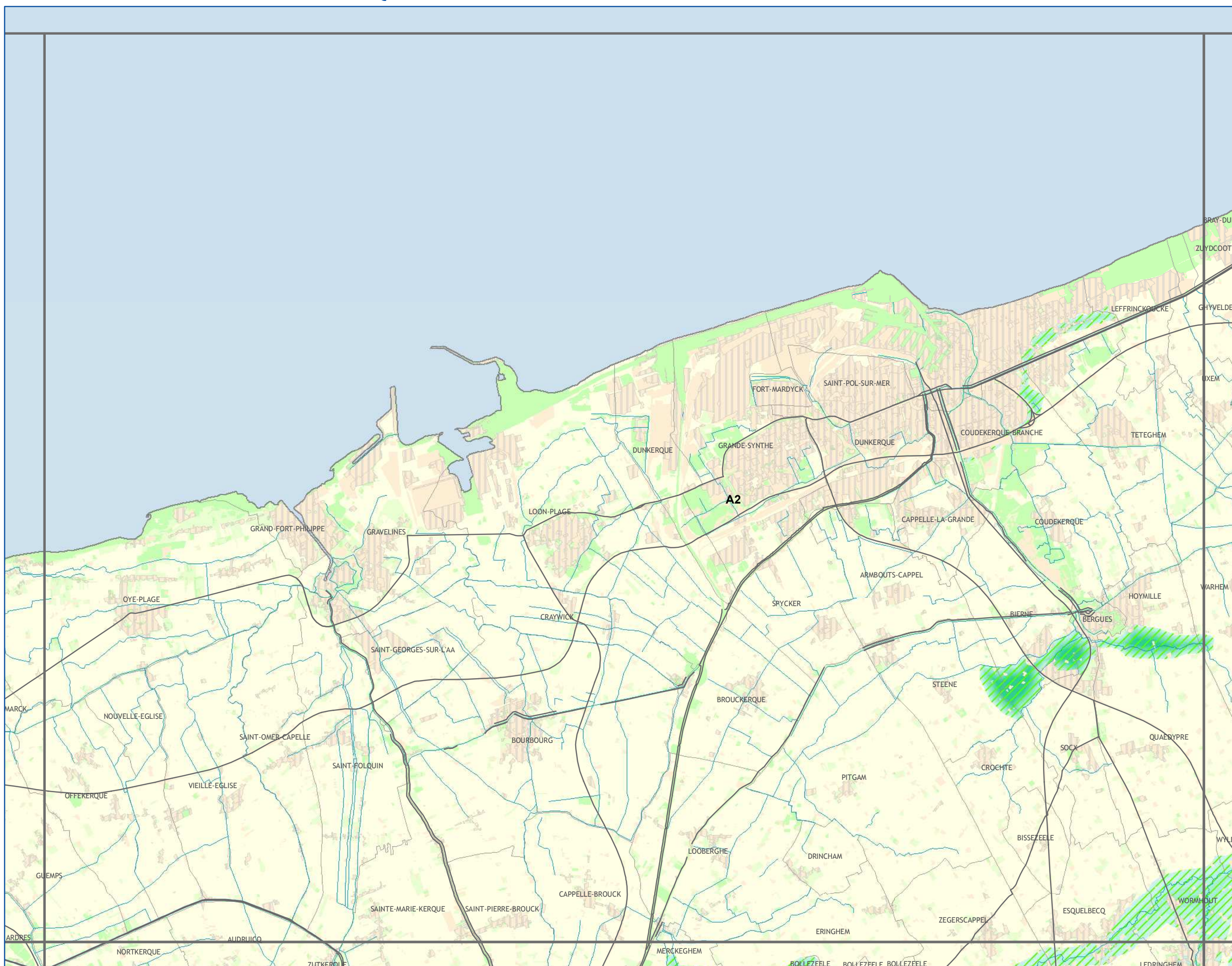
- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

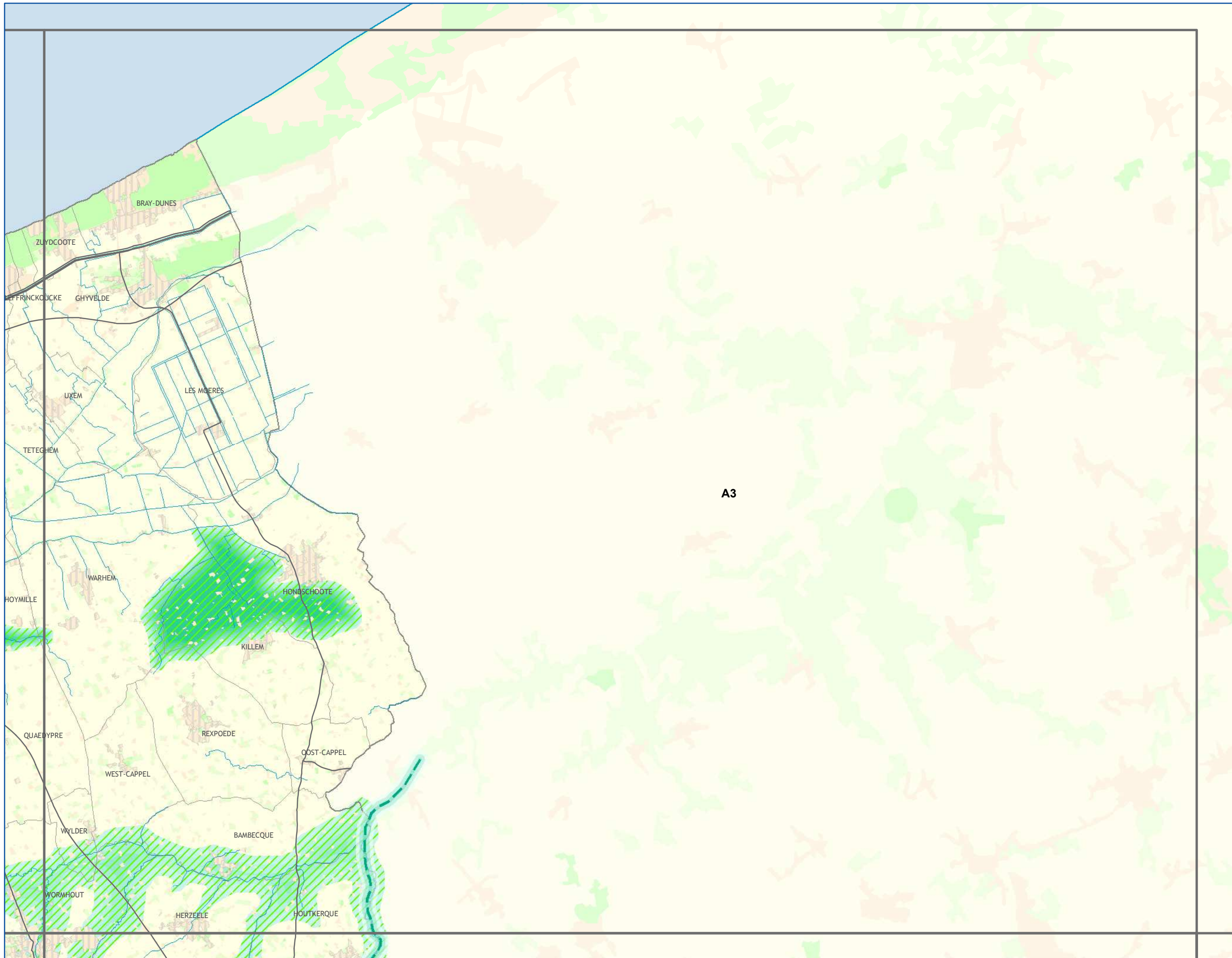
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Prairies - Bocage

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

prairies et/ou bocage
 autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
 de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication
 Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
 Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
 Cultures
 Prairies
 Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Prairies - Bocage

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
 - prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

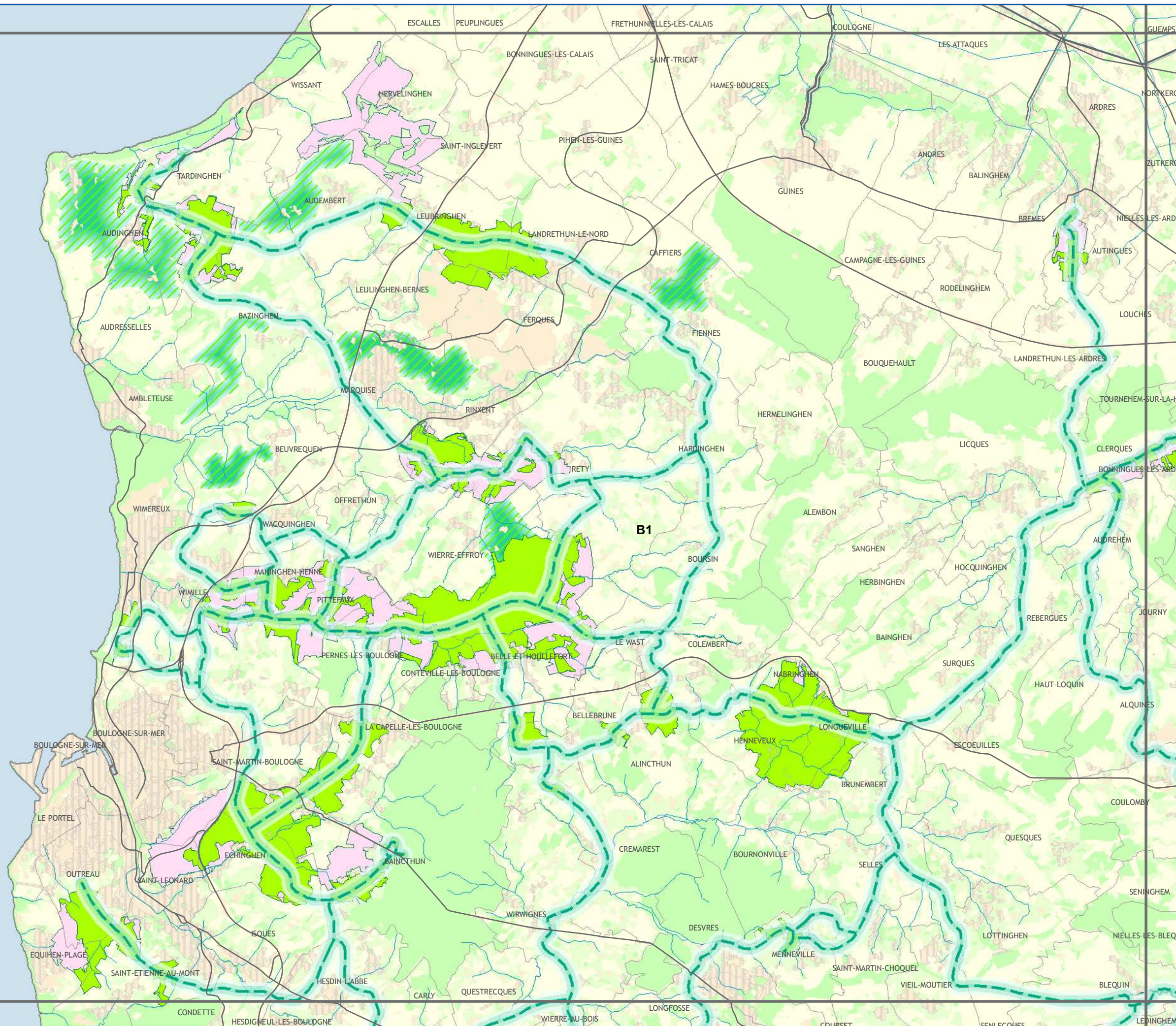
- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Prairies - Bocage

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques corridors potentiels à remettre en bon état**
- de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

- bocages

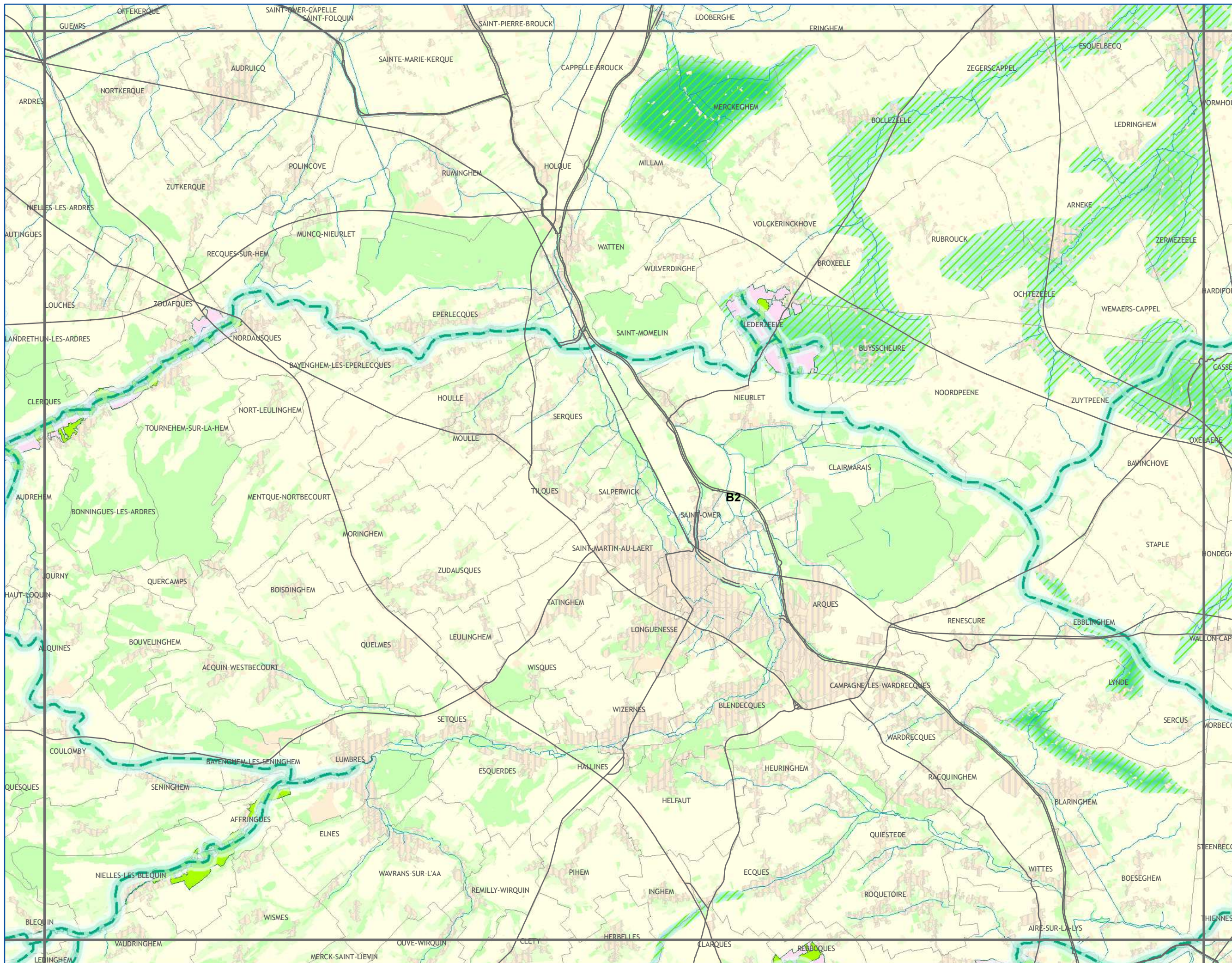
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

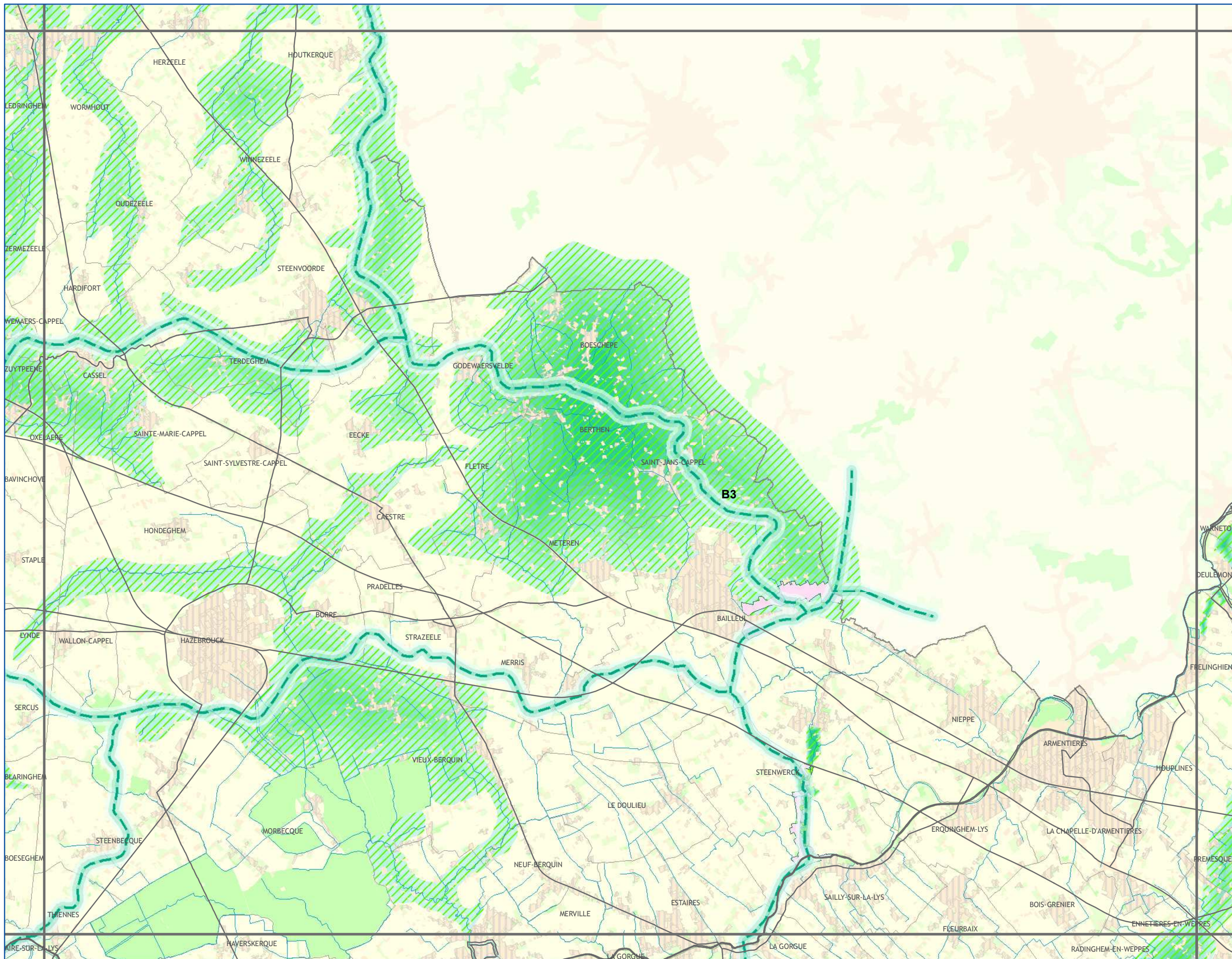
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

**Sous-trame
Prairies - Bocage**

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

prairies et/ou bocage
 autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
 de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication
 Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
 Limites communales

Occupation du sol
 Espaces artificialisés
 Cultures
 Prairies
 Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale
au format A3 et sa lisibilité n'est pas
assurée pour les formats
intermédiaires (A4...)

Sous-trame Prairies - Bocage

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques corridors potentiels à remettre en bon état**
- de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

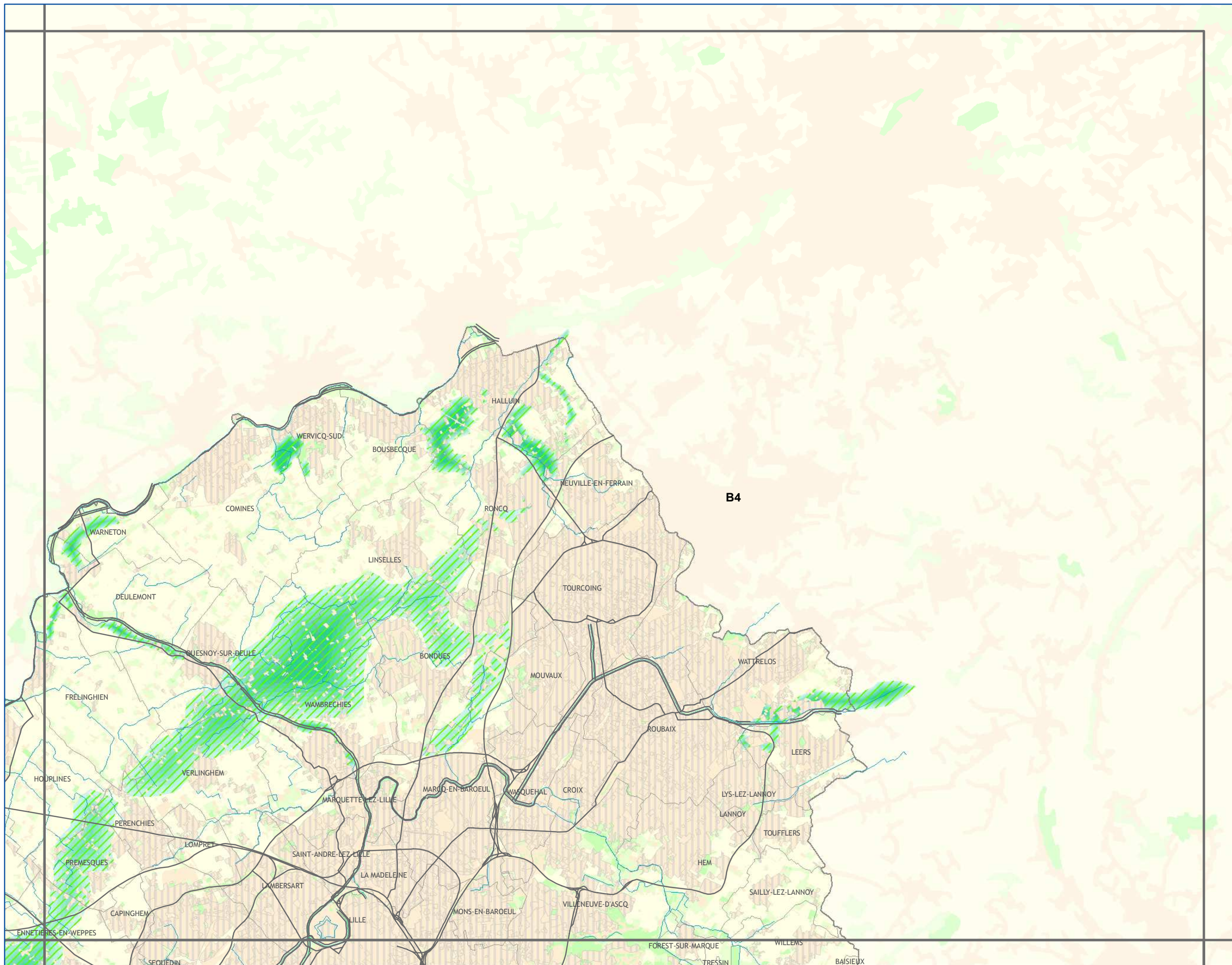
- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale
au format A3 et sa lisibilité n'est pas
assurée pour les formats
intermédiaires (A4...)



Sous-trame Prairies - Bocage

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
 - prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

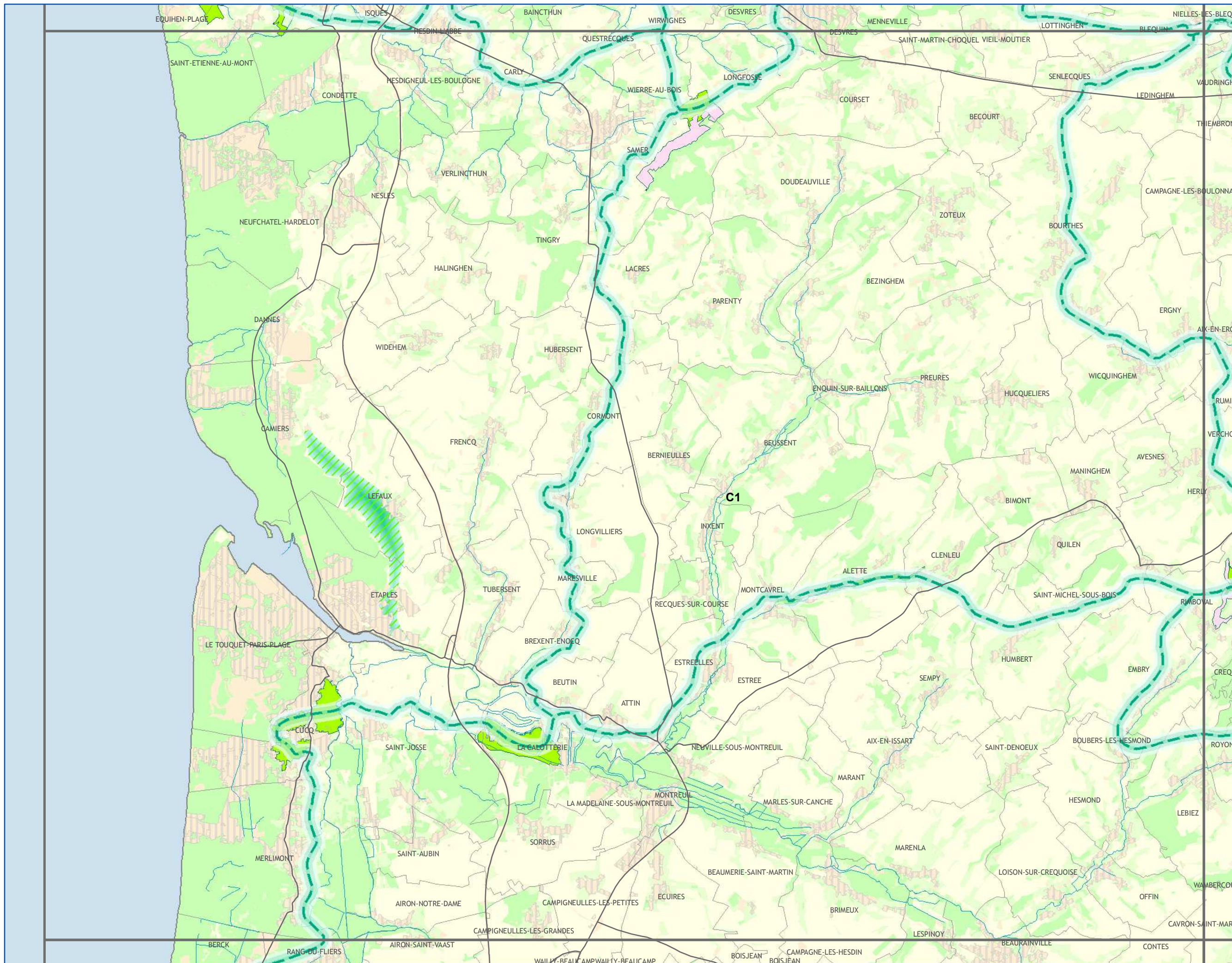
- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

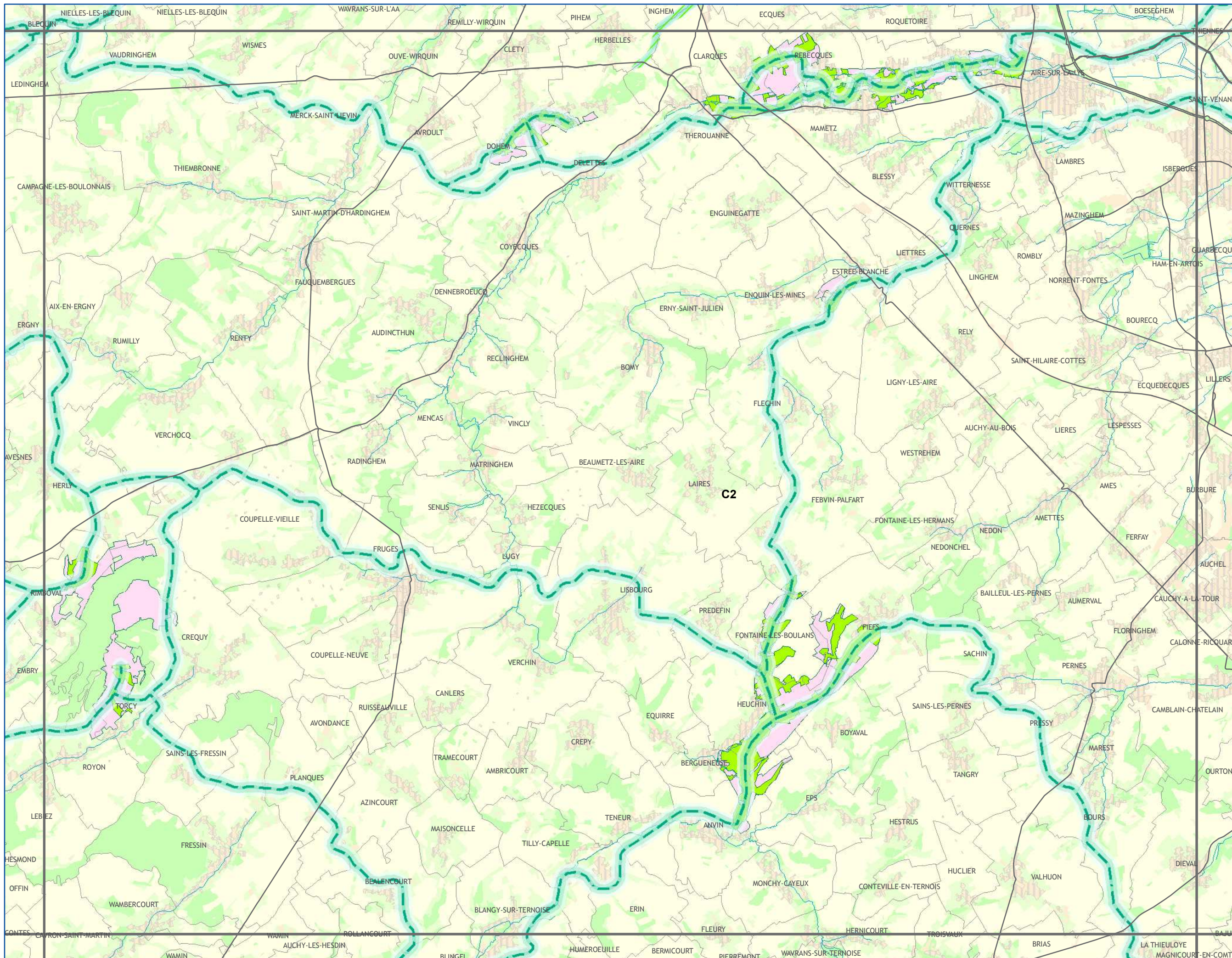
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Prairies - Bocage

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques corridors potentiels à remettre en bon état**
- de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

- bocages
- NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS**
- Voies de communication
 - Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Prairies - Bocage

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

prairies et/ou bocage
autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

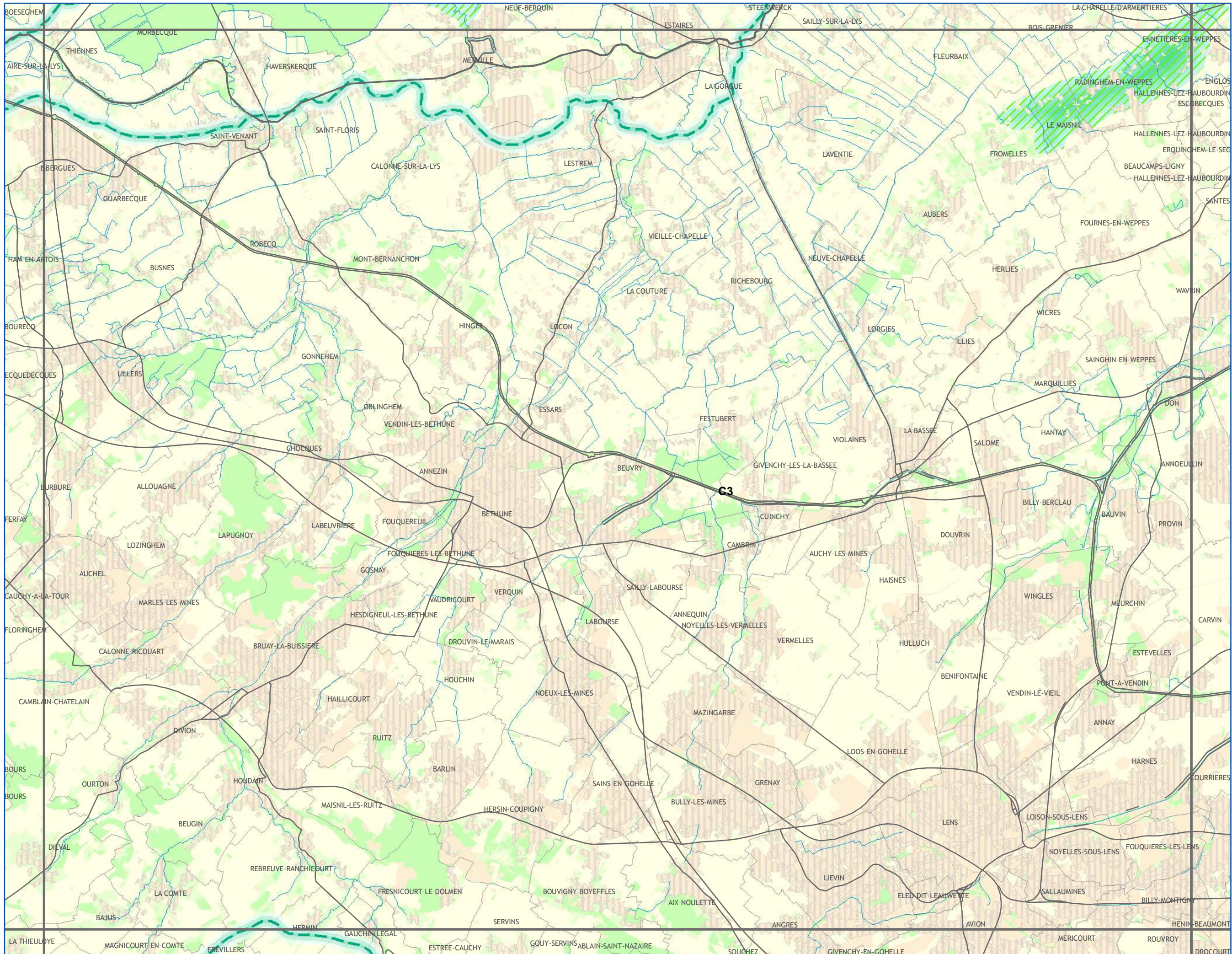
Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
Cultures
Prairies
Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Prairies - Bocage

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- prairies et/ou bocage
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
 de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

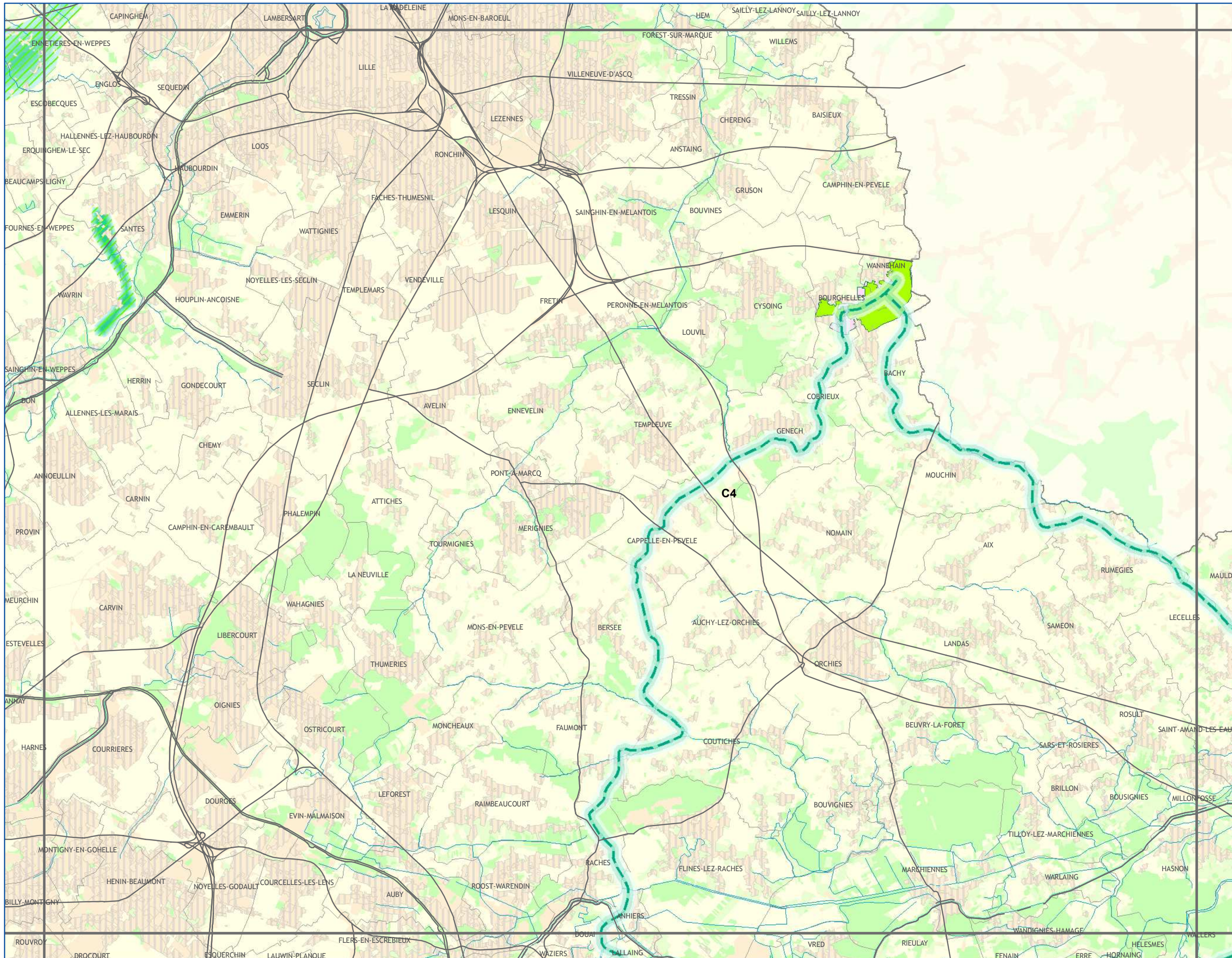
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Sous-trame
Prairies - Bocage

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques corridors potentiels à remettre en bon état**
- de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

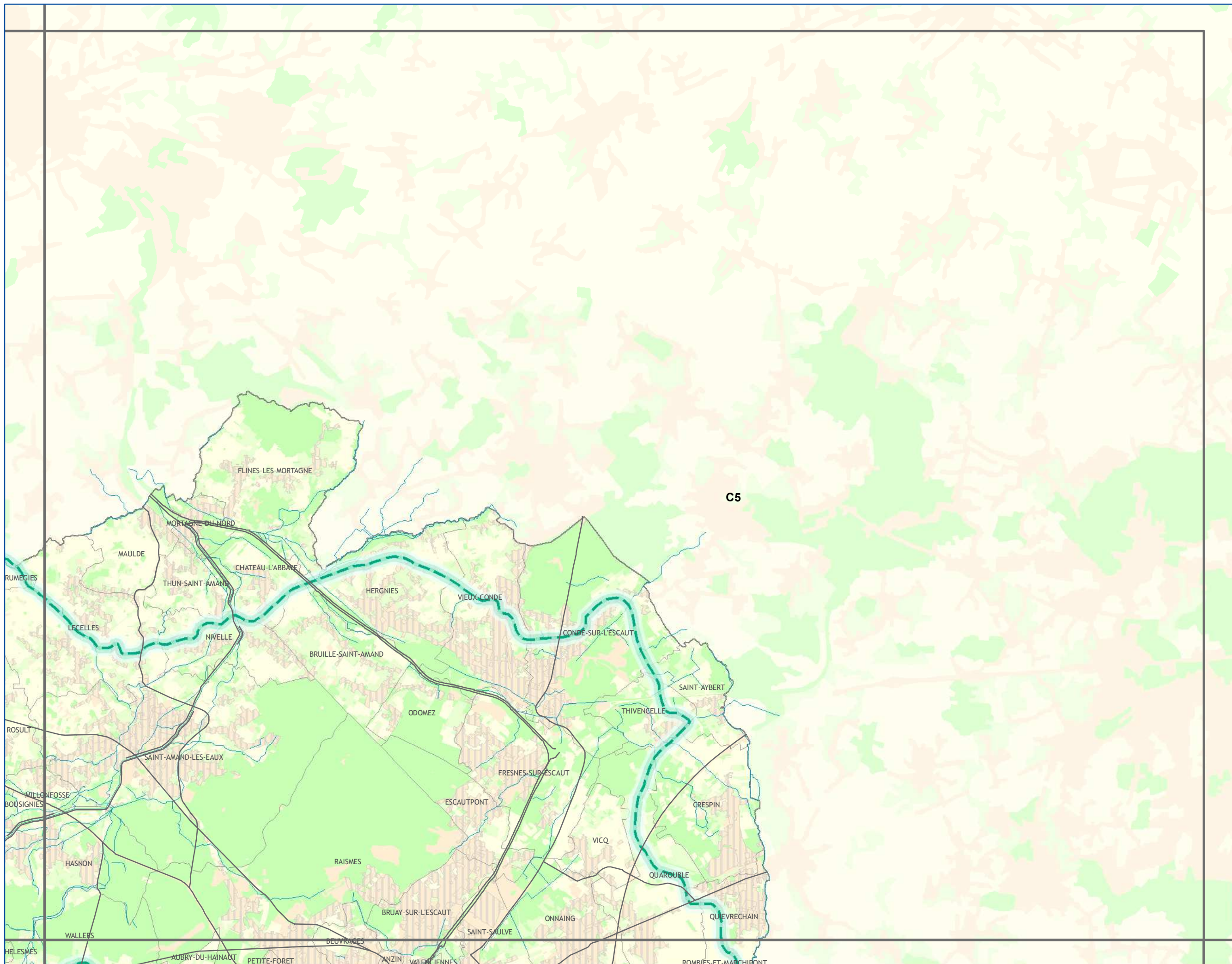
- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Sous-trame Prairies - Bocage

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
 - prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

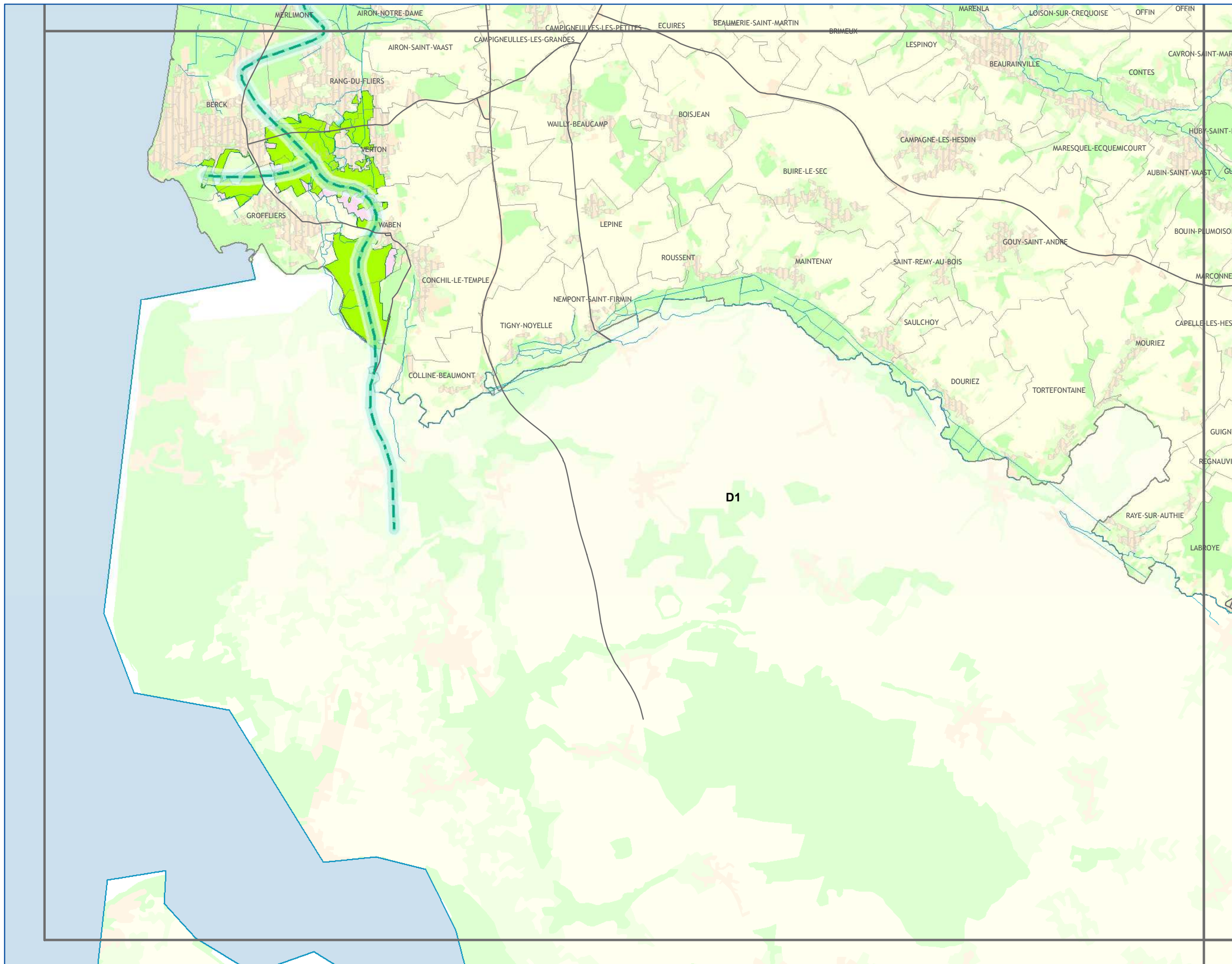
- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

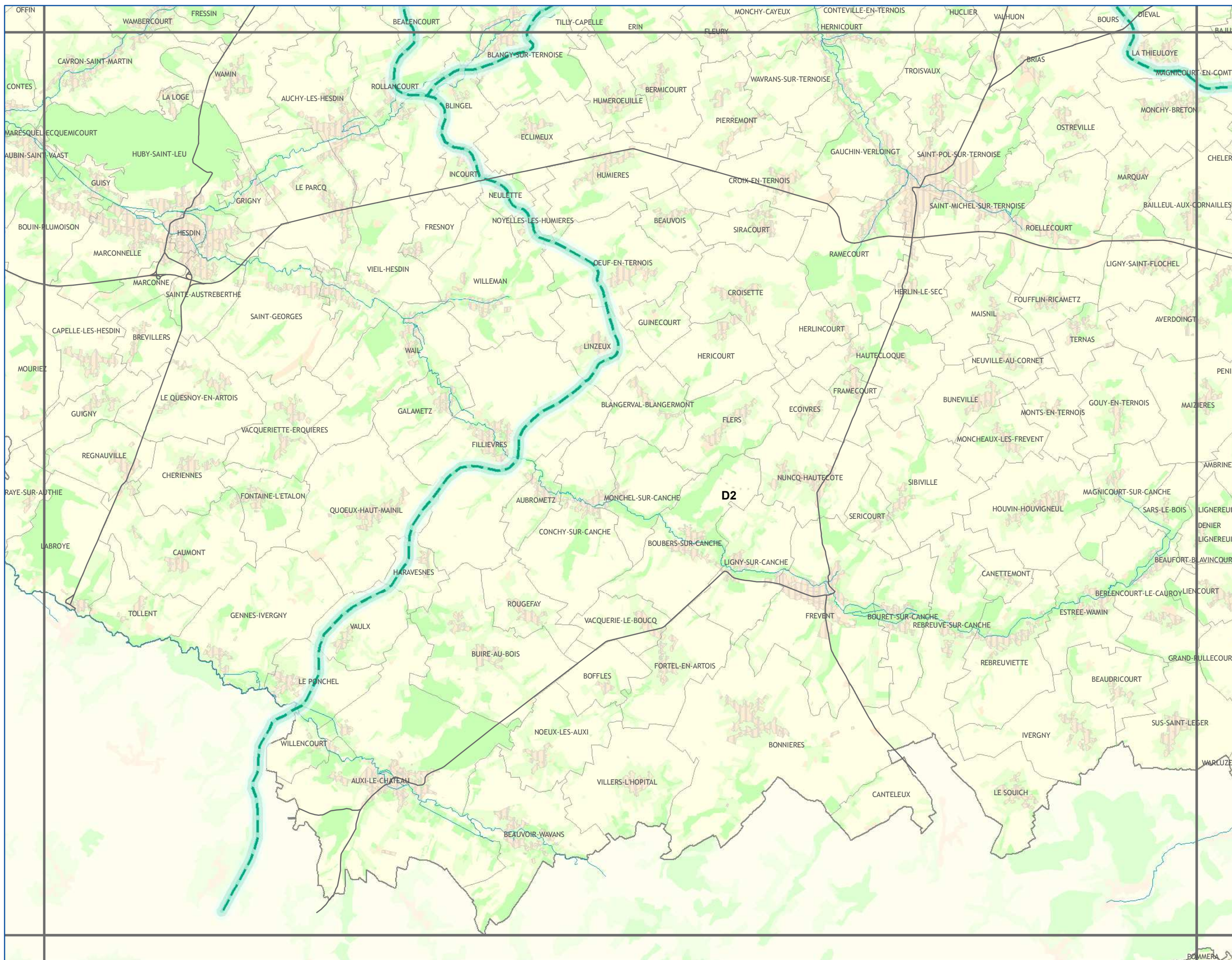
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

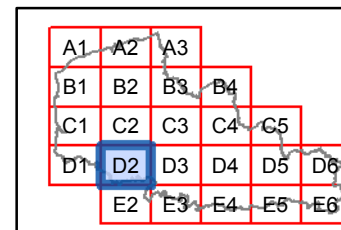


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Prairies - Bocage



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques corridors potentiels à remettre en bon état**
- de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

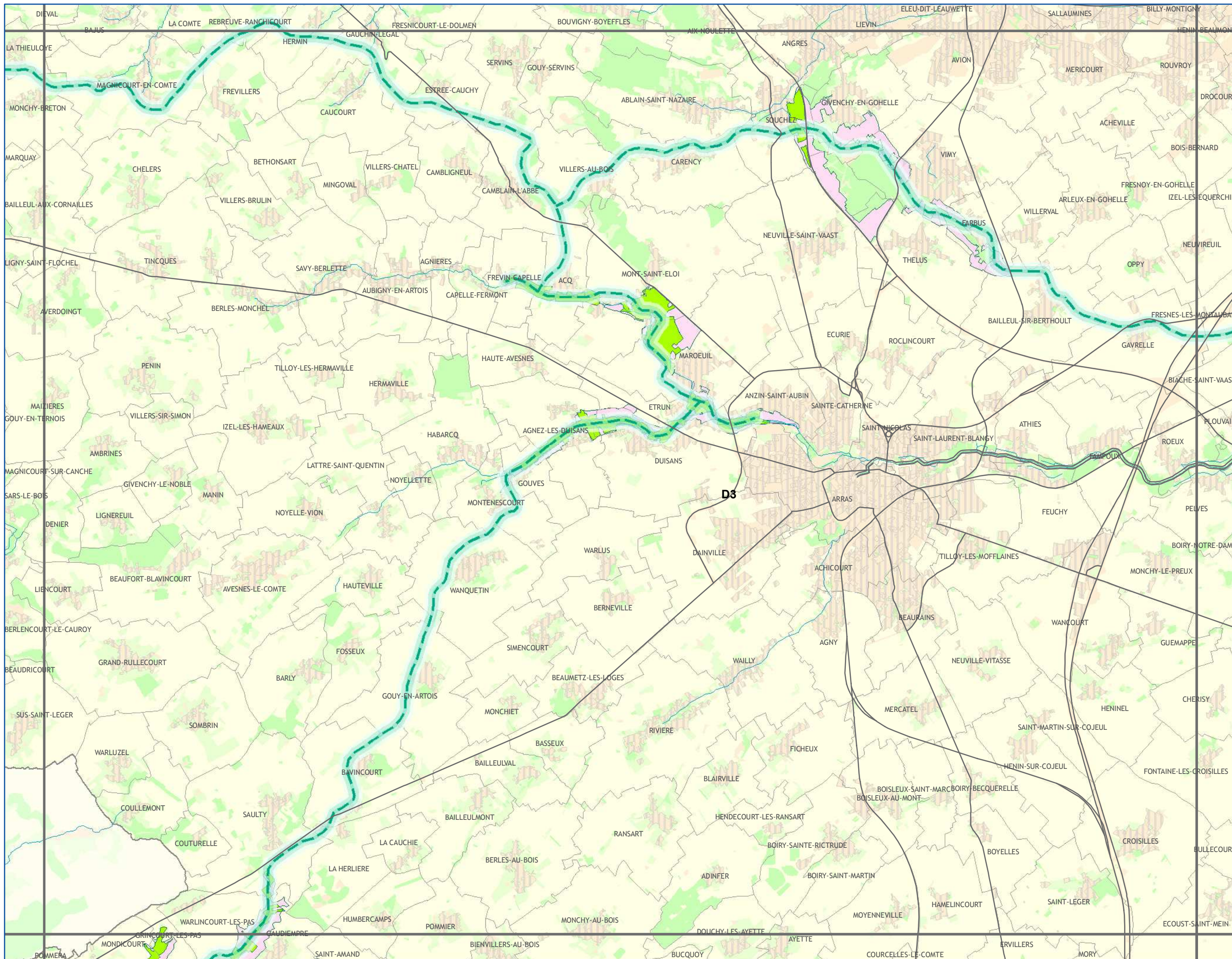
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Prairies - Bocage

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
 Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
 prairies et/ou bocage
 autres milieux
- Corridors Ecologiques**
 corridors potentiels à remettre en bon état
 de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
 Espaces artificialisés

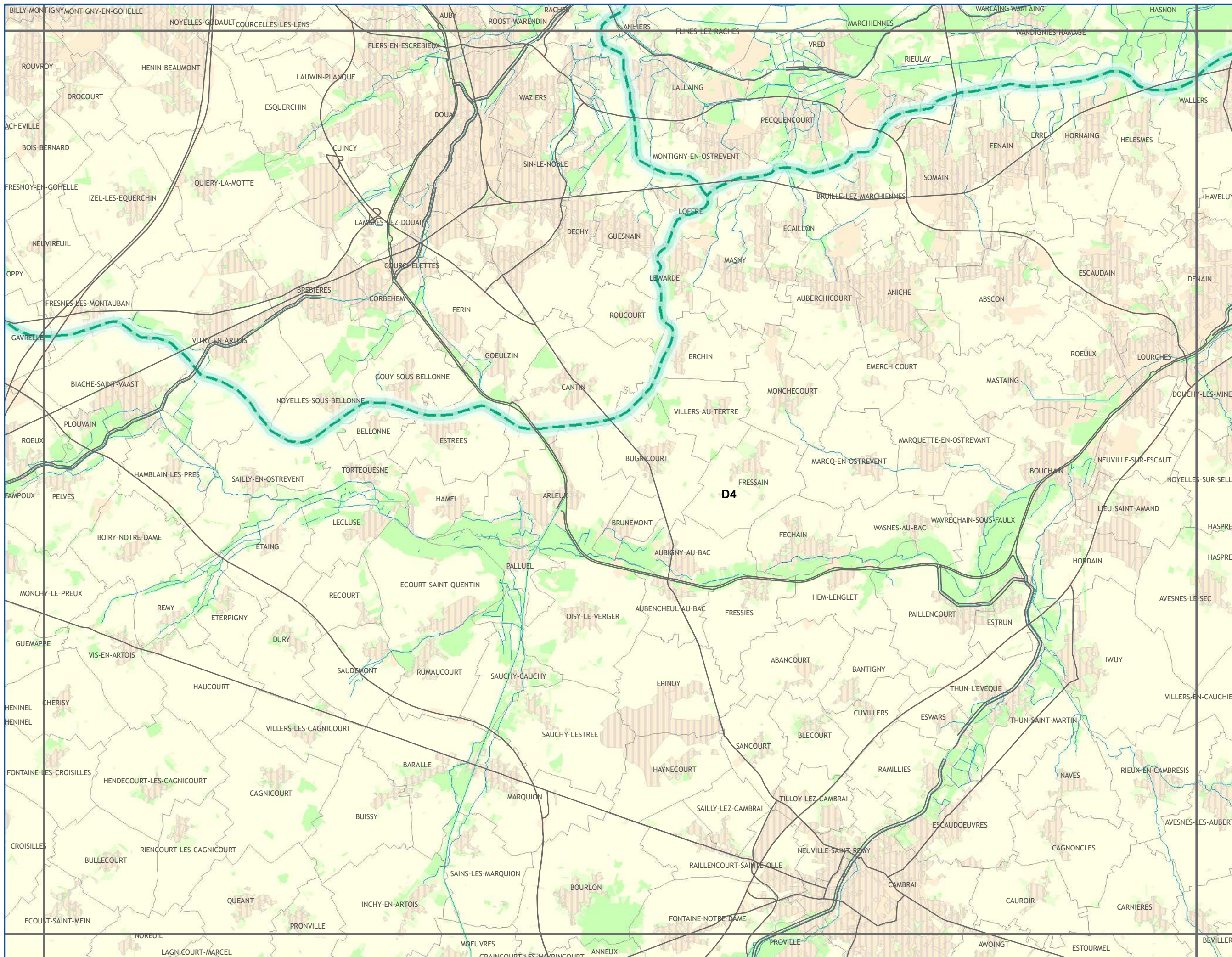
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 Limites communales
- Occupation du sol**
 Espaces artificialisés
 Cultures
 Prairies
 Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
 la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Prairies - Bocage

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
 - prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

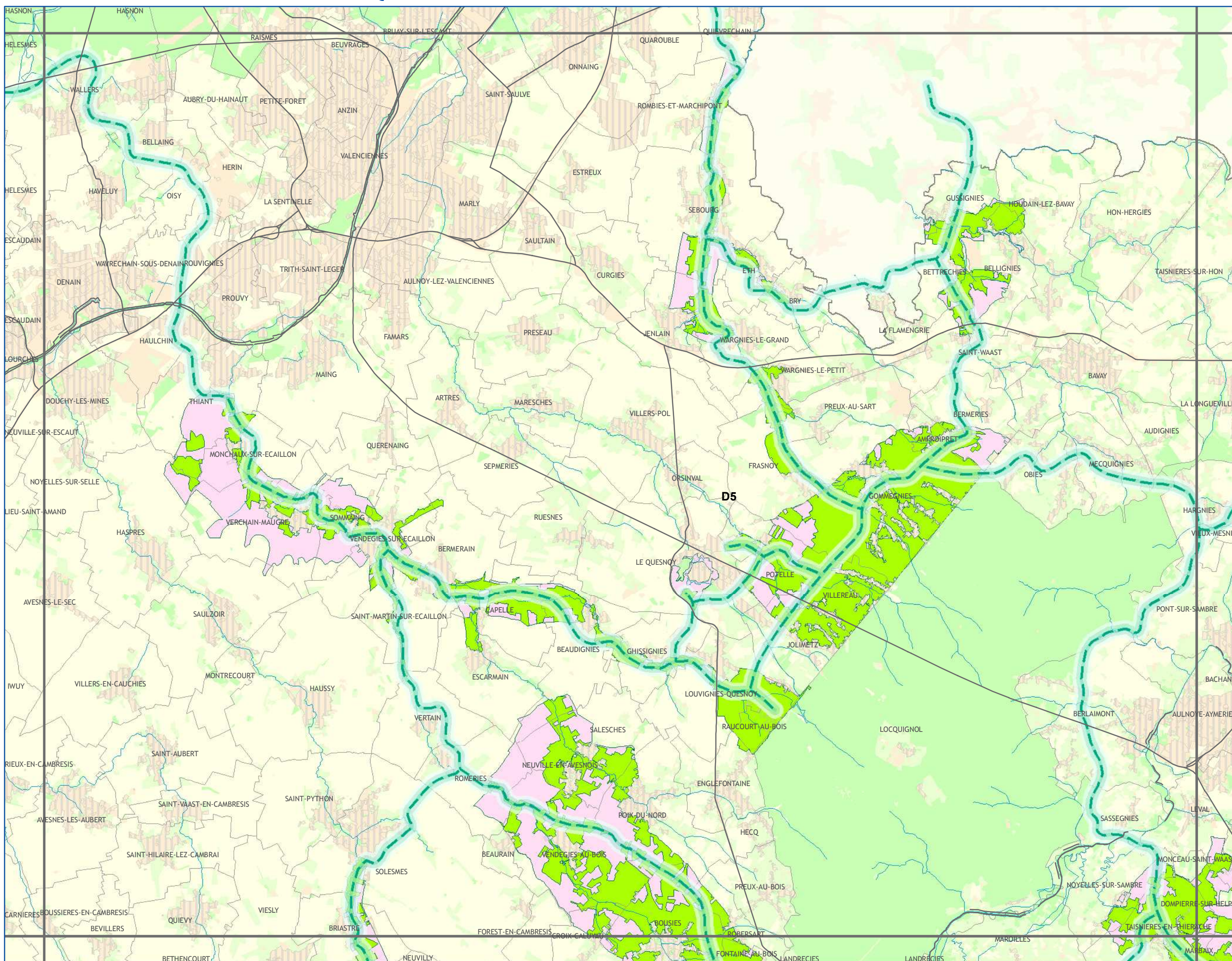
- Voies de communication
- ▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Prairies - Bocage

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
 - prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Sous-trame Prairies - Bocage

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- prairies et/ou bocage
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

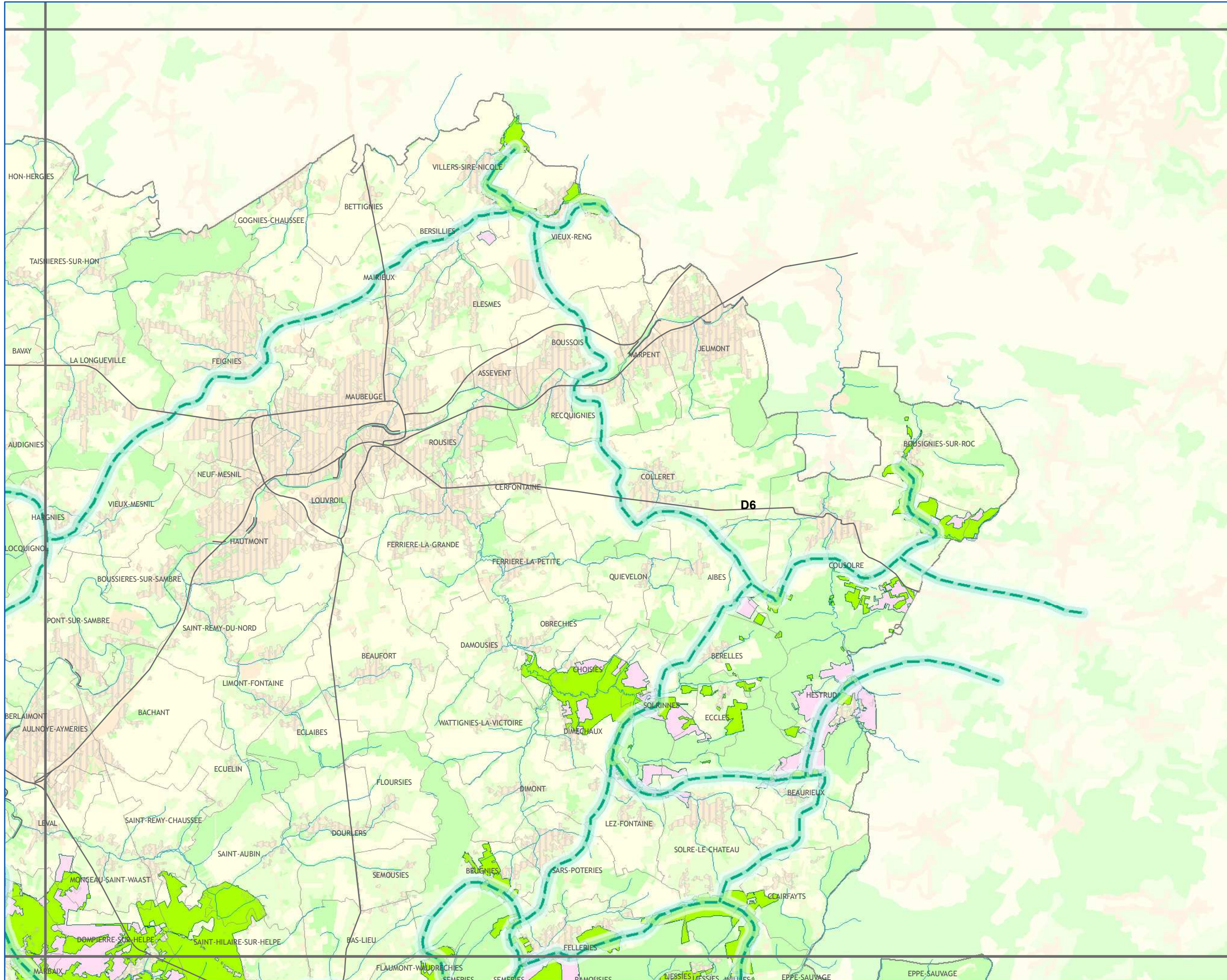
bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

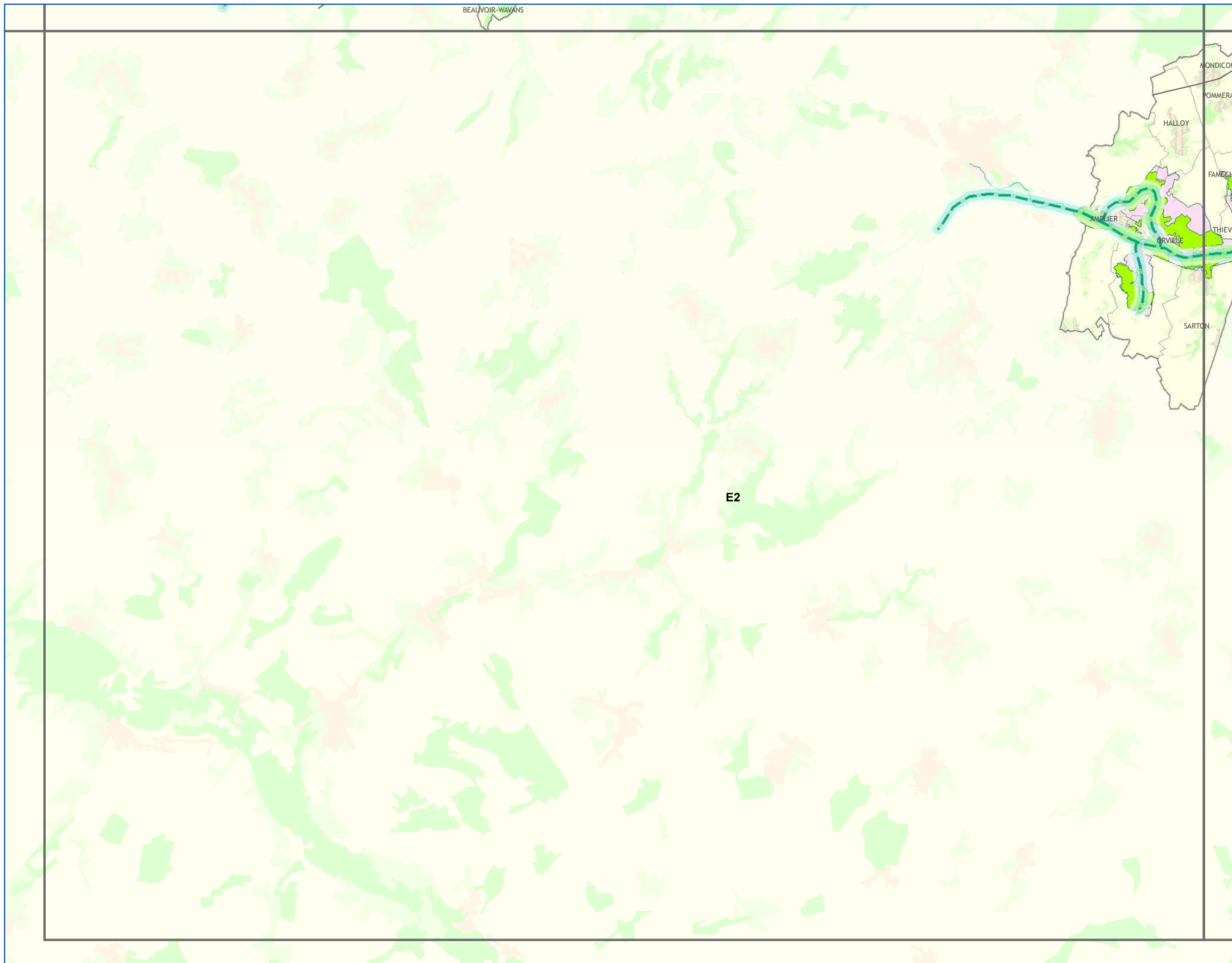
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



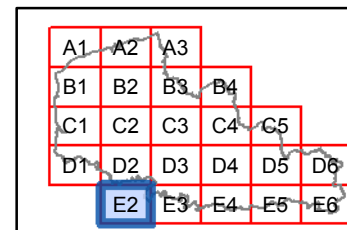
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Prairies - Bocage



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

prairies et/ou bocage
autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

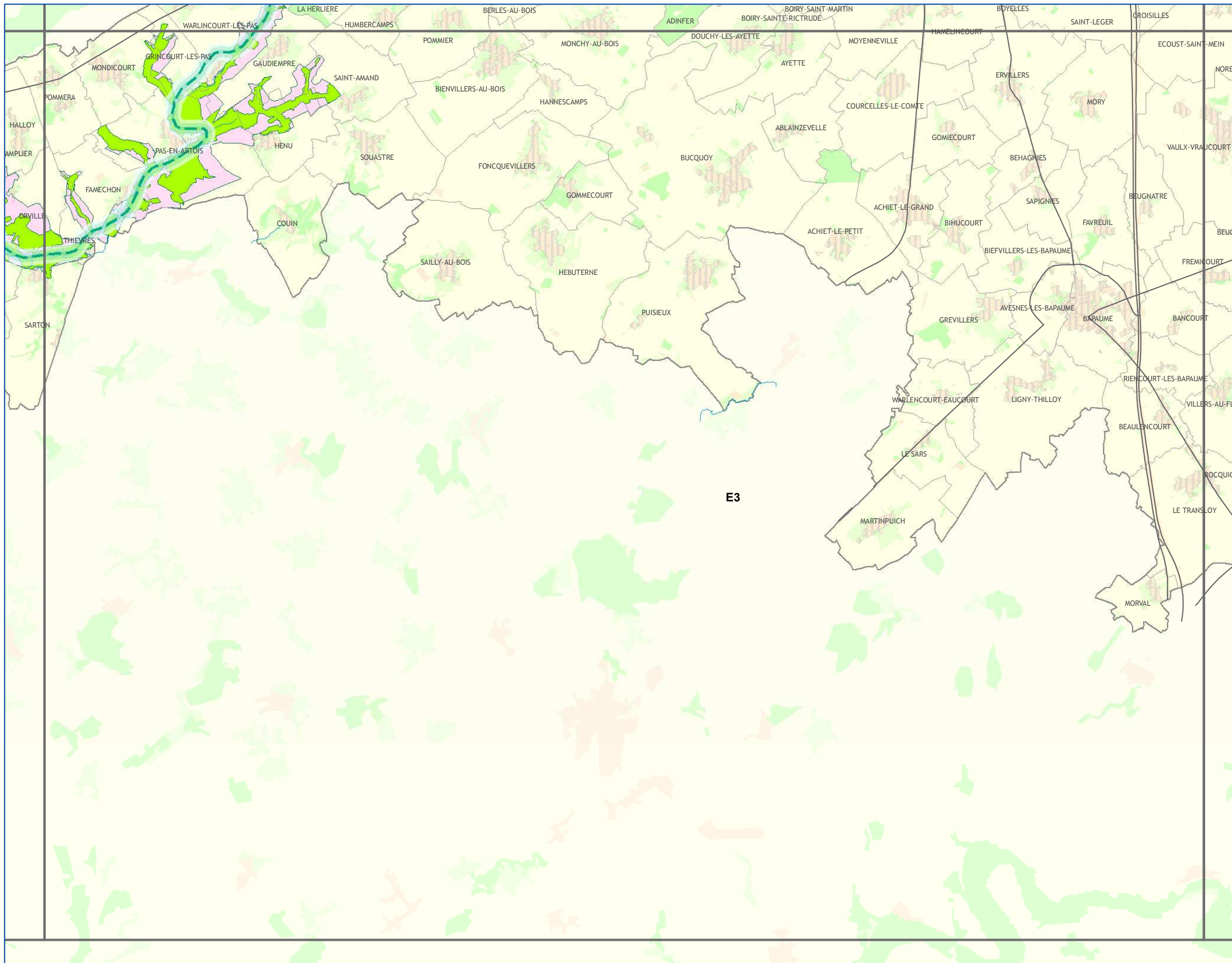
Occupation du sol

Espaces artificialisés
Cultures
Prairies
Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

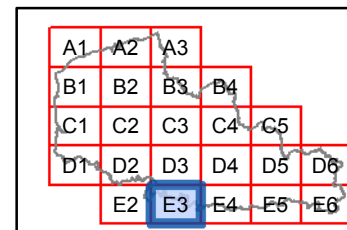


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Prairies - Bocage



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

prairies et/ou bocage
autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état
de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
Cultures
Prairies
Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



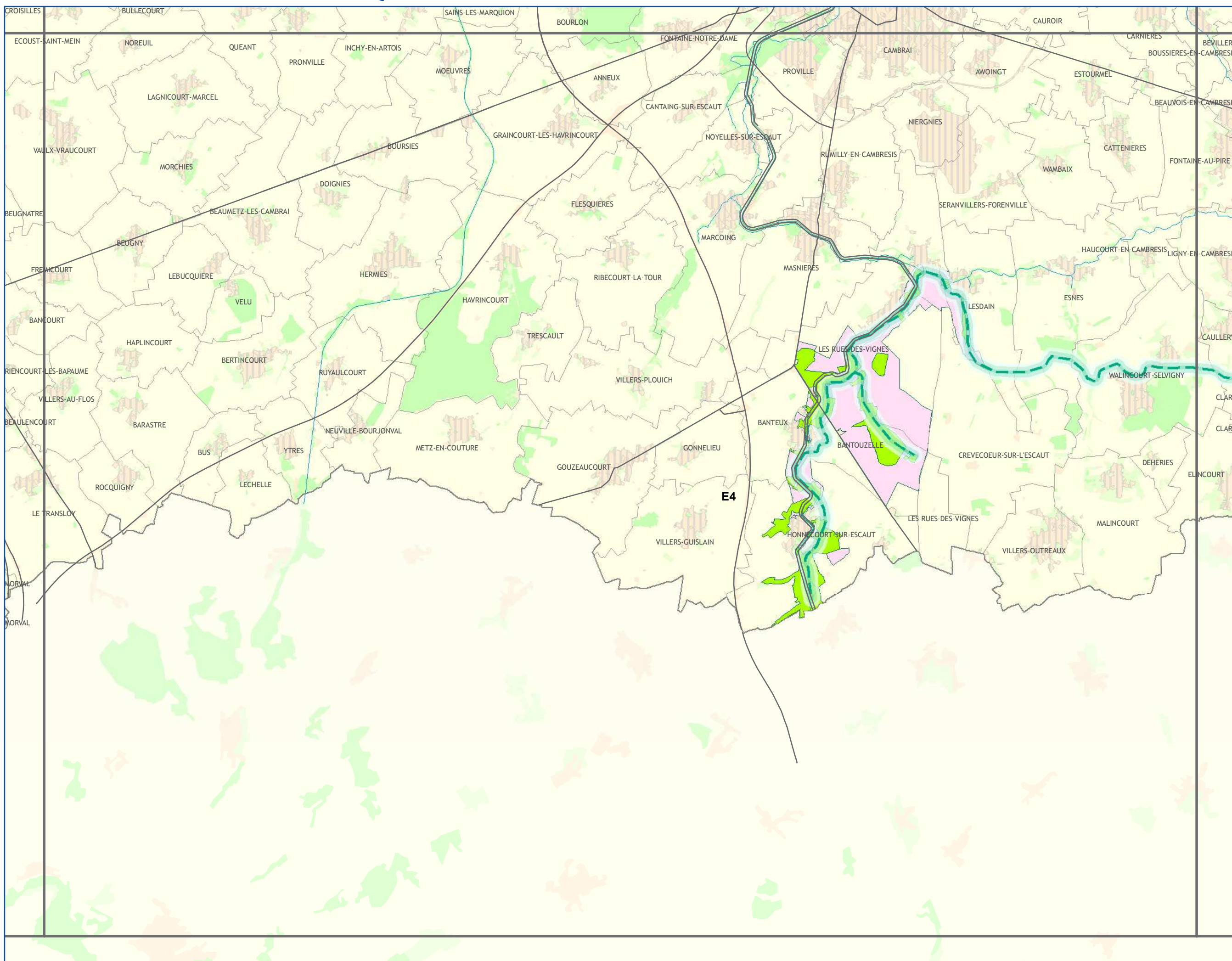
réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Prairies - Bocage

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- prairies et/ou bocage
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

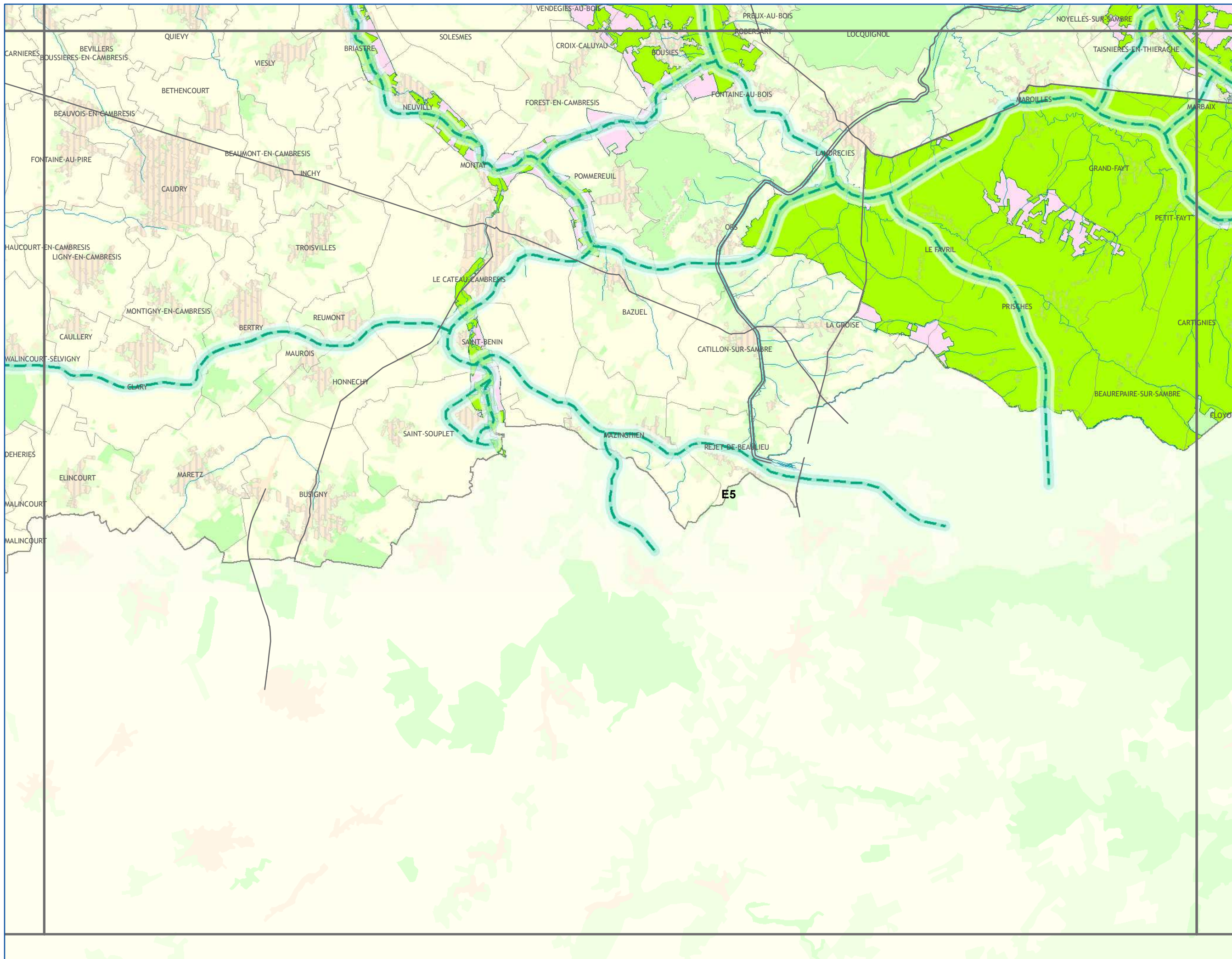
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Prairies - Bocage

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des

Réservoirs de Biodiversité

prairies et/ou bocage

autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication

Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique

Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés

Cultures

Prairies

Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



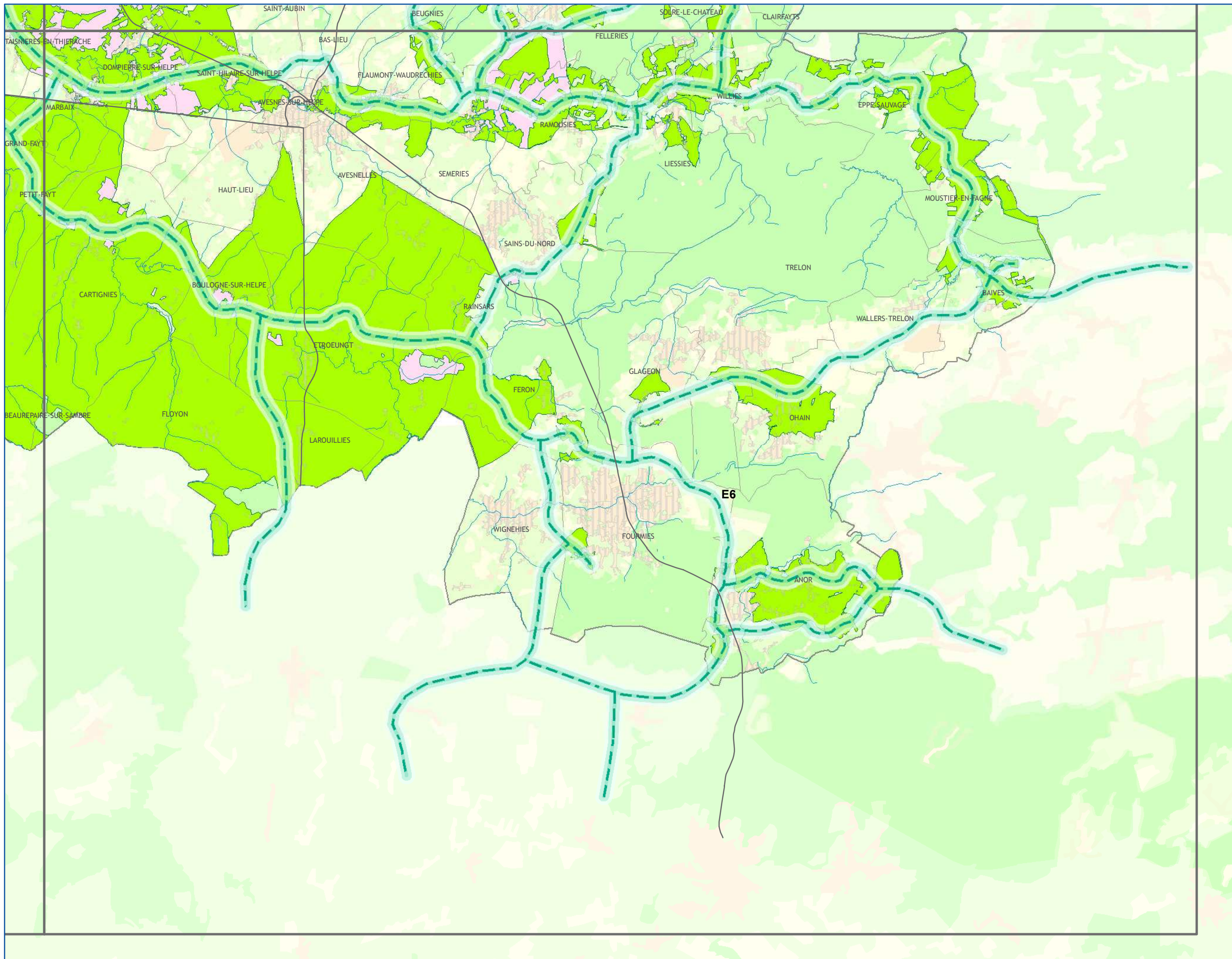
réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Prairies - Bocage

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- prairies et/ou bocage
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

- bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

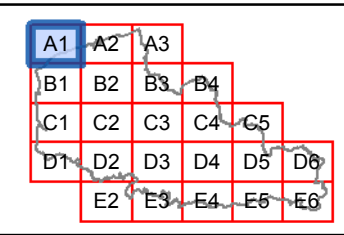
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

**1.3.5 CARTE DES CONTINUITES ECOLOGIQUES ET DES ESPACES A RENATURER PAR SOUS-TRAME :
SOUS-TRAME PELOUSES CALCICOLES ET LANDES ET PELOUSES ACIDIPHILES**

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- landes et pelouses acidiphiles
- côteaux calcaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

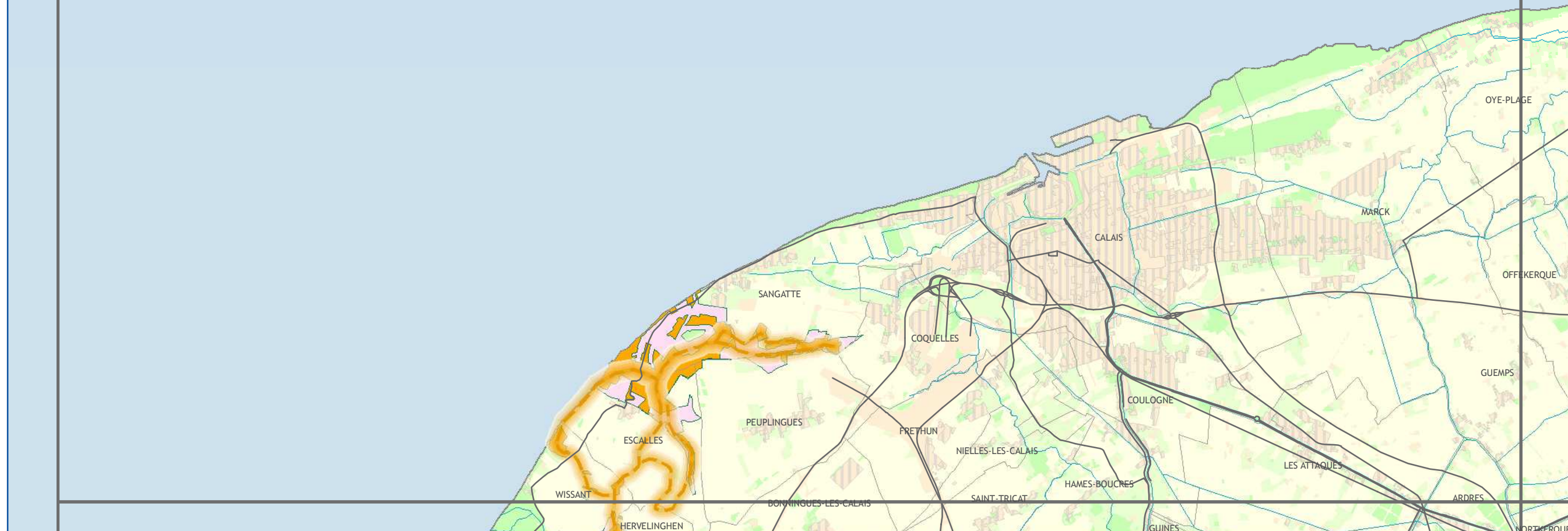
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

A1



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

— Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

— landes et pelouses acidiphiles

— côteaux calcaires

— autres milieux

Corridors Ecologiques

— de landes et pelouses acidiphiles

— de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

— pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

— Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

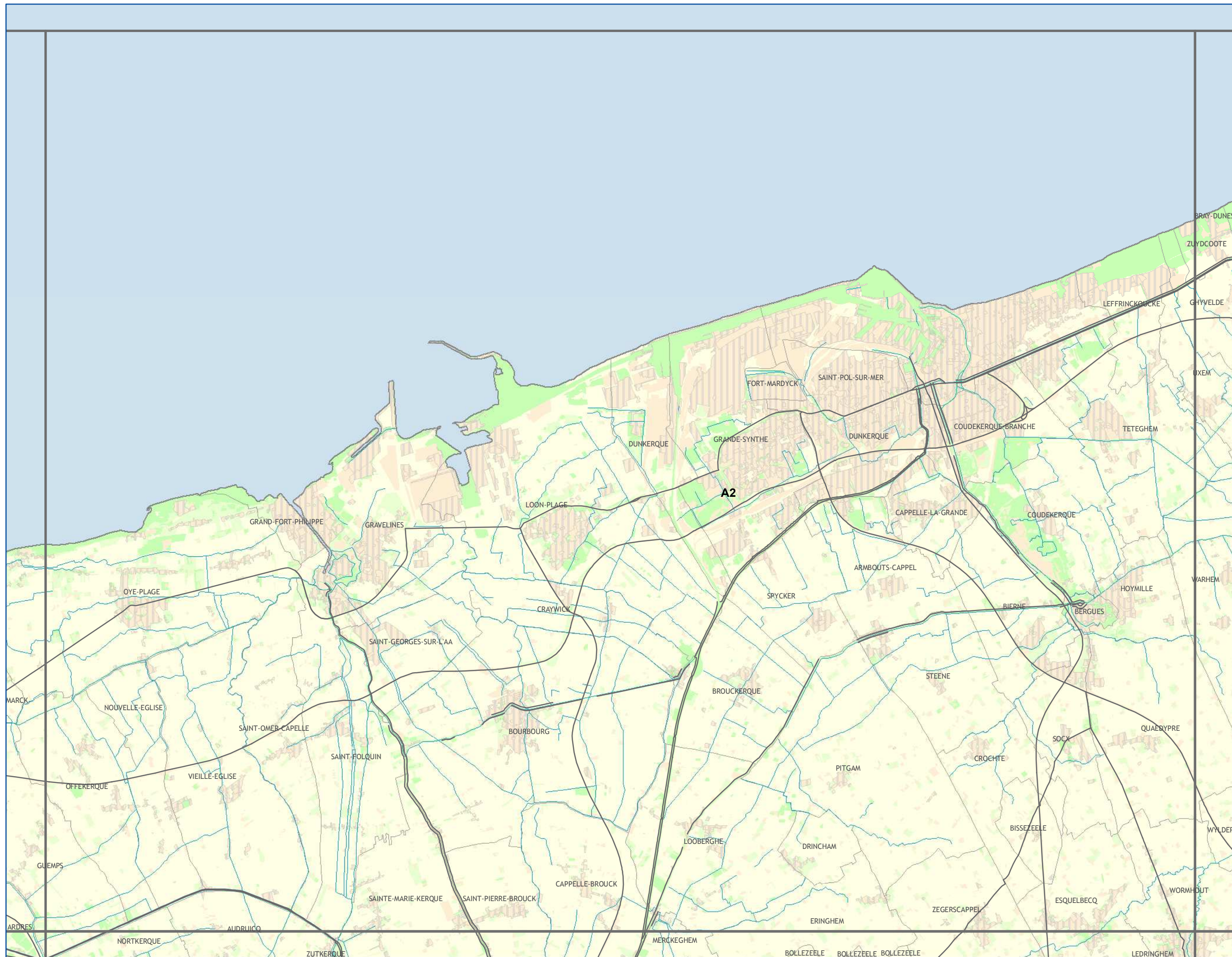
Occupation du sol

— Espaces artificialisés

— Cultures

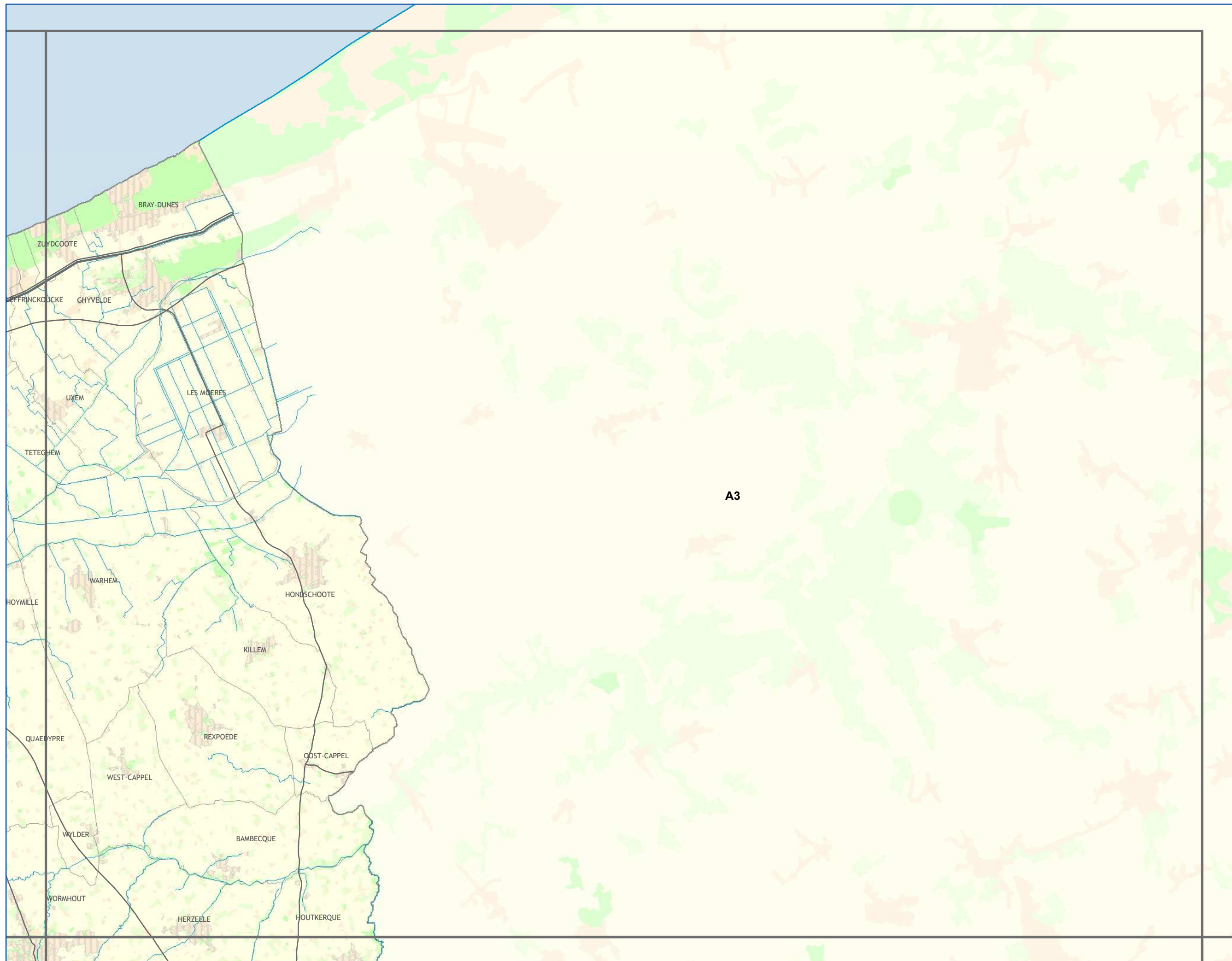
— Prairies

— Espaces semi-naturels



Avvertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale
au format A3 et sa lisibilité n'est pas
assurée pour les formats
intermédiaires (A4...)





Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- landes et pelouses acidiphiles
- côteaux calcaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12.005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

— Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

■ landes et pelouses acidiphiles

■ côteaux calcaires

■ autres milieux

Corridors Ecologiques

— de landes et pelouses acidiphiles

— de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

■ pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

▨ Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

Occupation du sol

■ Espaces artificialisés

■ Cultures

■ Prairies

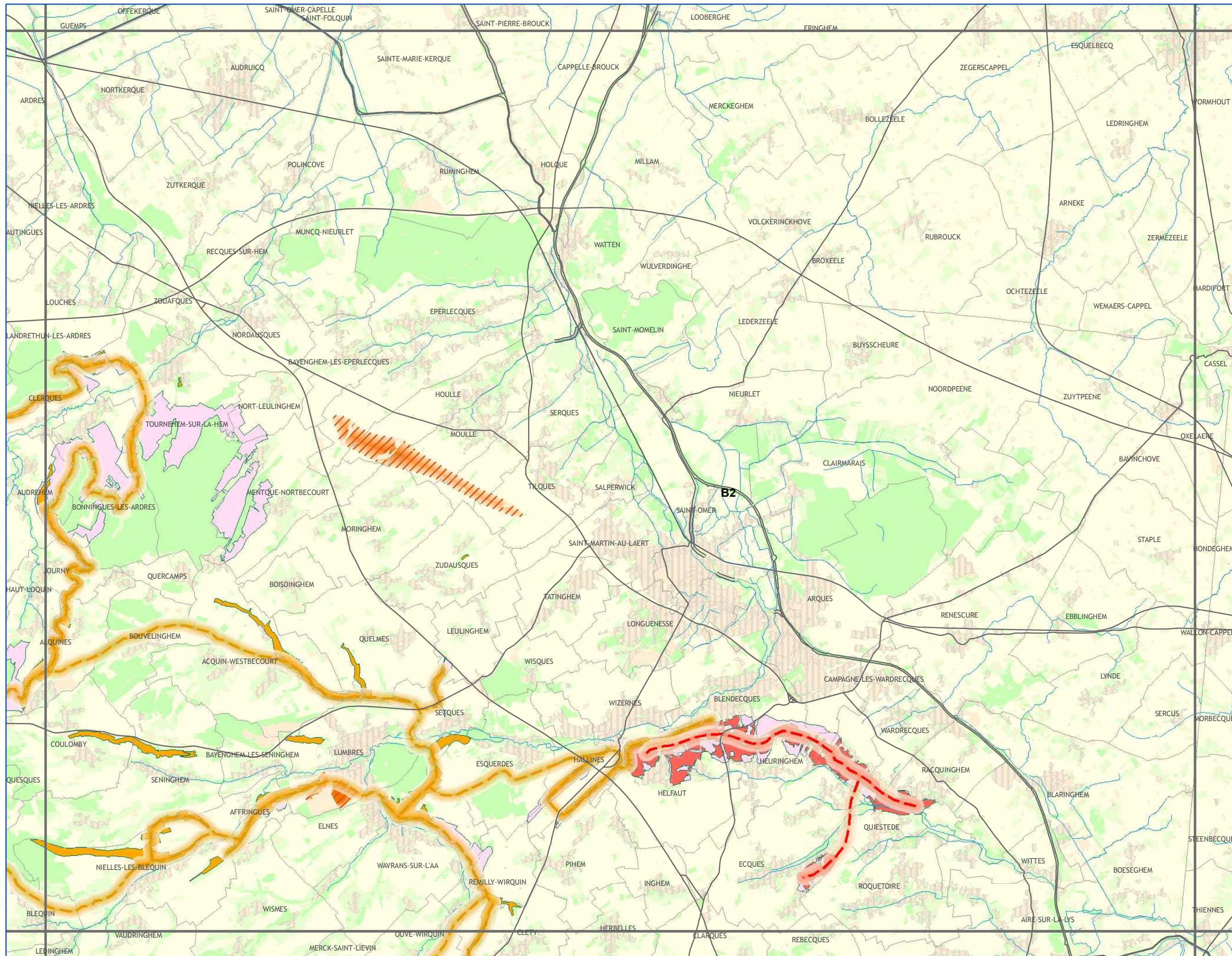
■ Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

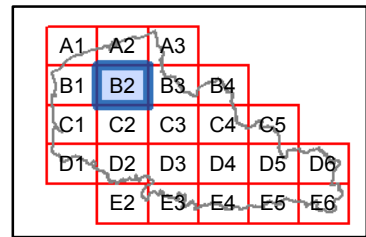


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- landes et pelouses acidiphiles
 - côteaux calcaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

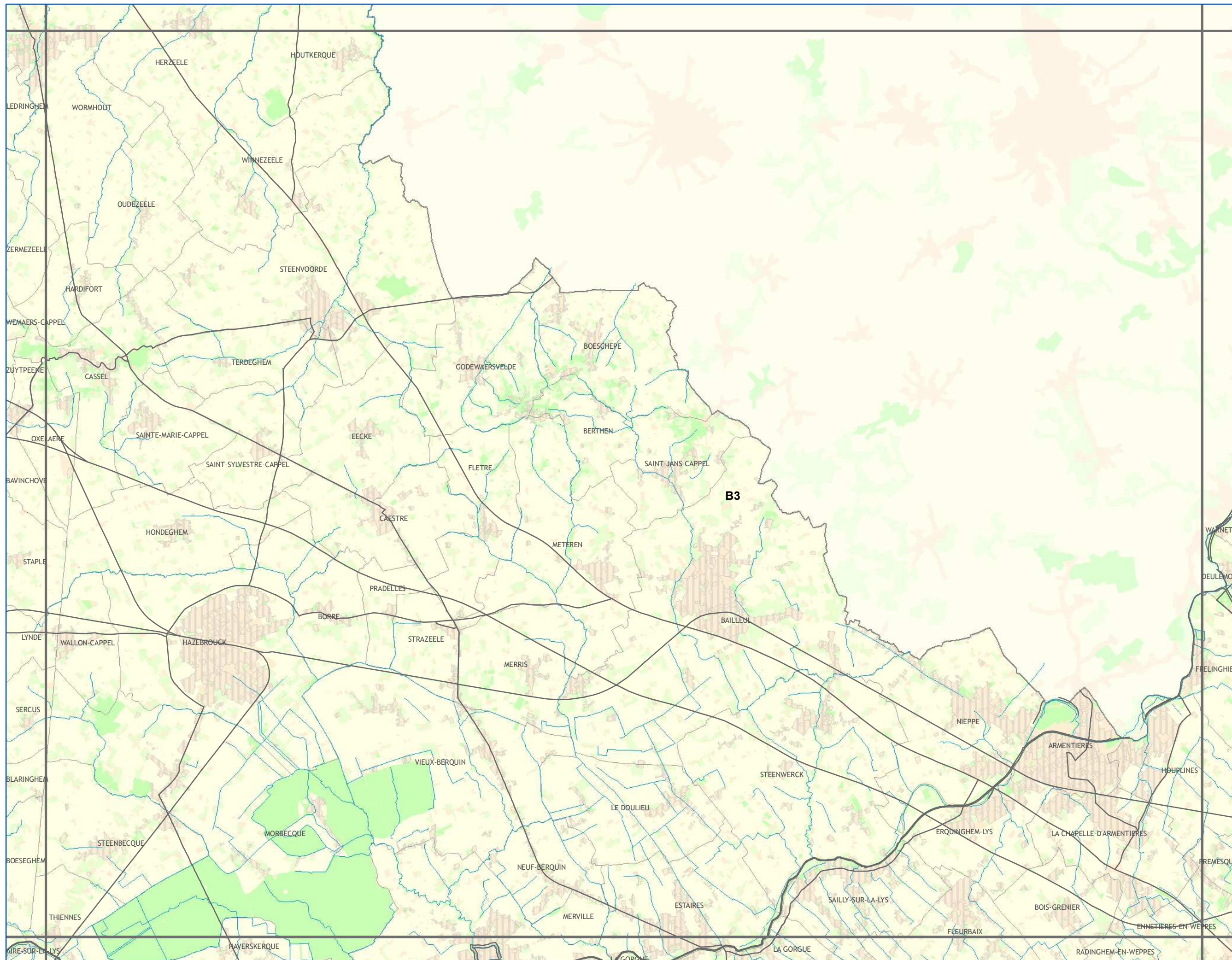
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

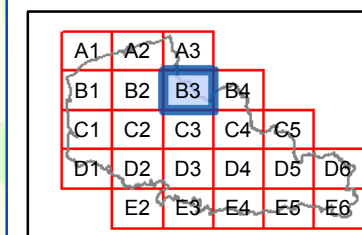


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- landes et pelouses acidiphiles
- côteaux calcaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- landes et pelouses acidiphiles
- côteaux calcaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

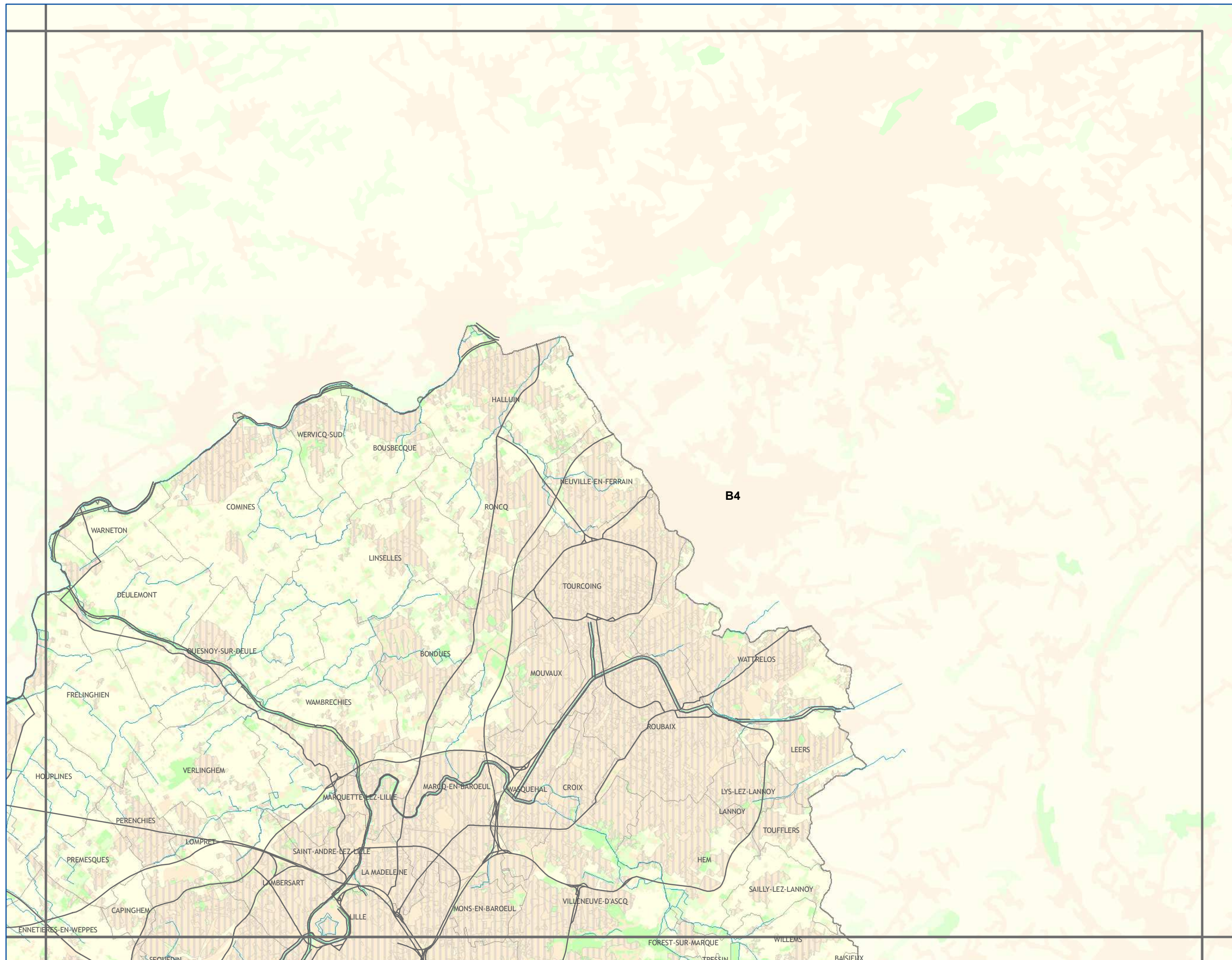
- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

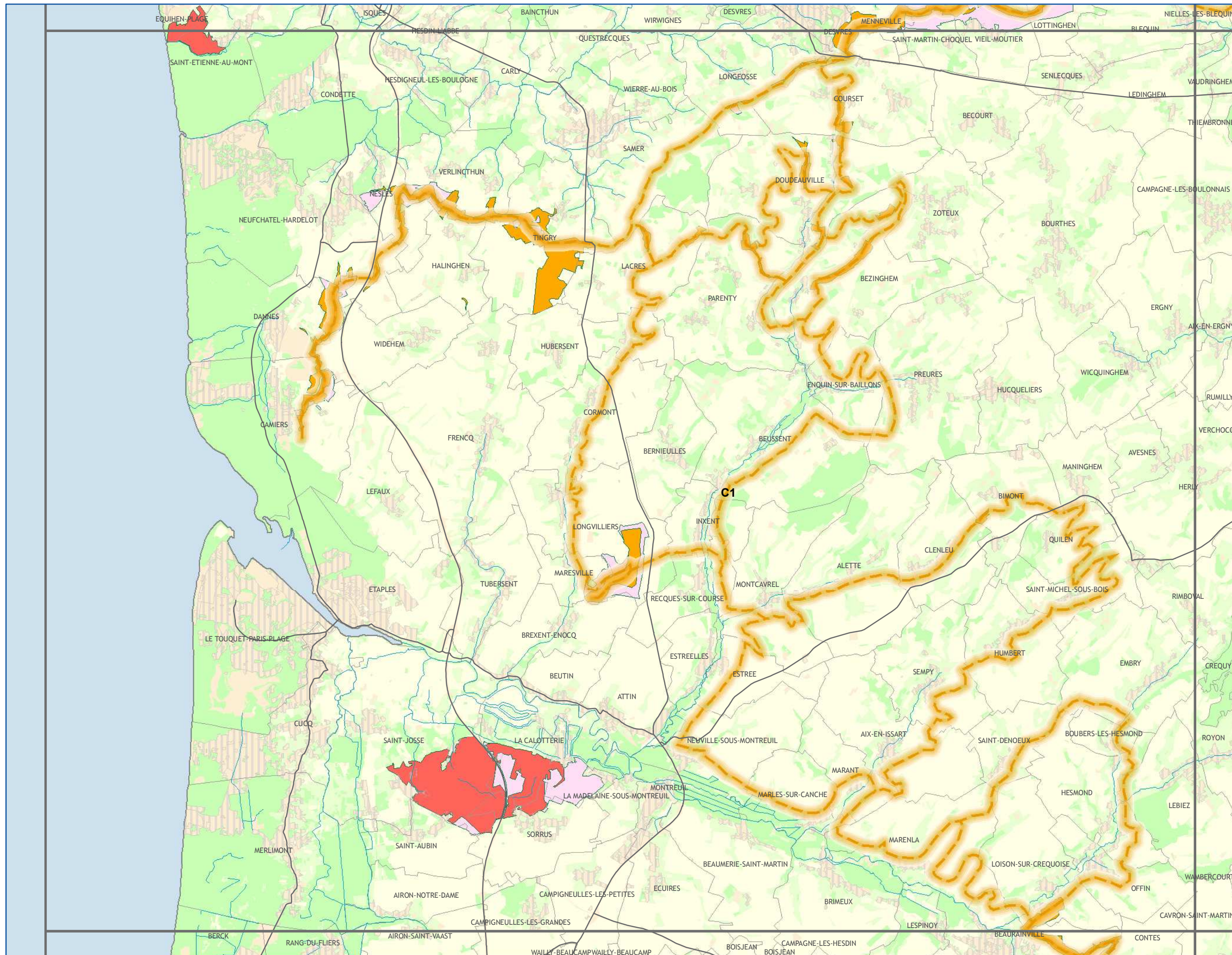
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- landes et pelouses acidiphiles
- côteaux calcaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

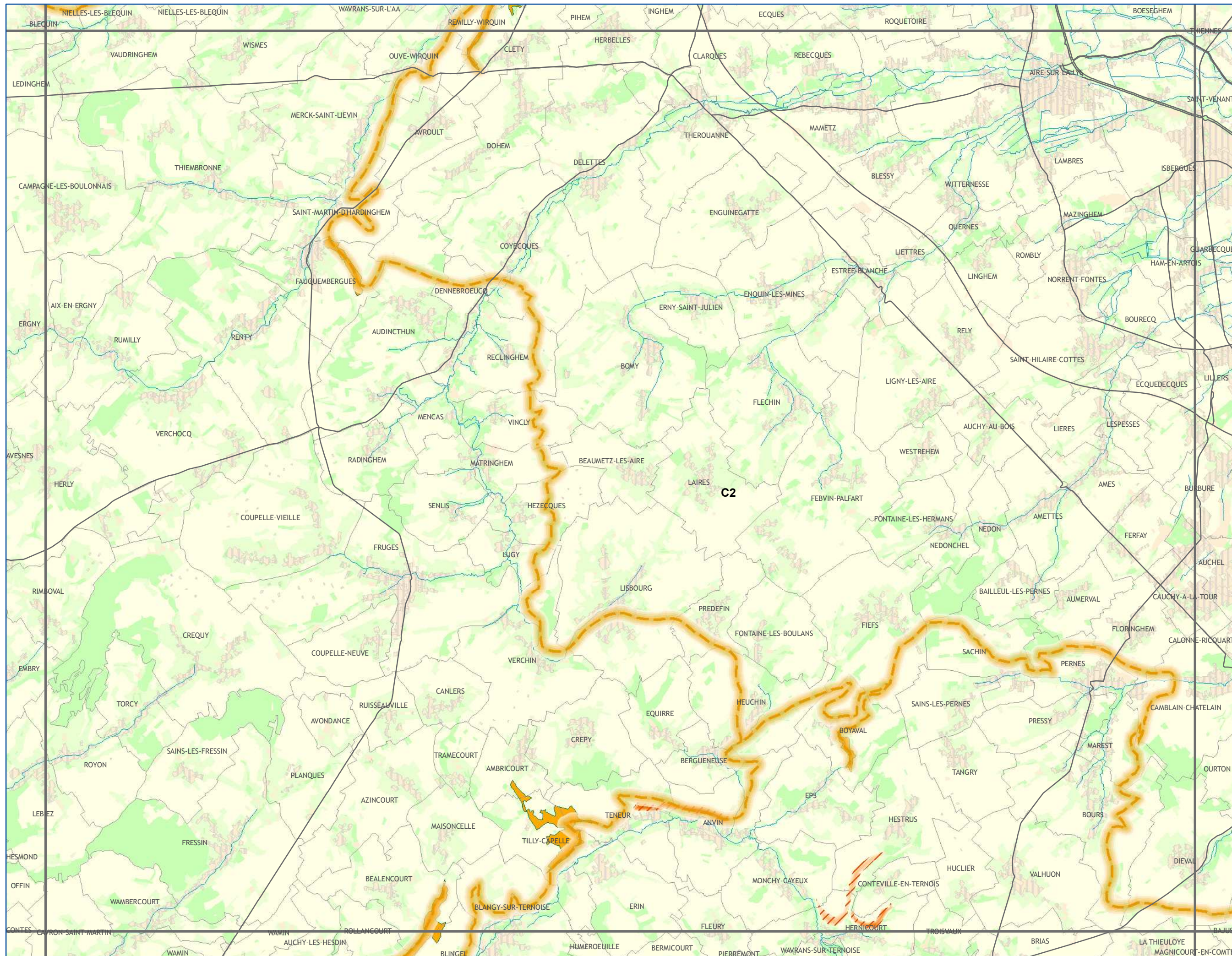
Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

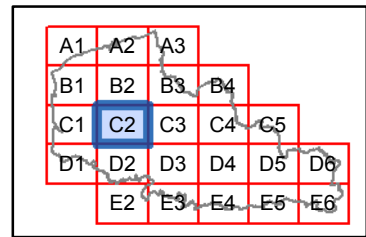


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- landes et pelouses acidiphiles
 - côteaux calcaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



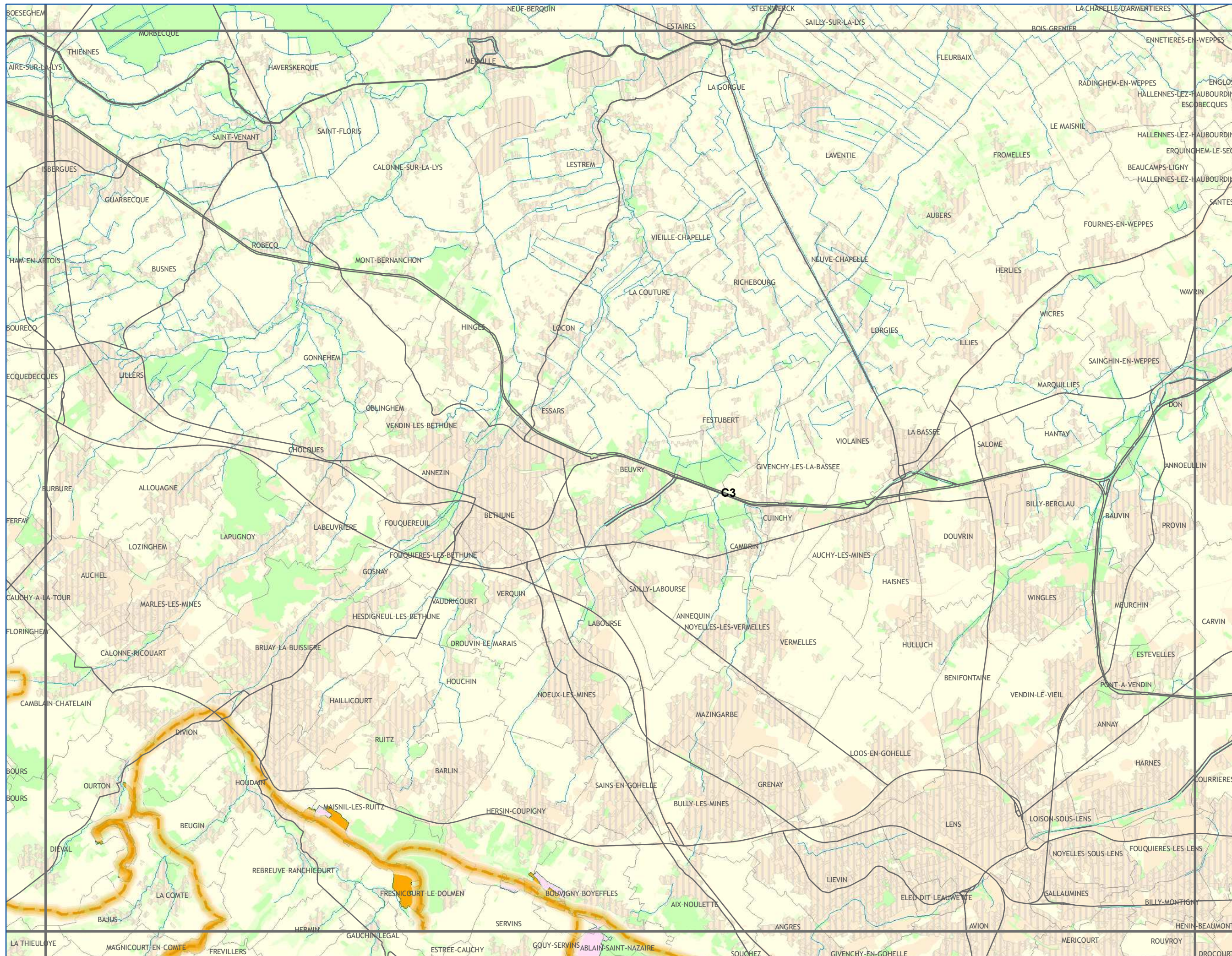
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



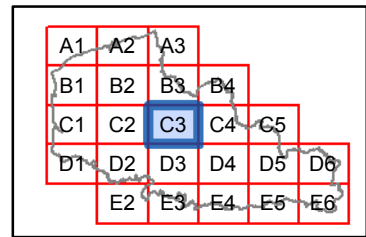
réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Pelouses calcicoles et Landes et Pelouses acidiphiles



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- landes et pelouses acidiphiles
 - côteaux calcaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

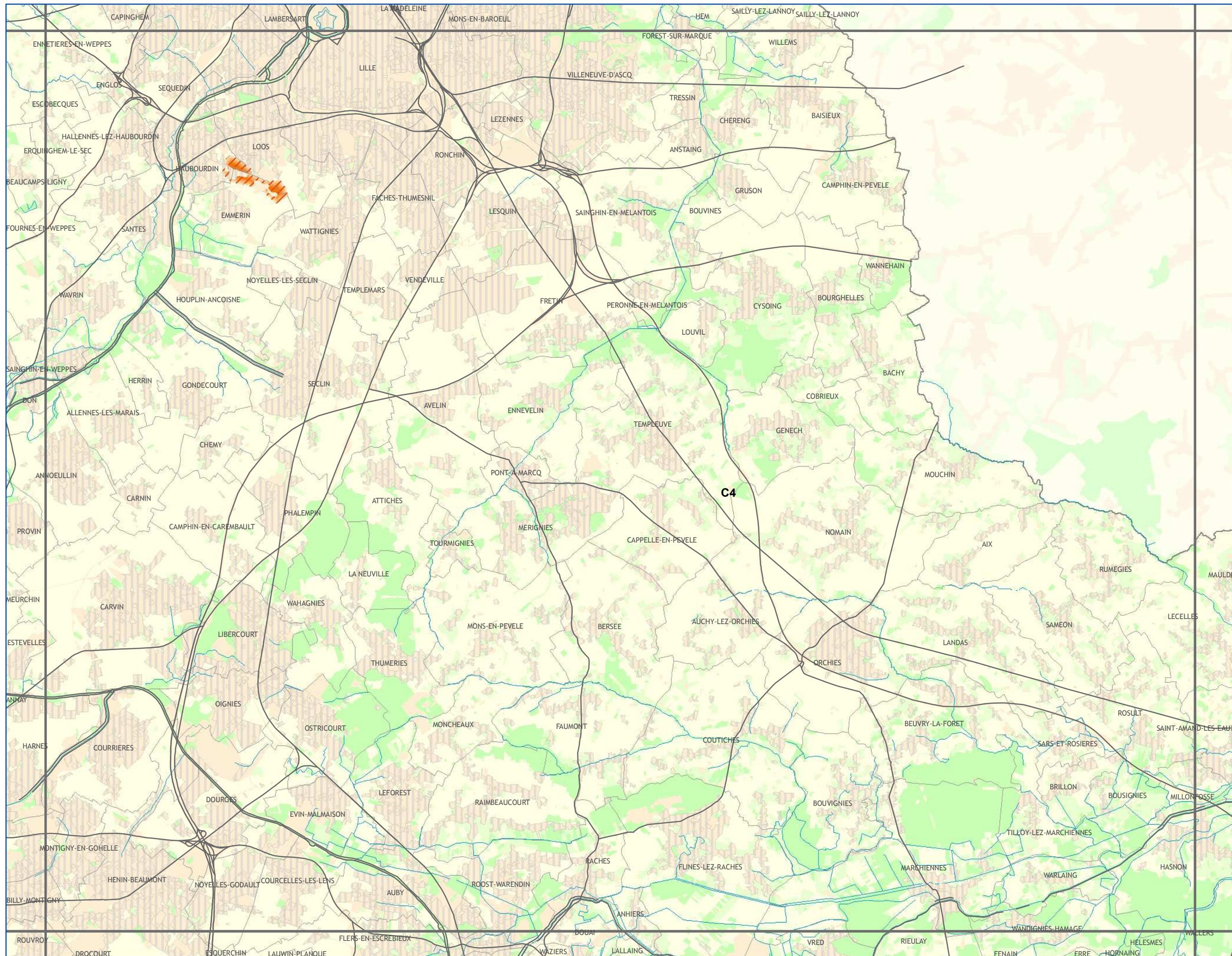
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

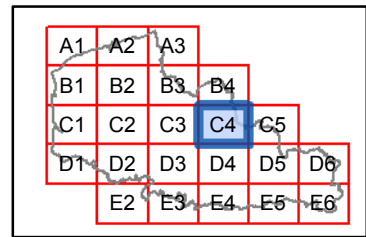


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- landes et pelouses acidiphiles
 - côteaux calcaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

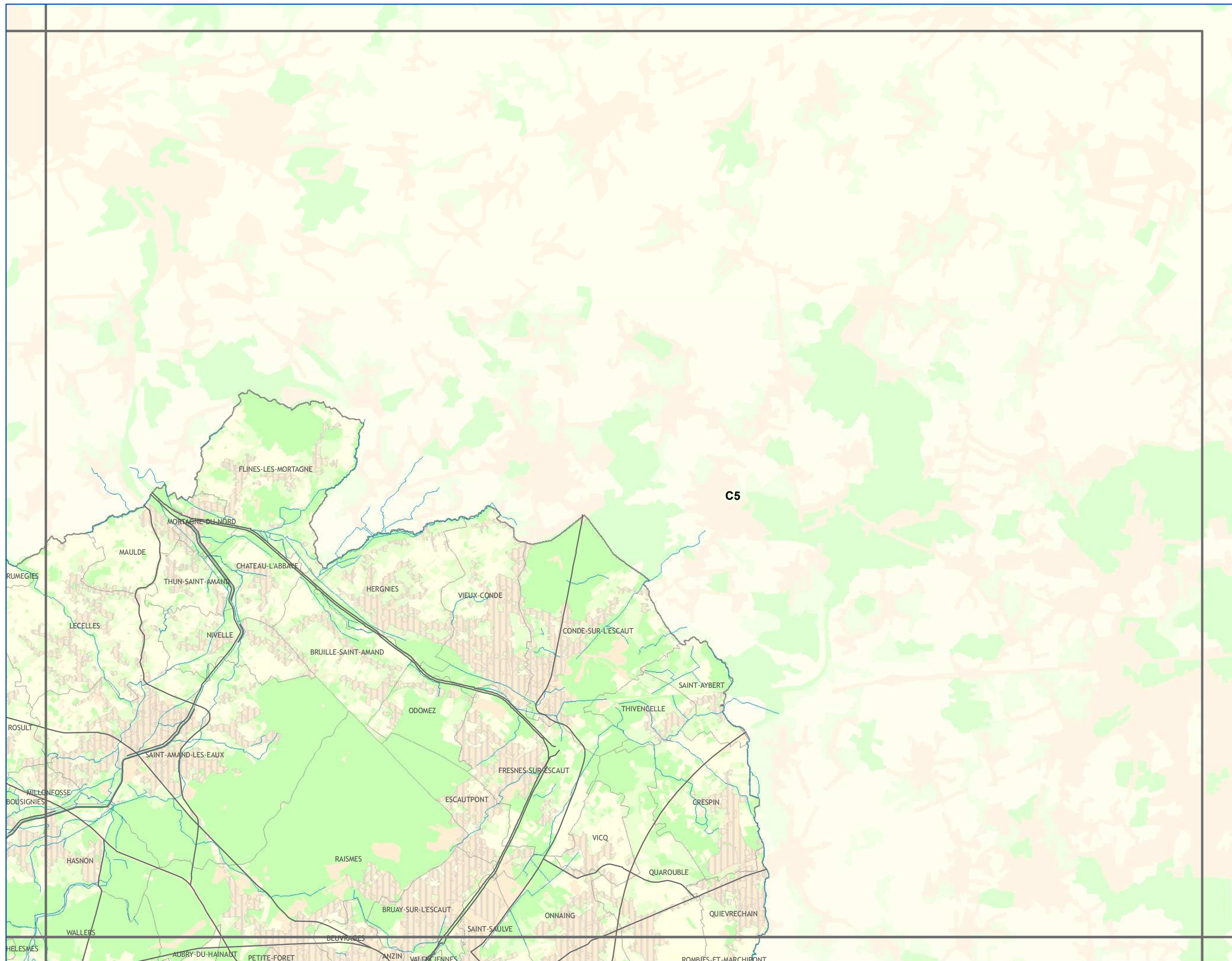
Avvertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale
au format A3 et sa lisibilité n'est pas
assurée pour les formats
intermédiaires (A4...)

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

landes et pelouses acidiphiles

côteaux calcaires

autres milieux

Corridors Ecologiques

de landes et pelouses acidiphiles

de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication

Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique

Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés

Cultures

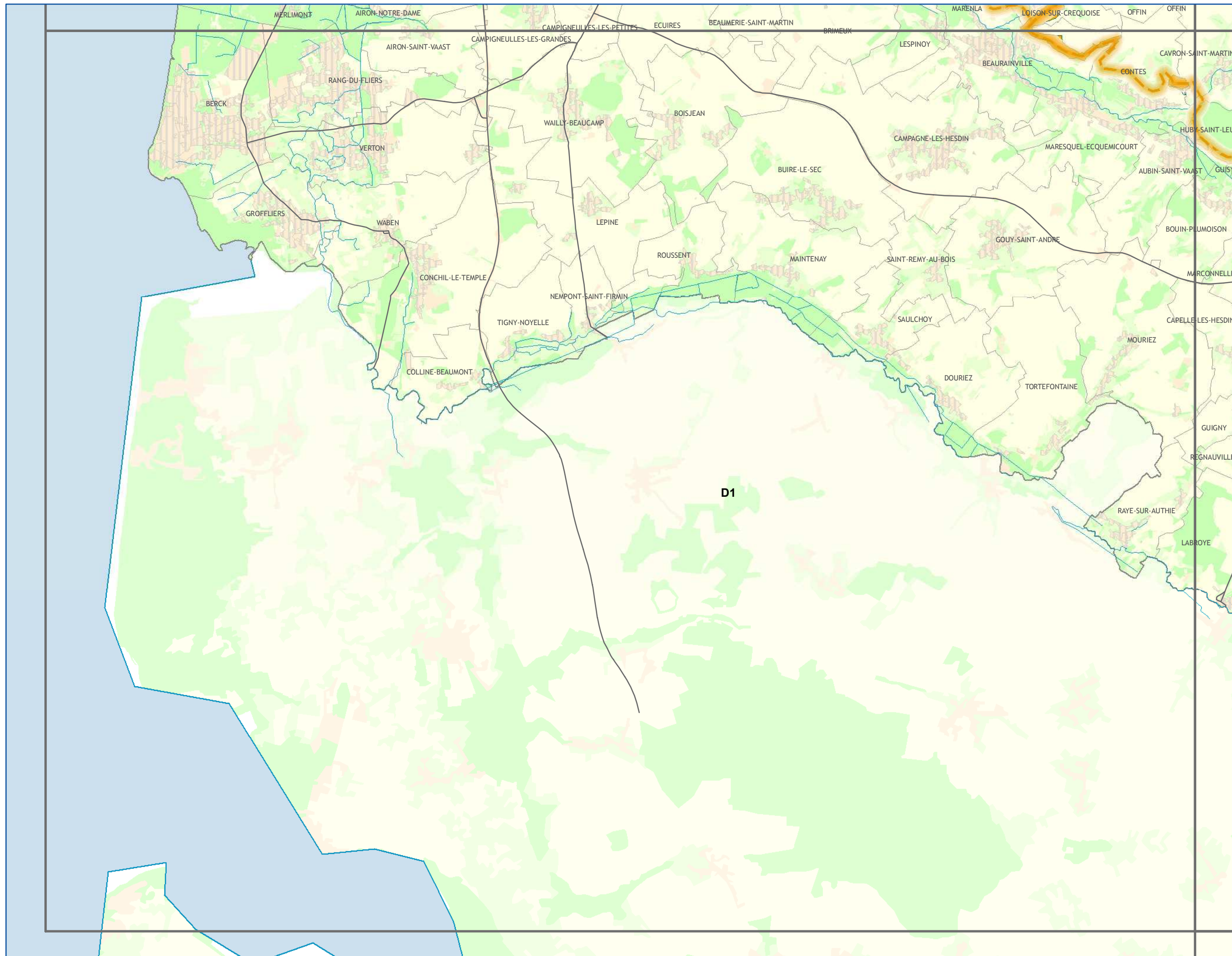
Prairies

Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- landes et pelouses acidiphiles
 - côteaux calcaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

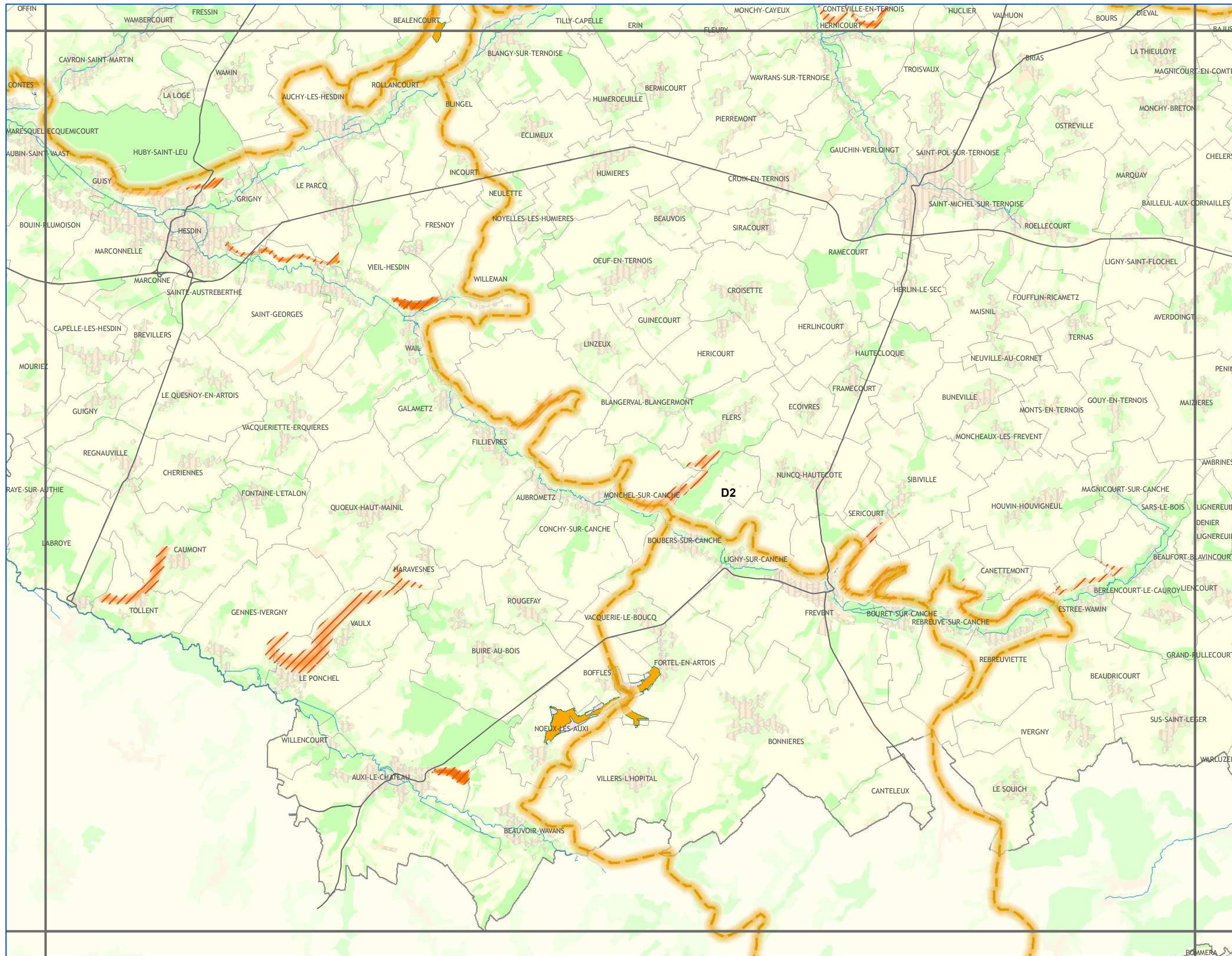
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

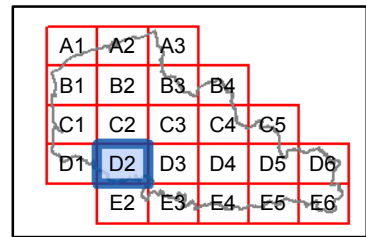
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Pelouses calcicoles et Landes et Pelouses acidiphiles



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- landes et pelouses acidiphiles
 - côteaux calcaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

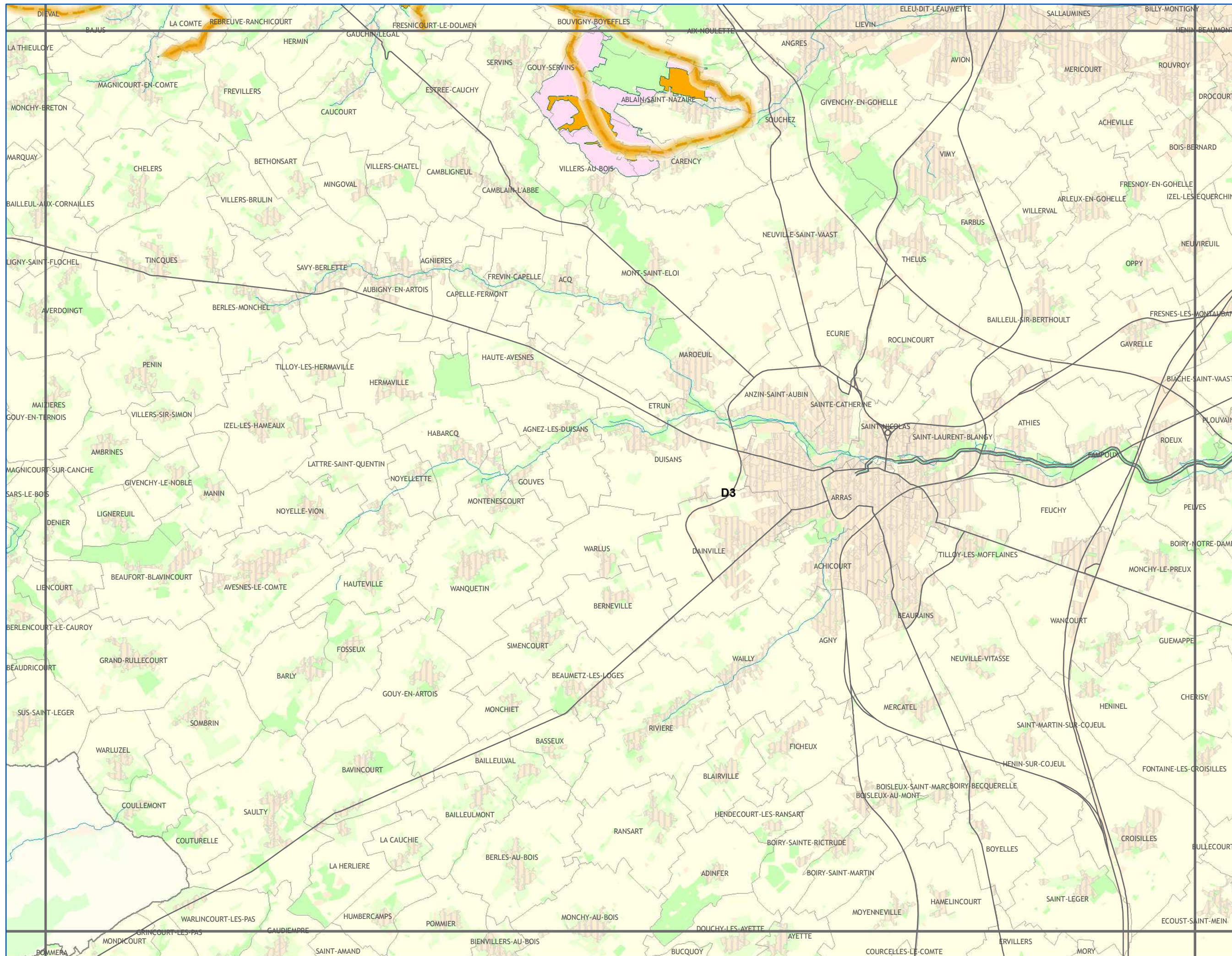
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Pelouses calcaïques et Landes et Pelouses acidiphiles

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E1	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- landes et pelouses acidiphiles
 - côteaux calcaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcaïques

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcaïques

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

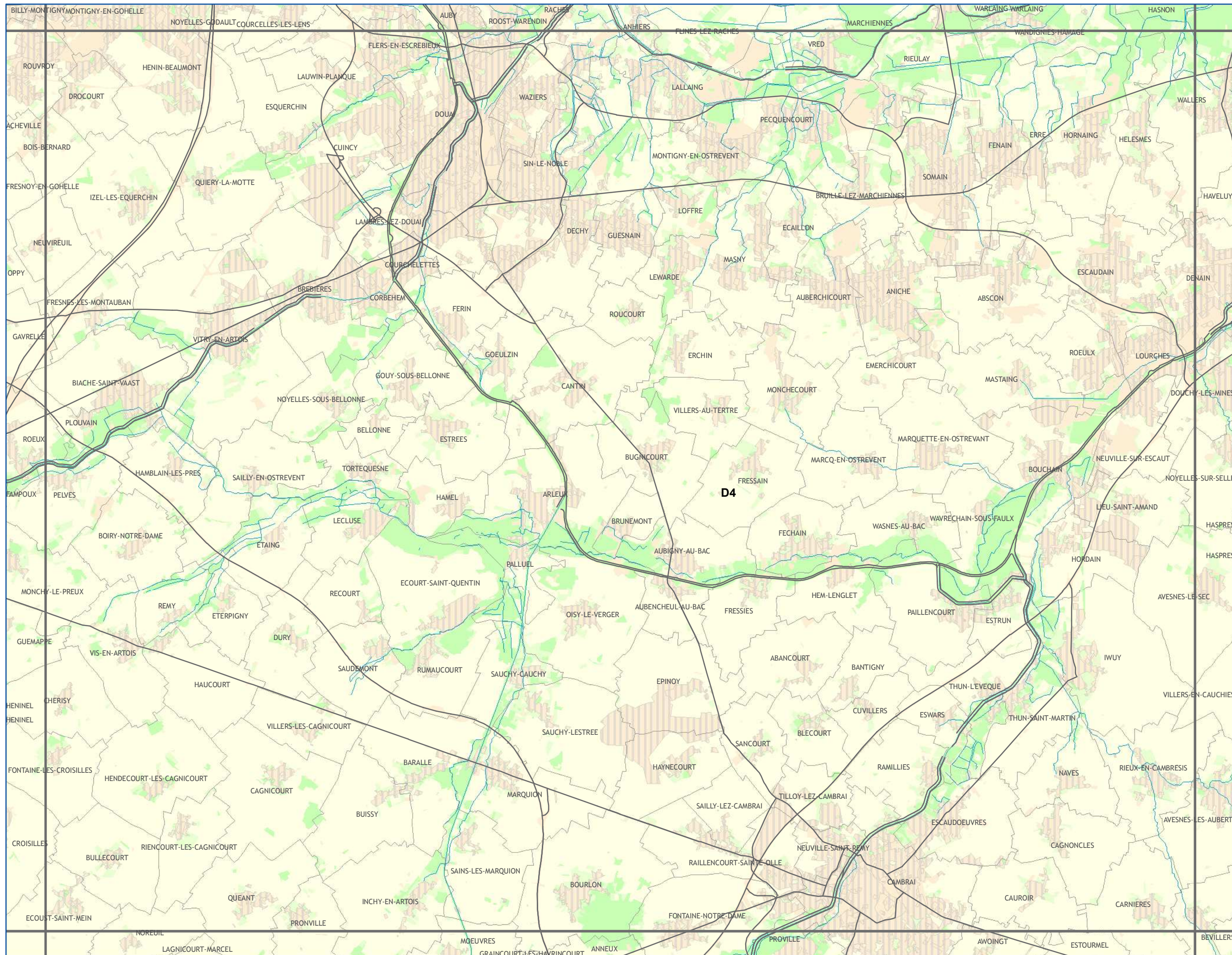
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

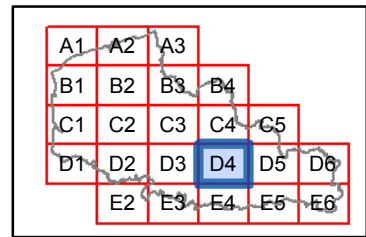


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité
 - landes et pelouses acidiphiles
 - côteaux calcaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

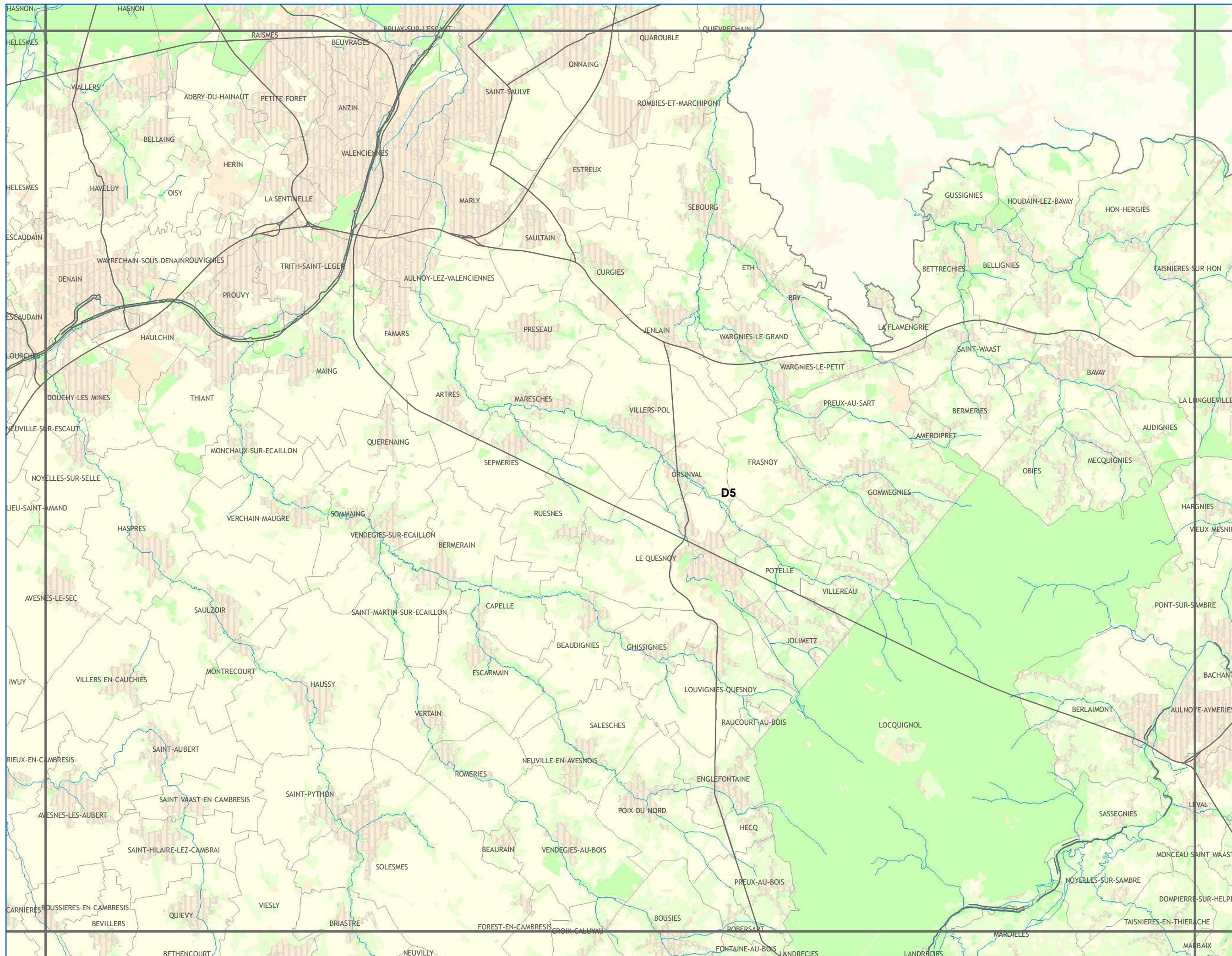
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avvertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

— Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- landes et pelouses acidiphiles
- côteaux calcaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

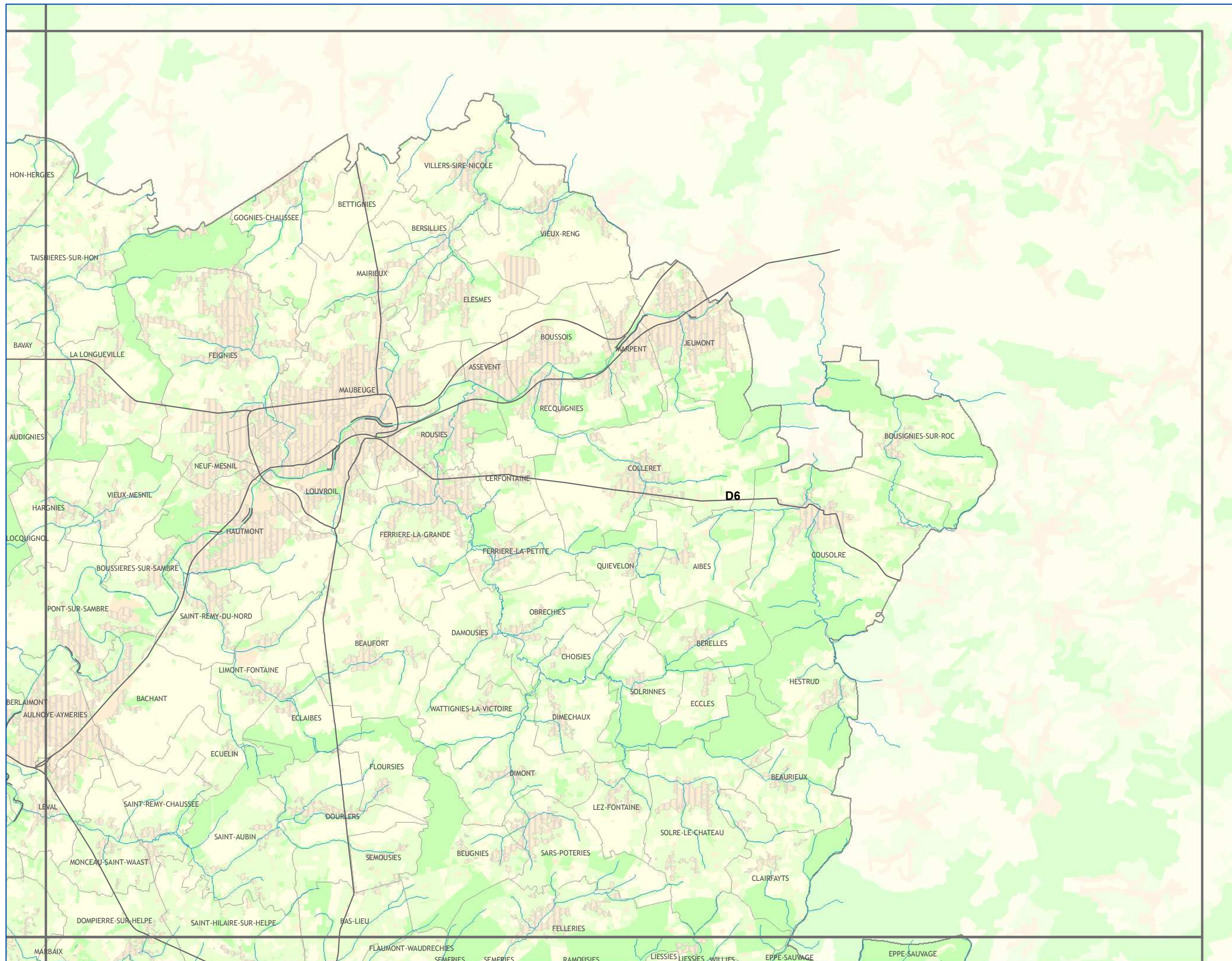
- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

— Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

— landes et pelouses acidiphiles

— côteaux calcaires

— autres milieux

Corridors Ecologiques

— de landes et pelouses acidiphiles

— de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

— pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

— Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

Occupation du sol

— Espaces artificialisés

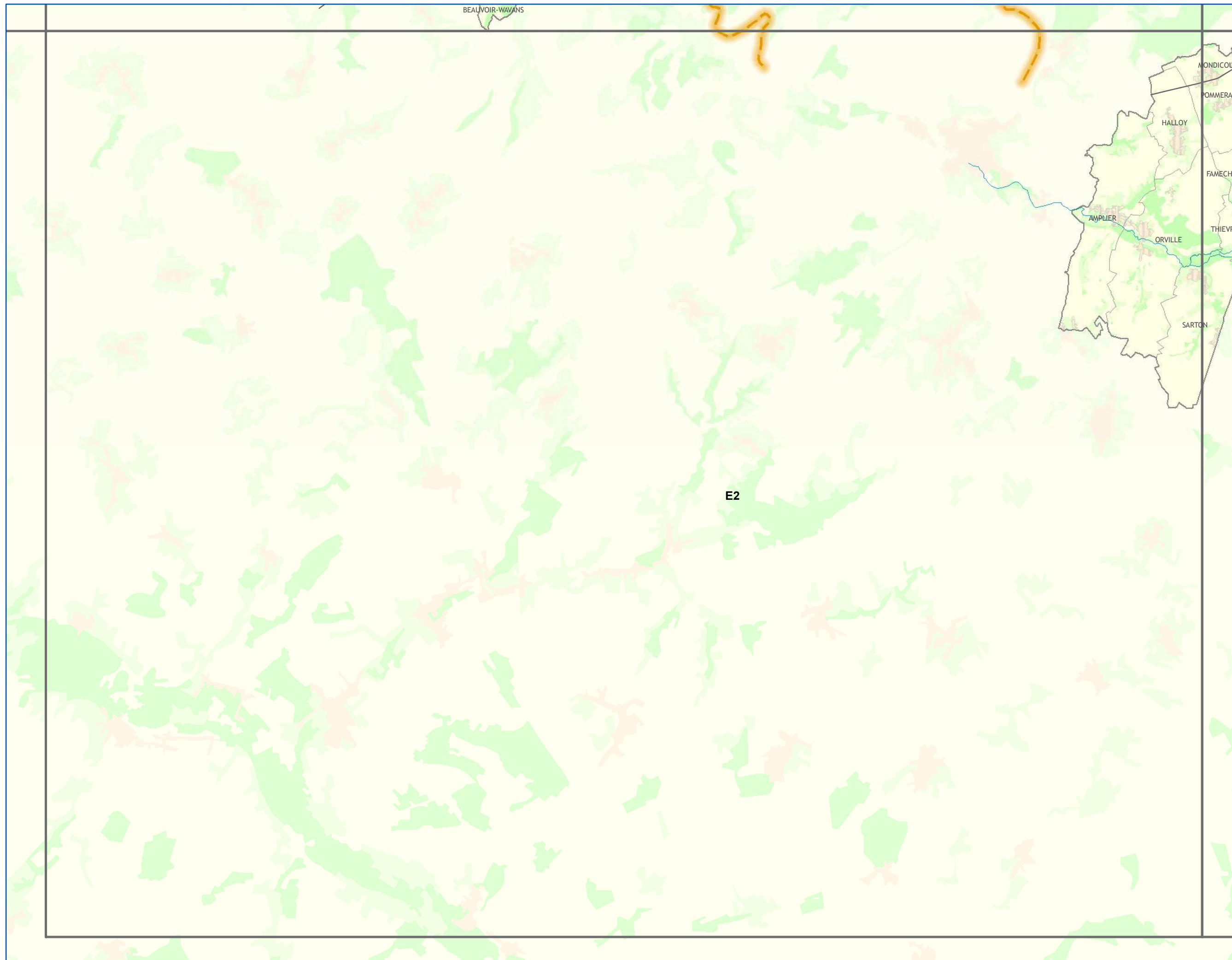
— Cultures

— Prairies

— Espaces semi-naturels

Avvertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale
au format A3 et sa lisibilité n'est pas
assurée pour les formats
intermédiaires (A4...)





Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des
Réservoirs de Biodiversité

landes et pelouses acidiphiles

côteaux calcaires

autres milieux

Corridors Ecologiques

de landes et pelouses acidiphiles

de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX
ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication

Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique

Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés

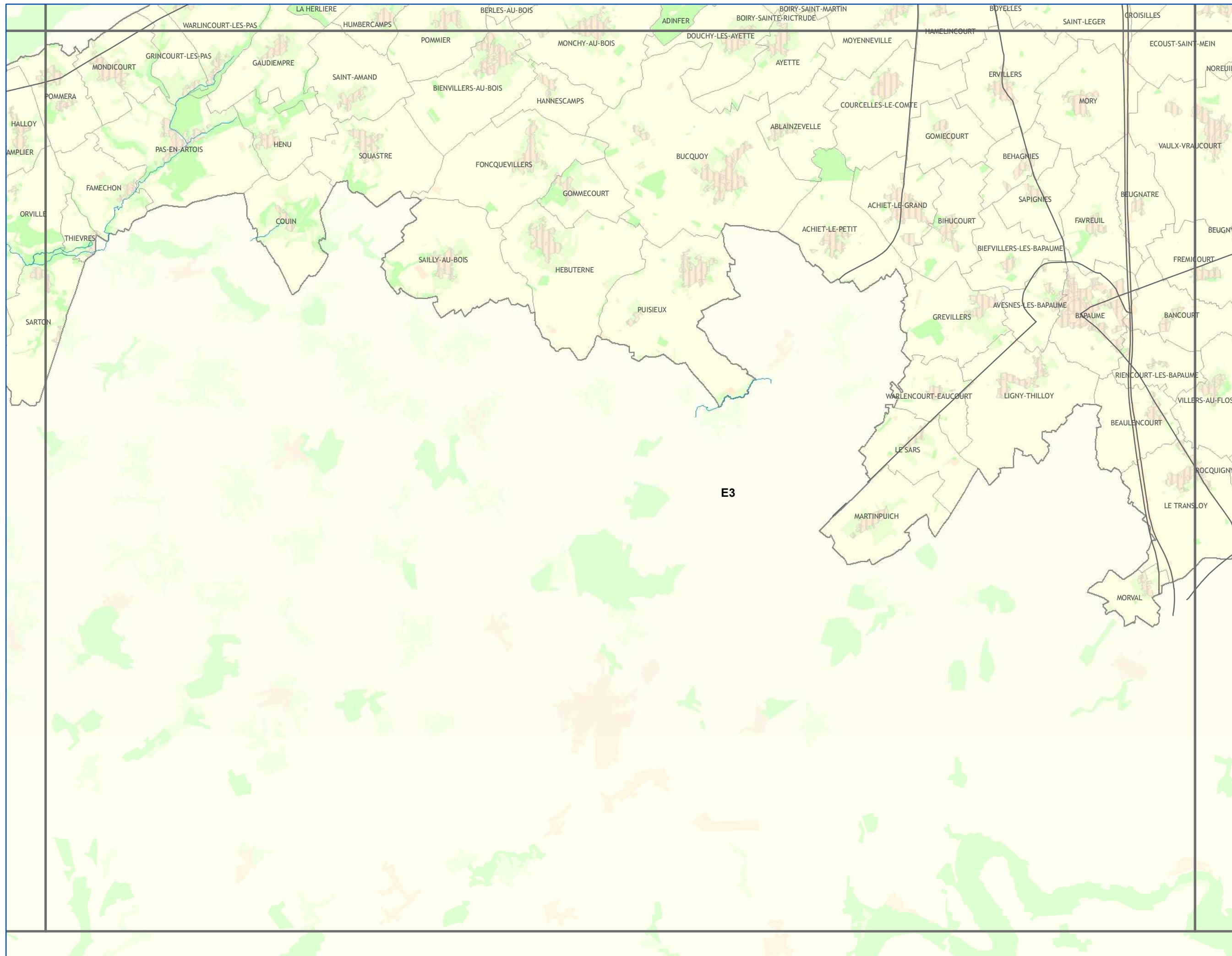
Cultures

Prairies

Espaces semi-naturels

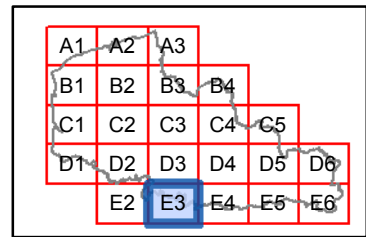
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale
au format A3 et sa lisibilité n'est pas
assurée pour les formats
intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- landes et pelouses acidiphiles
 - côteaux calcaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

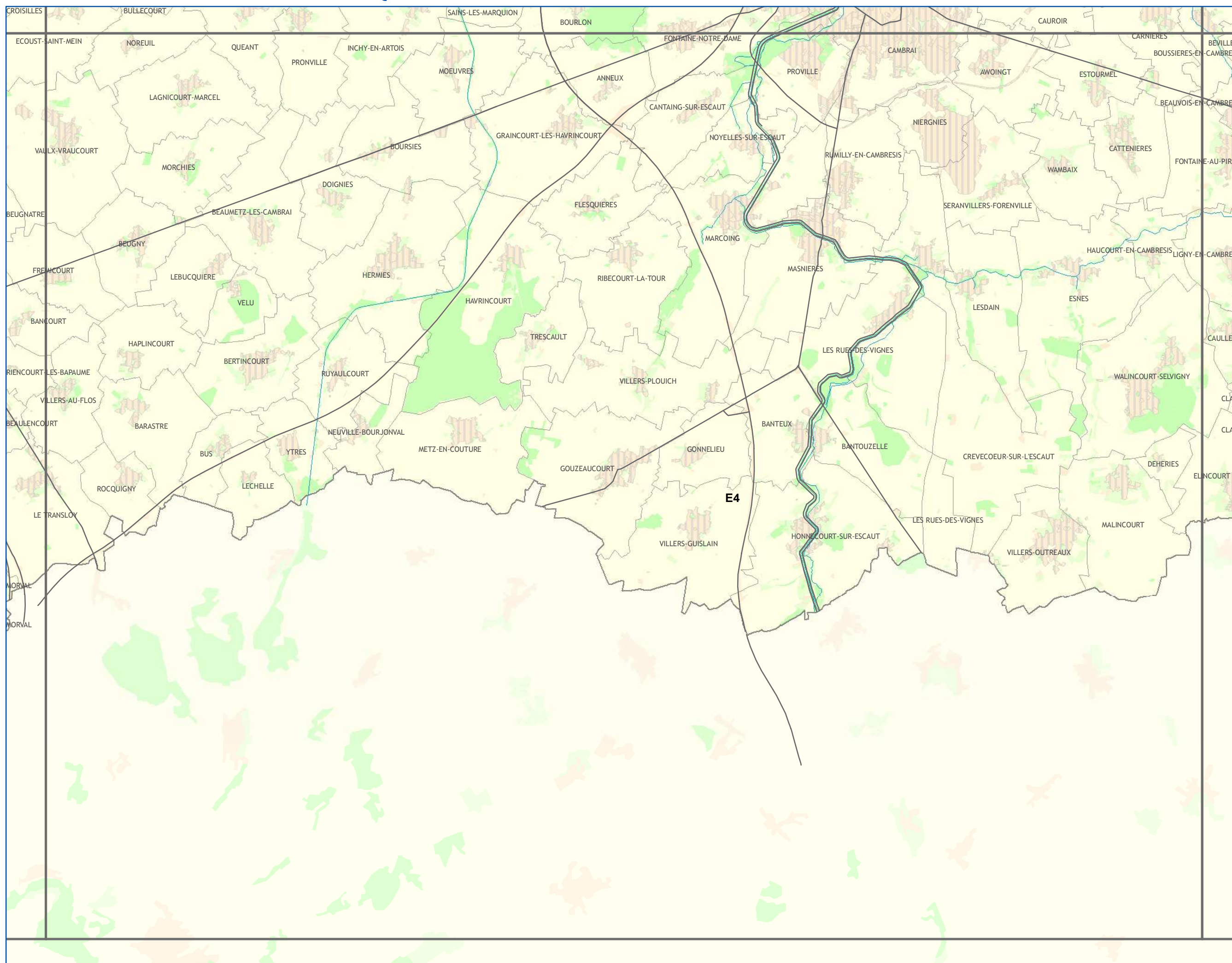
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Attention au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

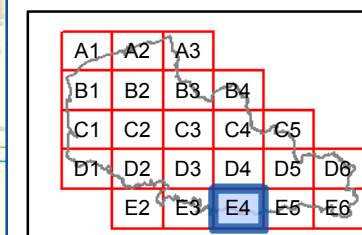


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

— Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- landes et pelouses acidiphiles
- côteaux calcaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

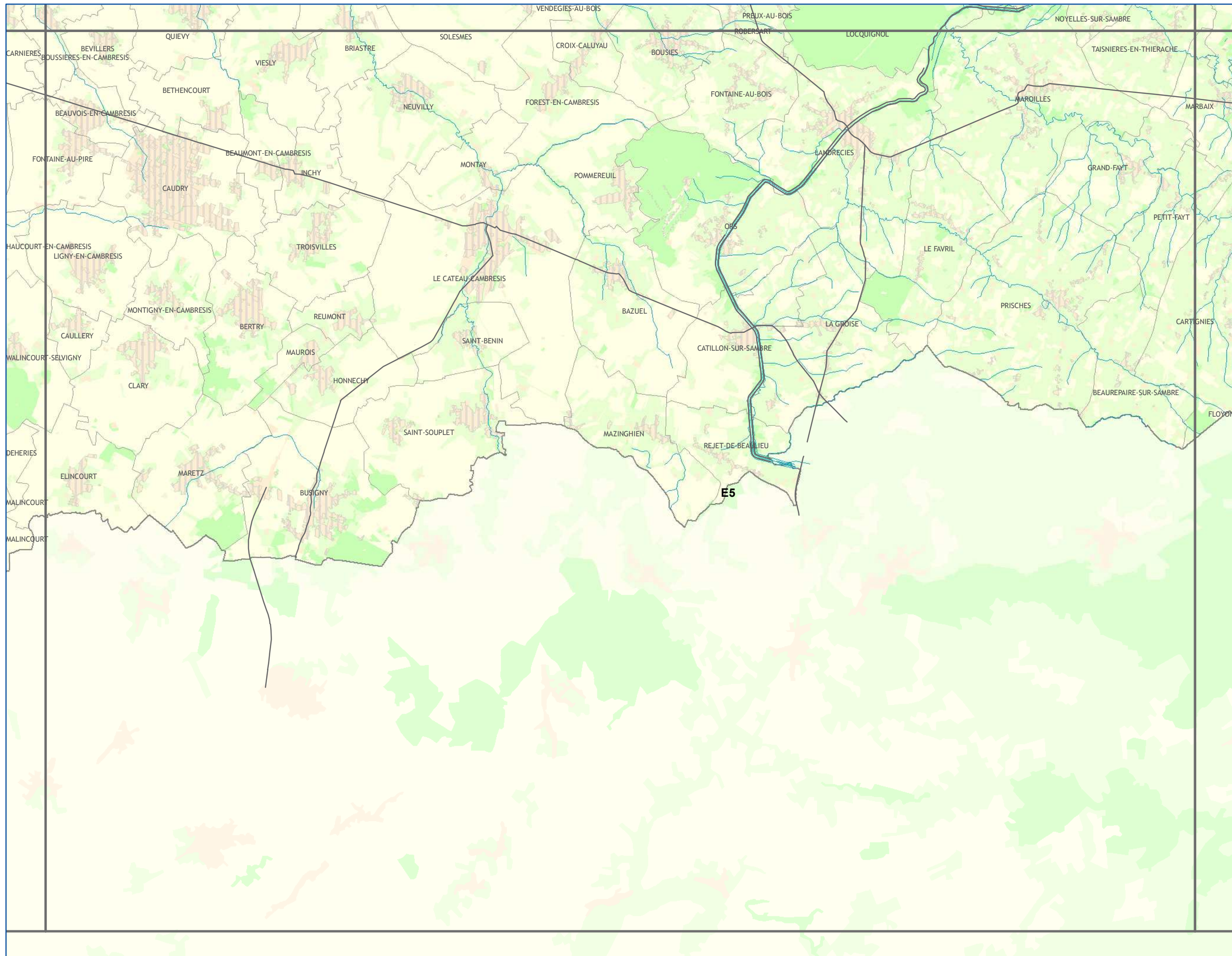
Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- landes et pelouses acidiphiles
 - côteaux calcaires
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

- pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

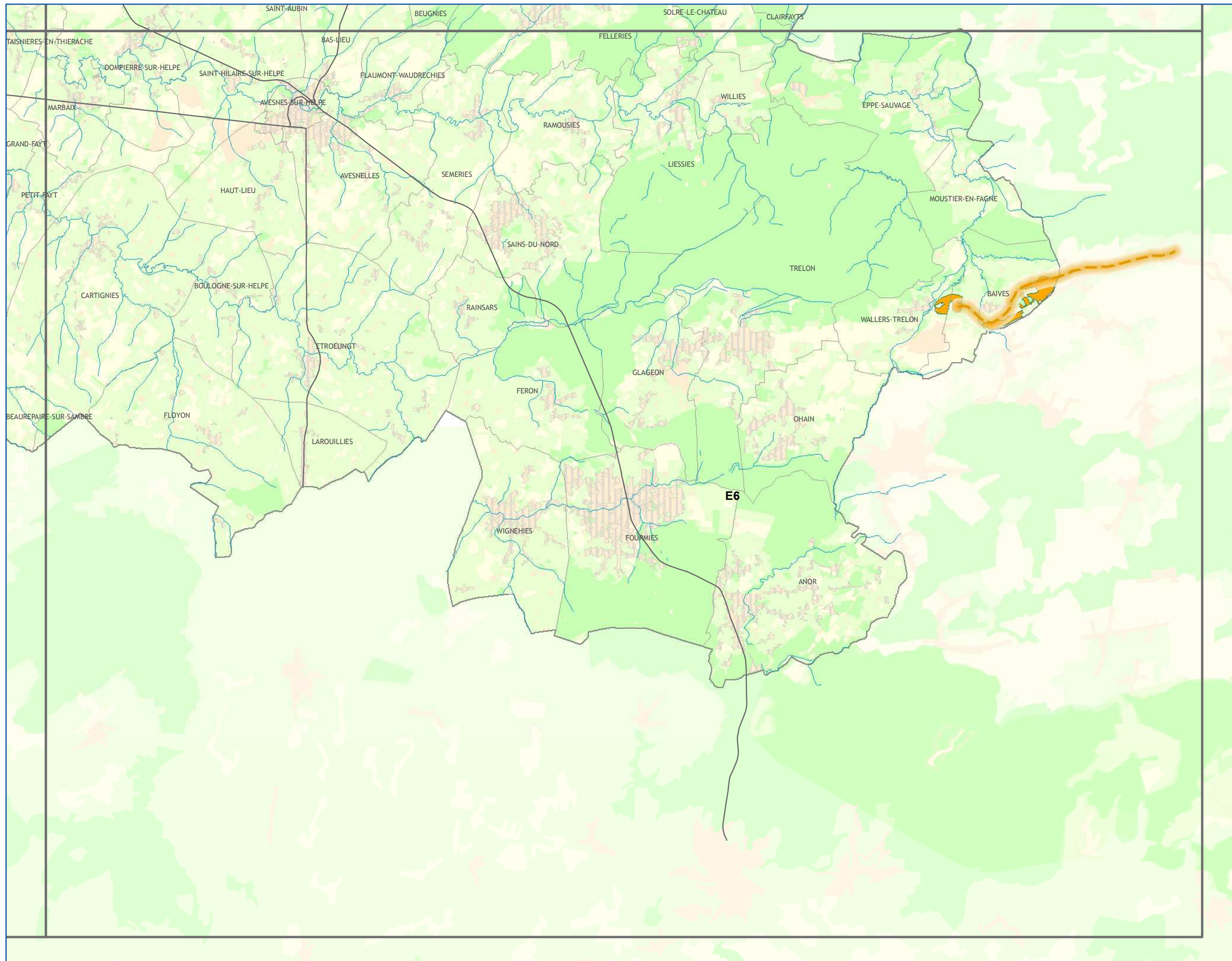
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Pelouses calcicoles et
Landes et Pelouses
acidiphiles

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

— Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

— landes et pelouses acidiphiles

— côteaux calcaires

— autres milieux

Corridors Ecologiques

— de landes et pelouses acidiphiles

— de pelouses calcicoles

ESPACES A RENATURER

— pelouses calcicoles

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

— Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

Occupation du sol

— Espaces artificialisés

— Cultures

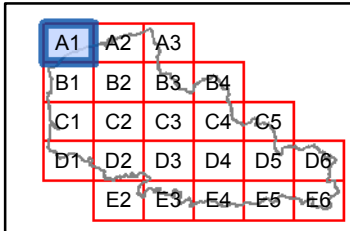
— Prairies

— Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale
au format A3 et sa lisibilité n'est pas
assurée pour les formats
intermédiaires (A4...)



**1.3.6 CARTE DES CONTINUITES ECOLOGIQUES ET DES ESPACES A RENATURER PAR SOUS-TRAME :
SOUS-TRAME TERRILS ET AUTRES MILIEUX ANTHROPISES**



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

terrils et autres milieux anthropiques

autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication

Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique

Limites communales

Occupation du sol

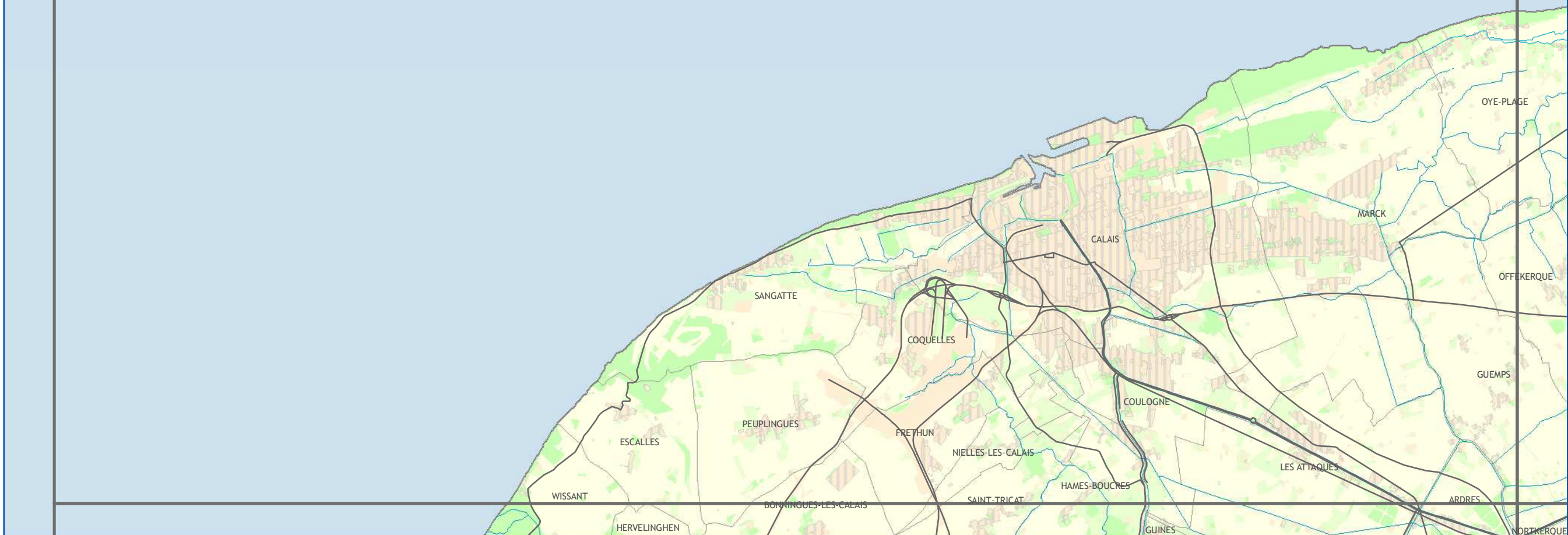
Espaces artificialisés

Cultures

Prairies

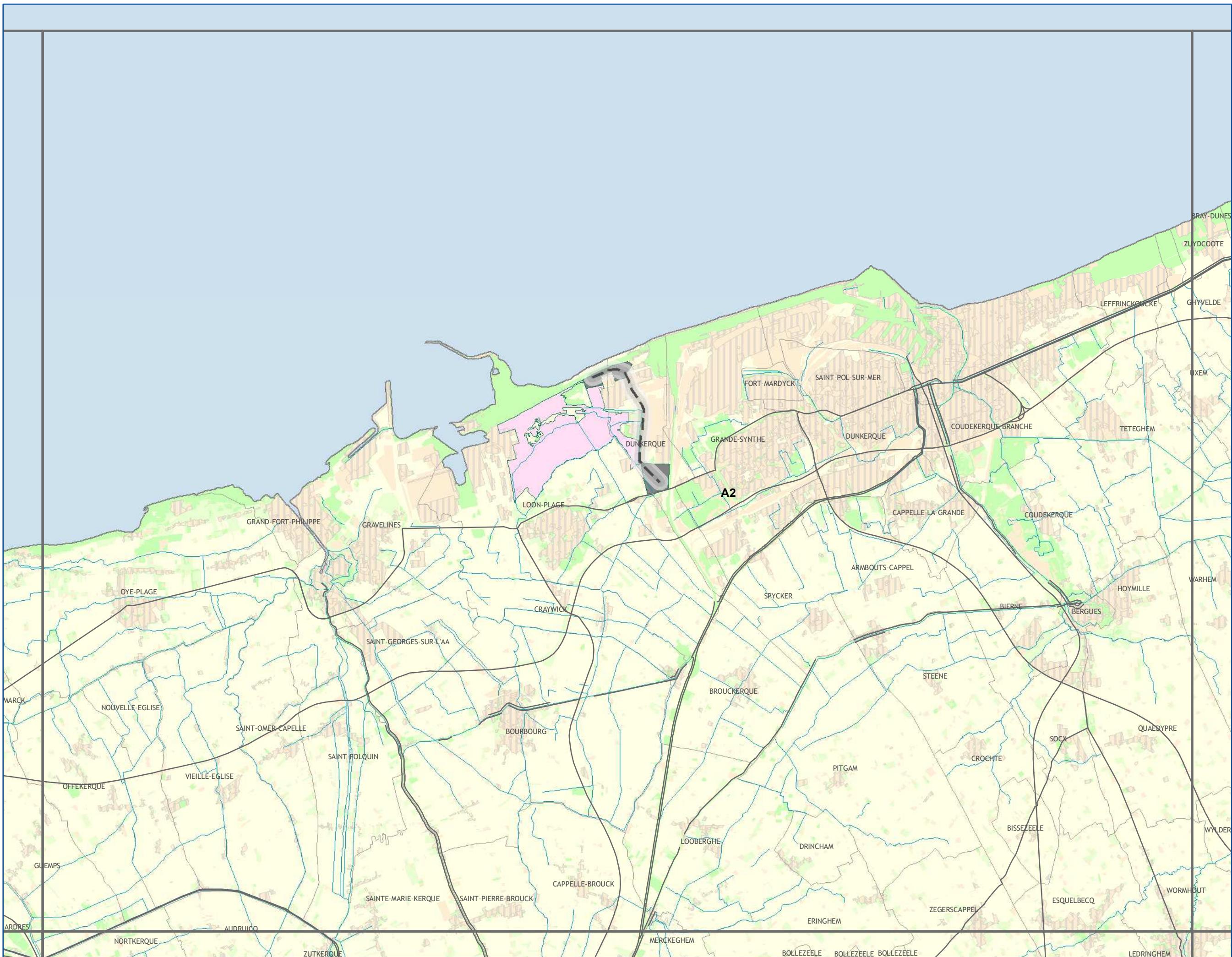
Espaces semi-naturels

A1



Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

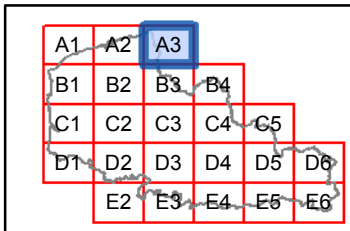
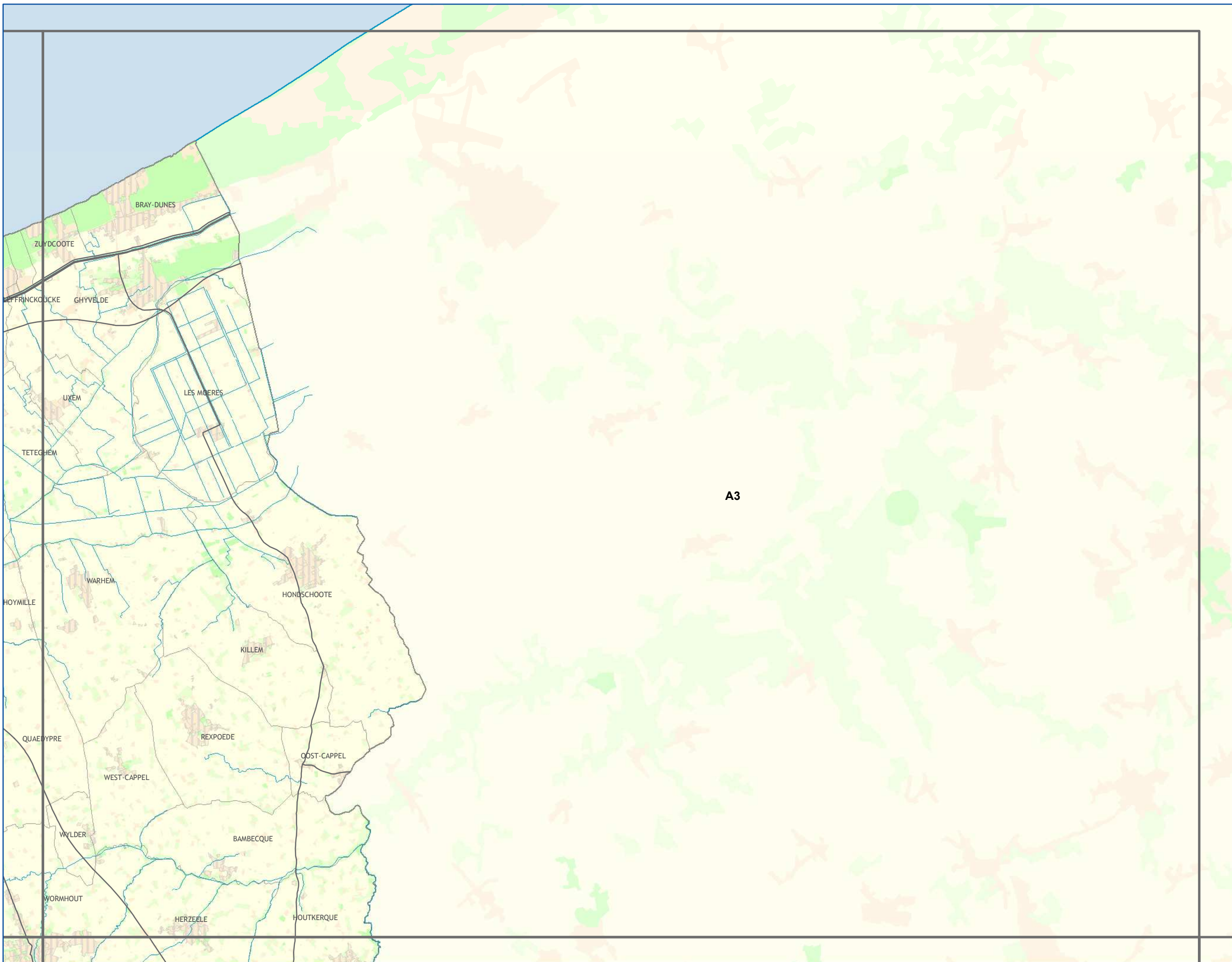
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
- autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- miniers

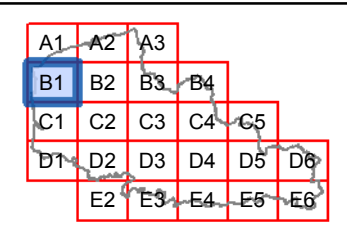
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



CONTINUITES ECOLOGIQUES

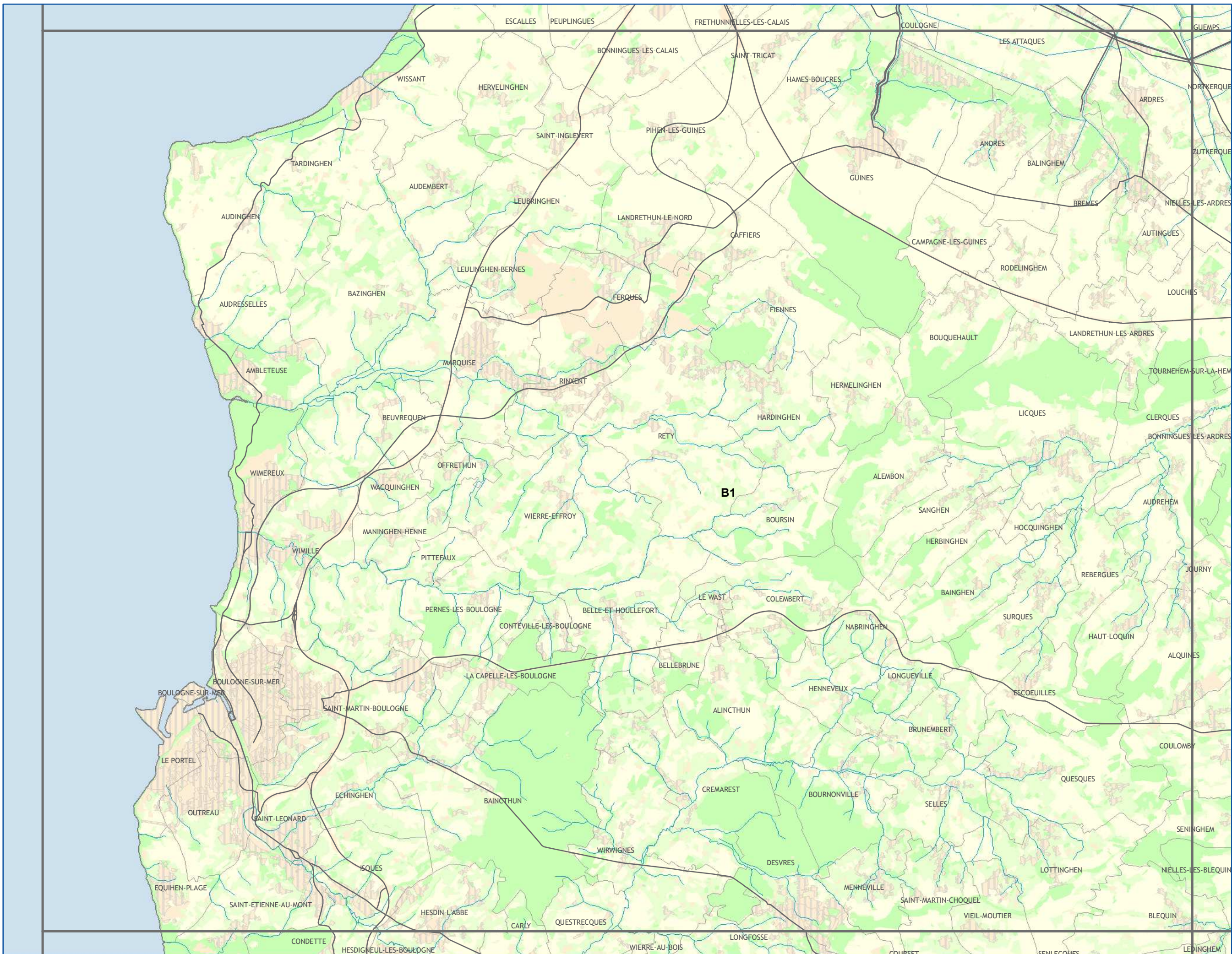
- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

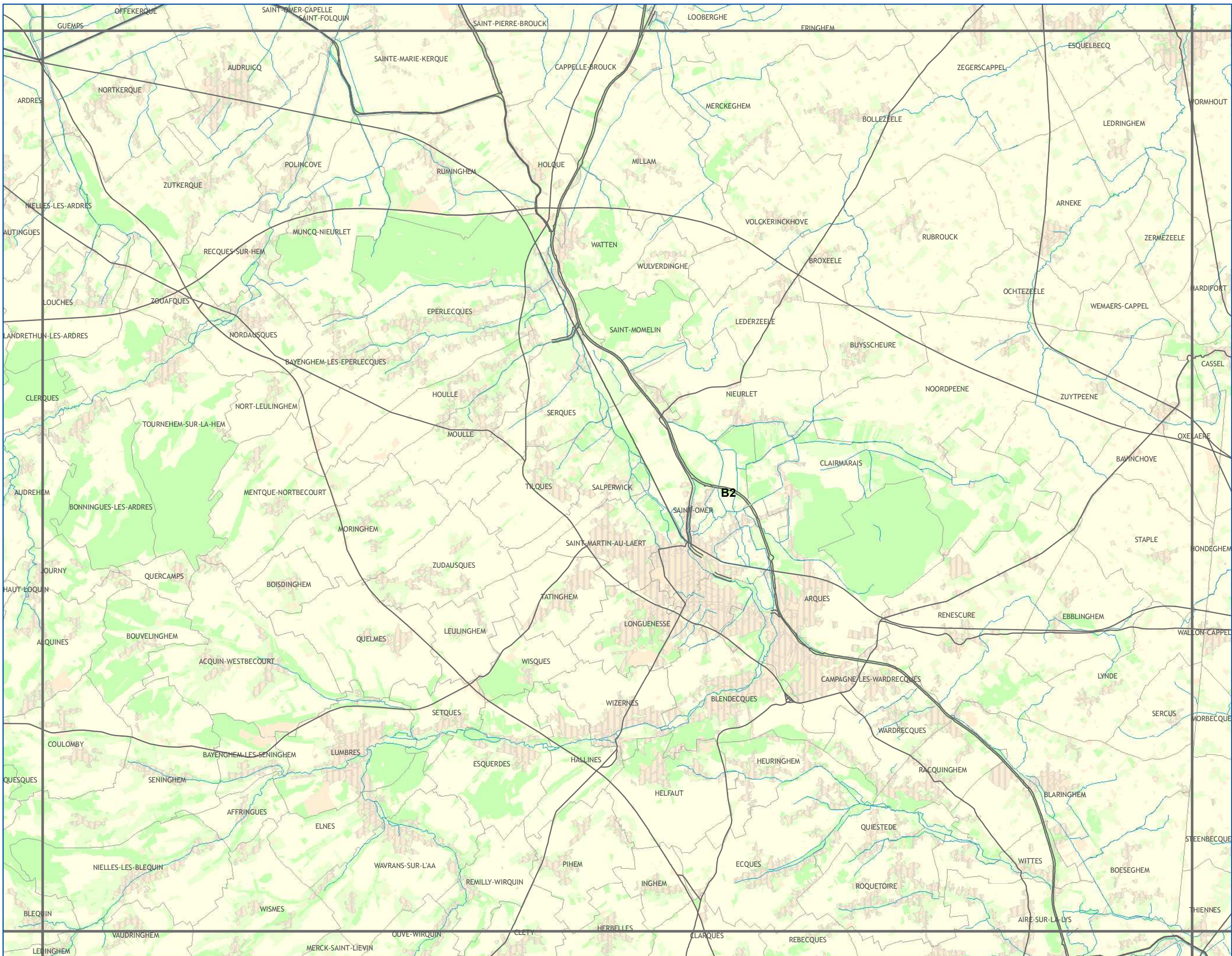
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



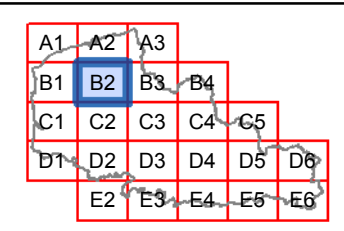
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des
Réservoirs de Biodiversité

terrils et autres milieux anthropiques

autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication

Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique

Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés

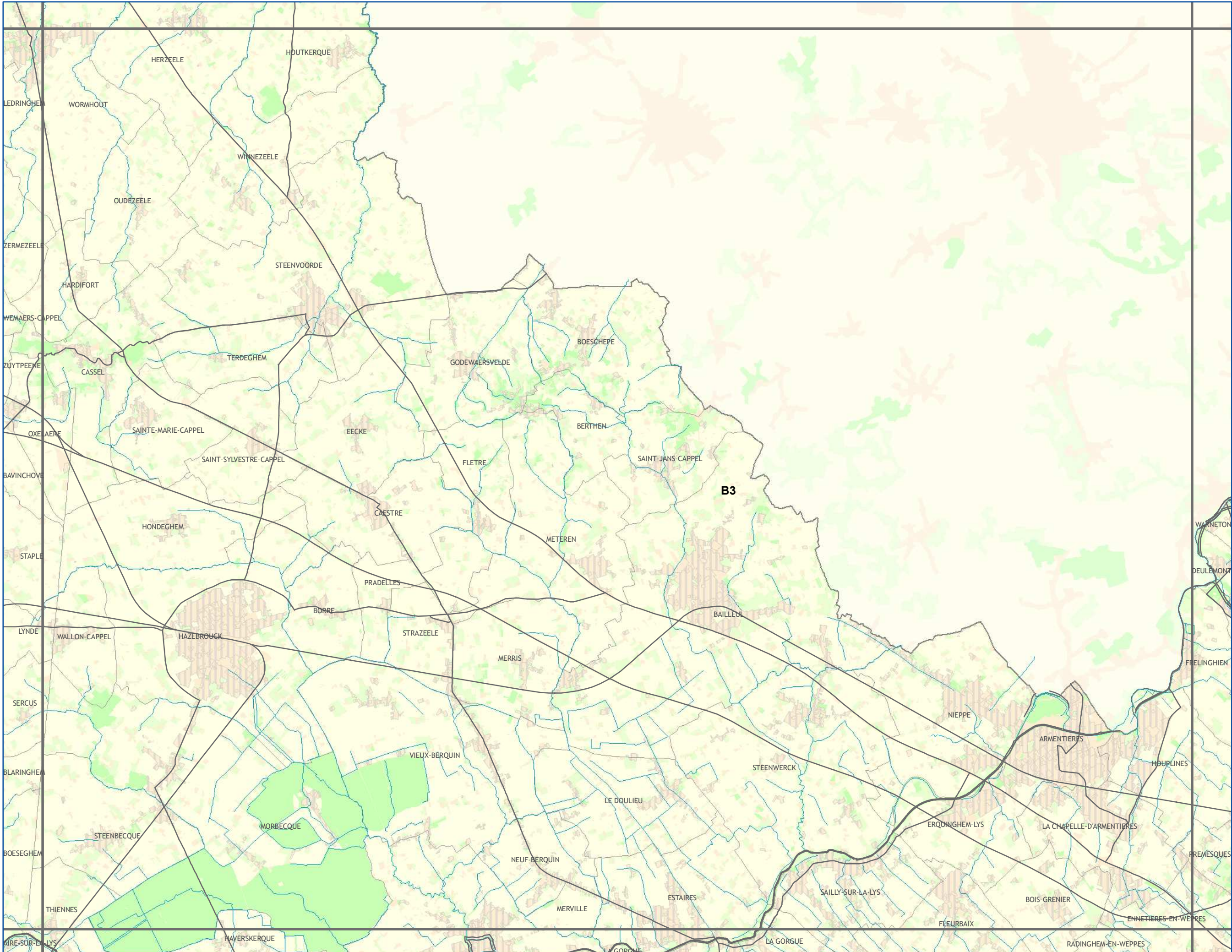
Cultures

Prairies

Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

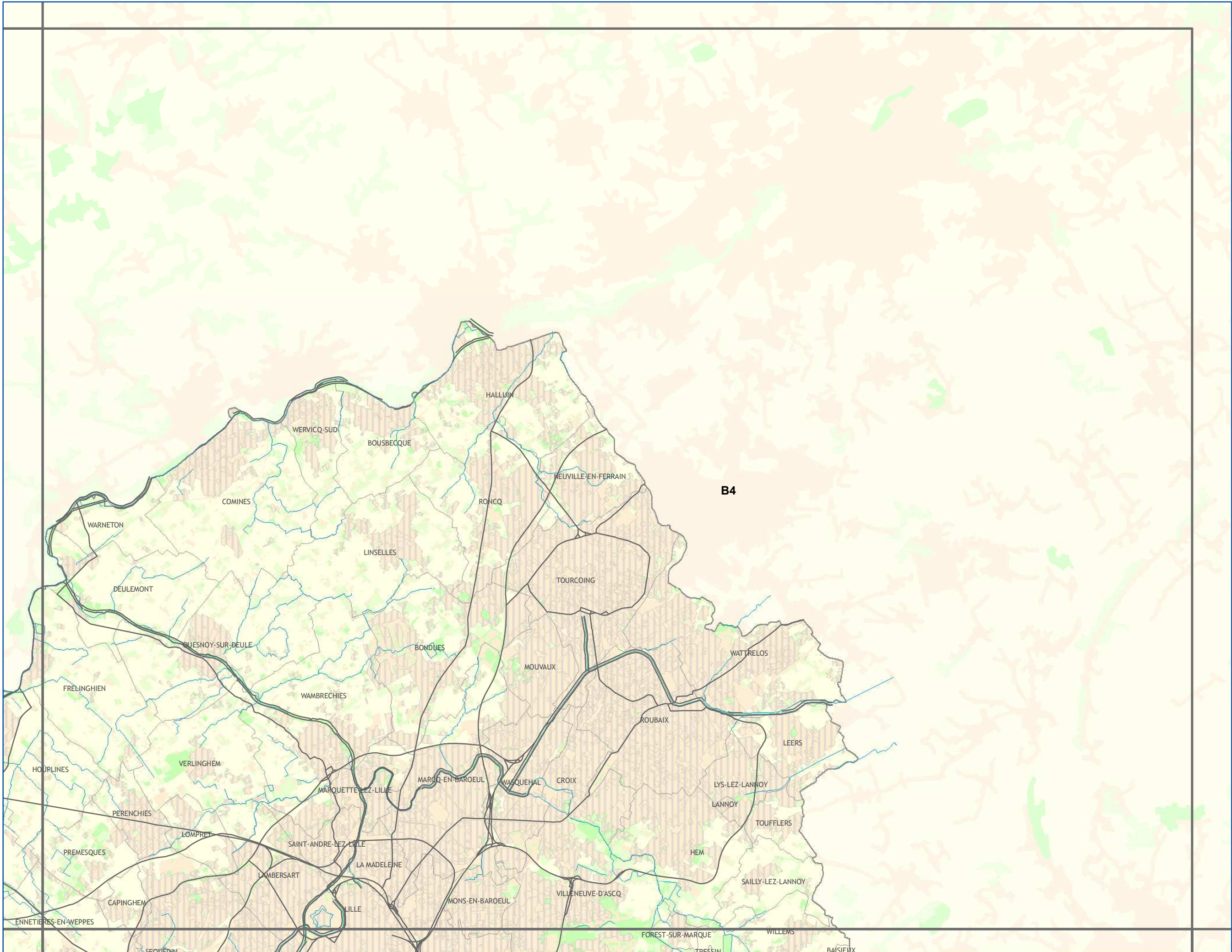
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

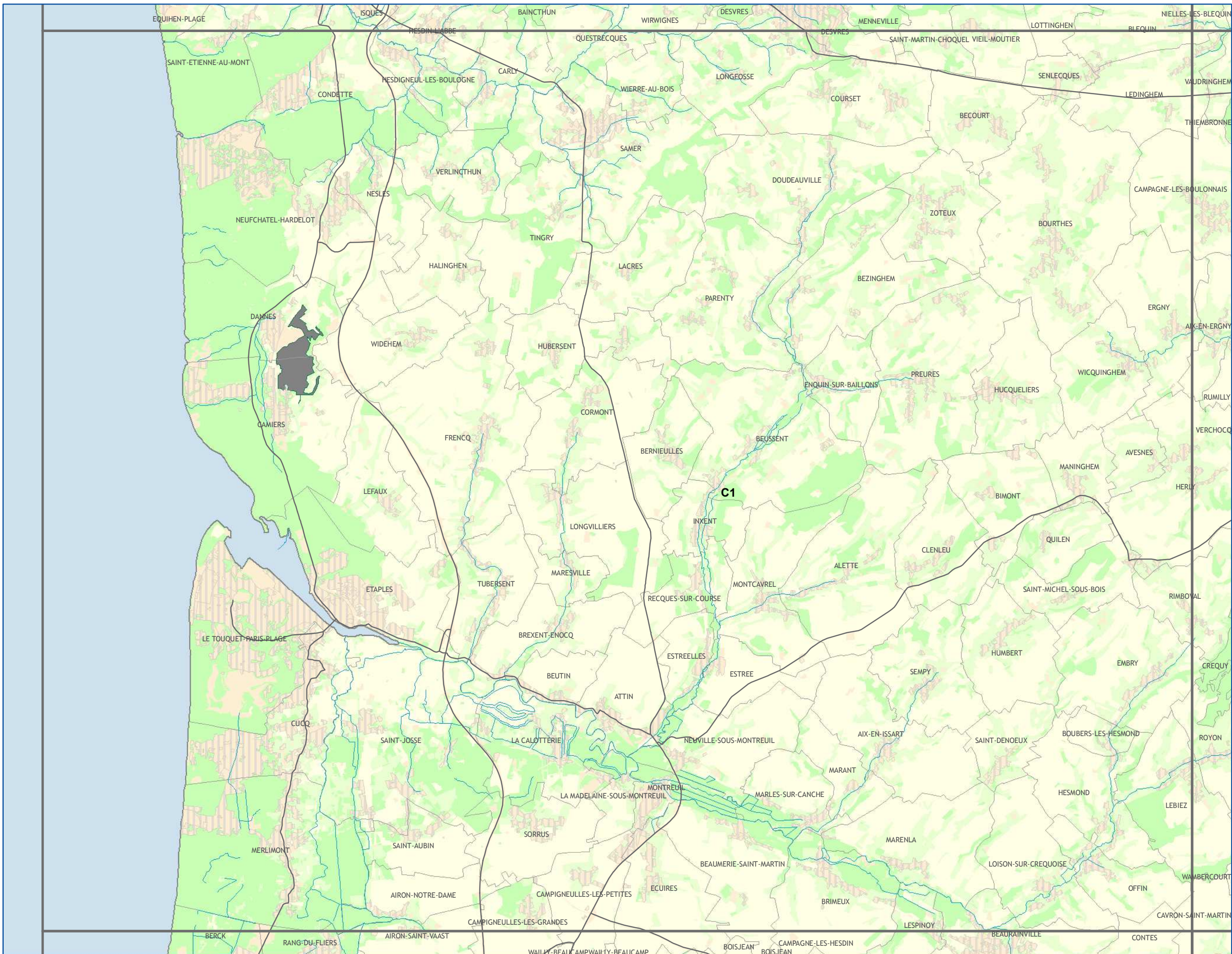
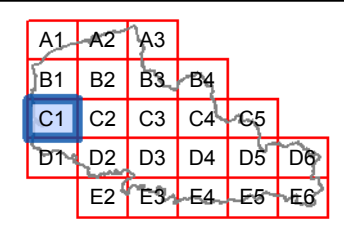
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Terrils - Autres Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

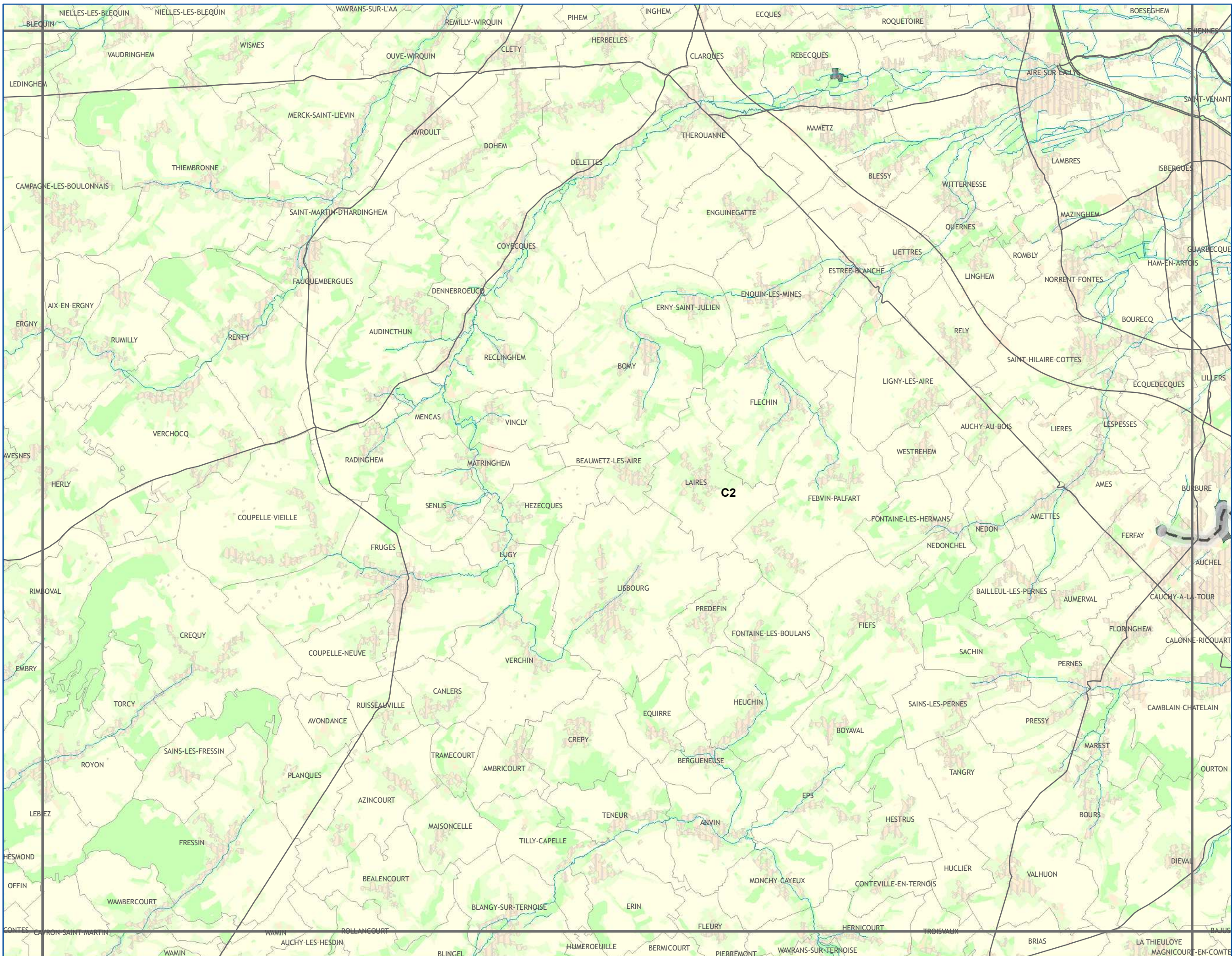
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

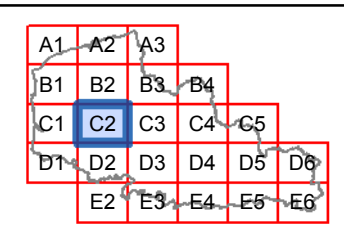
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des
Réservoirs de Biodiversité

terrils et autres milieux anthropiques

autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication

Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique

Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés

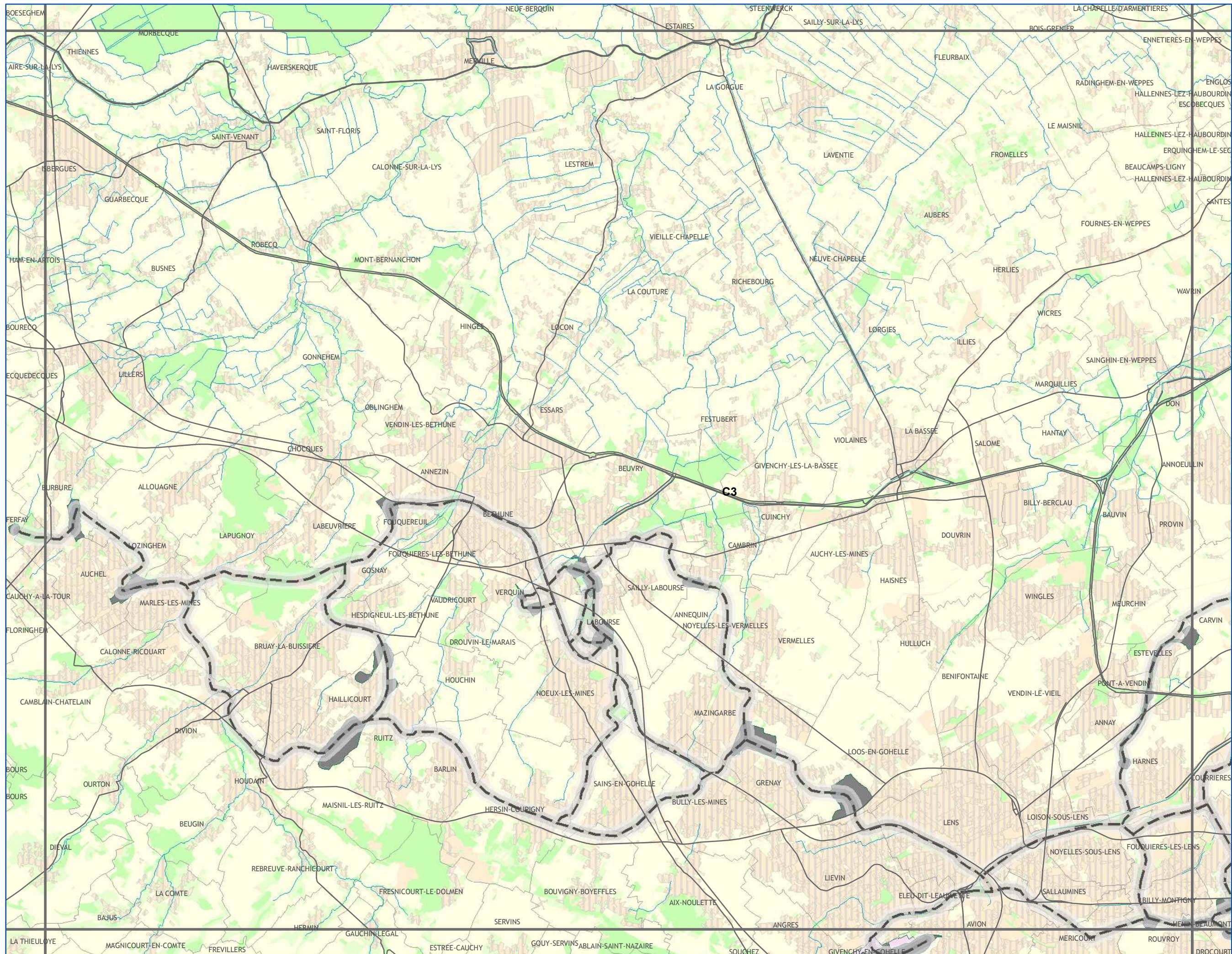
Cultures

Prairies

Espaces semi-naturels

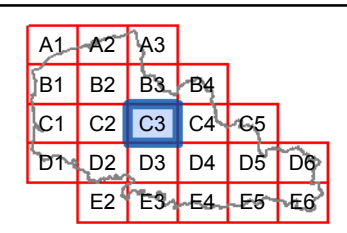
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Terrils - Autres Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

terrils et autres milieux anthropiques

autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication

Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique

Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés

Cultures

Prairies

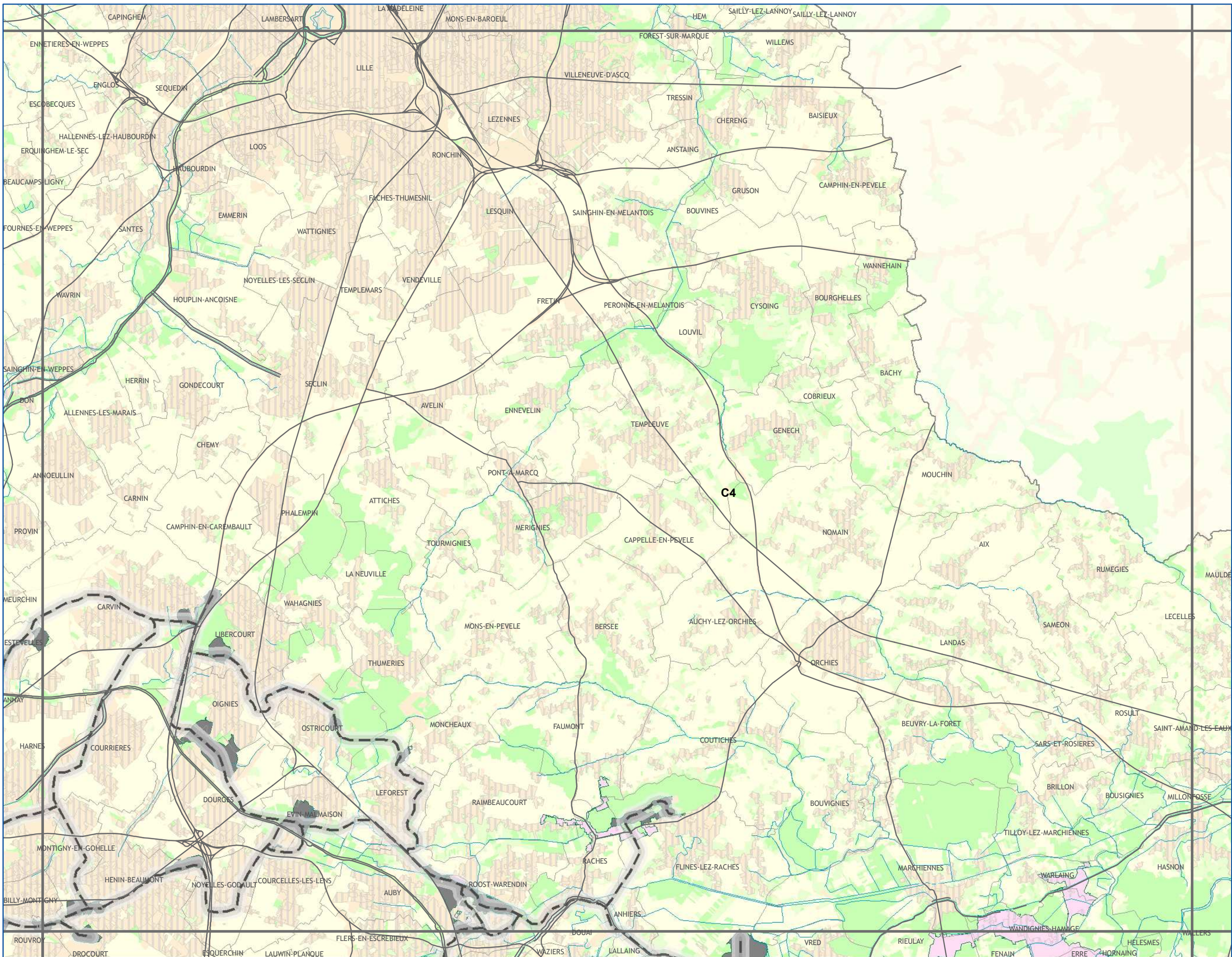
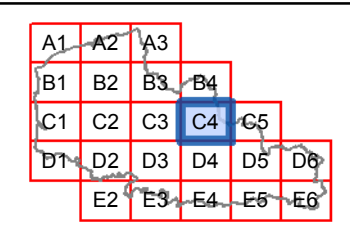
Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
DECEMBRE 2012

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

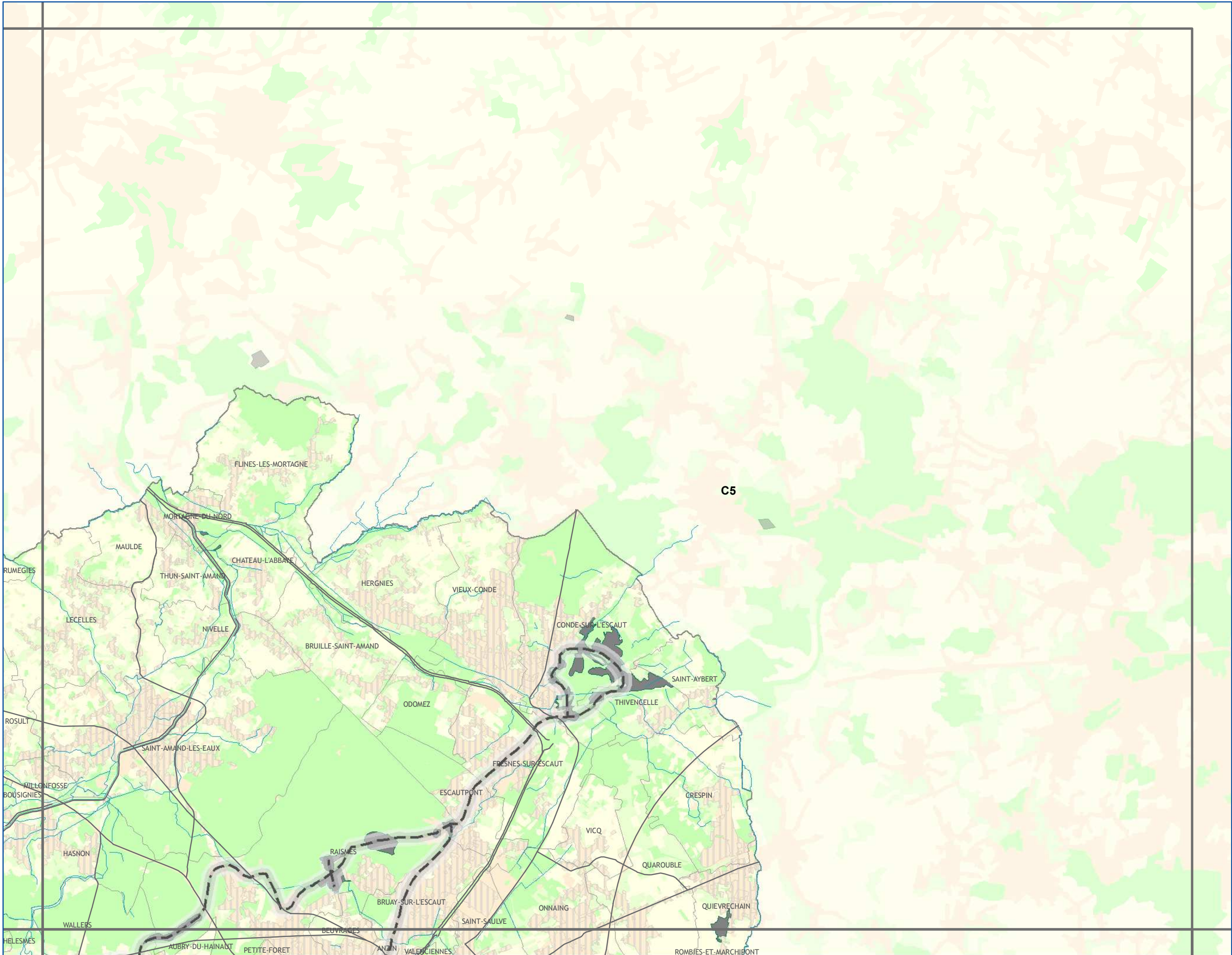
- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



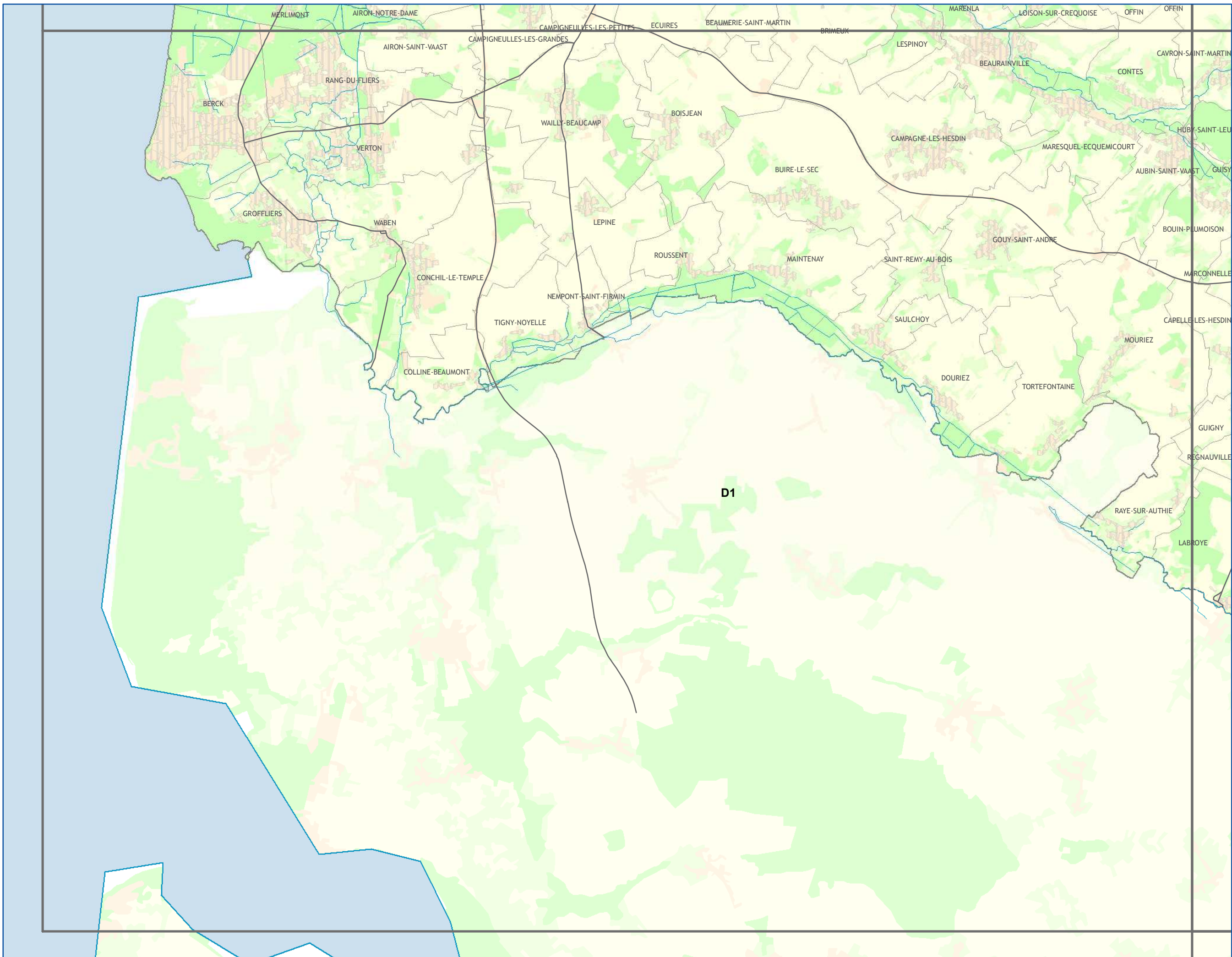
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques

A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

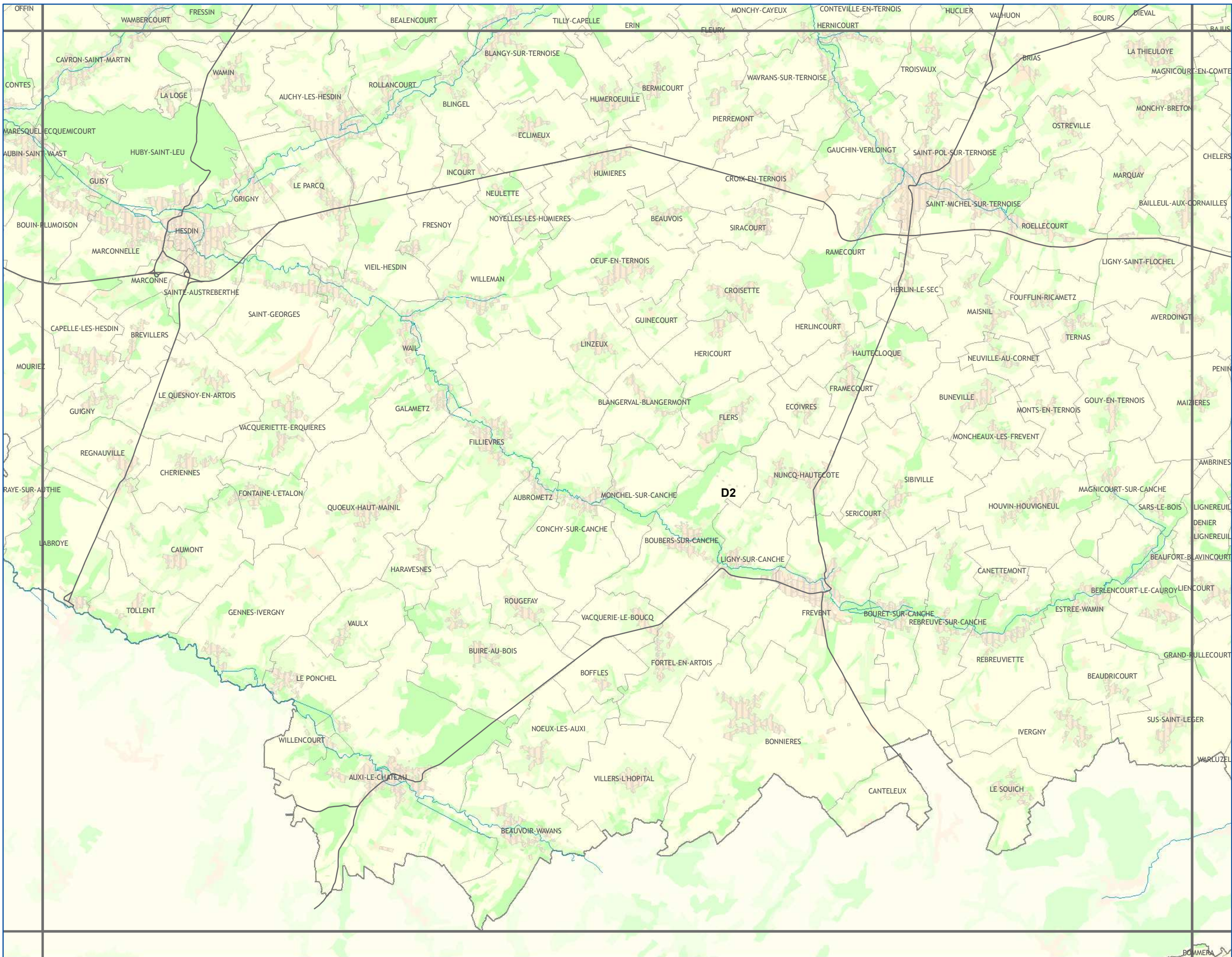
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

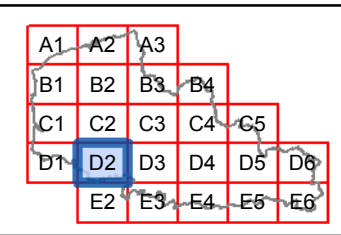
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Terrils - Autres Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

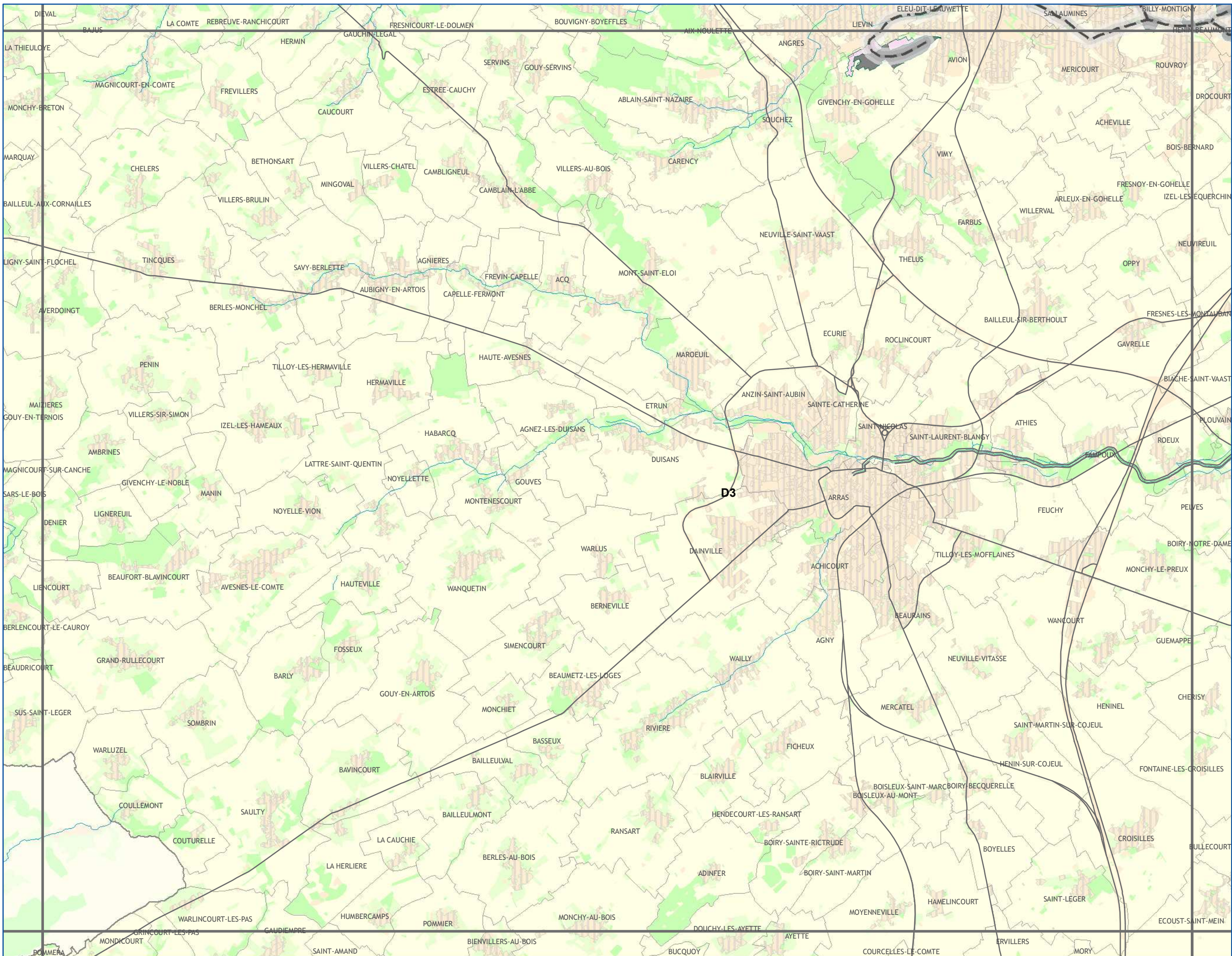
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

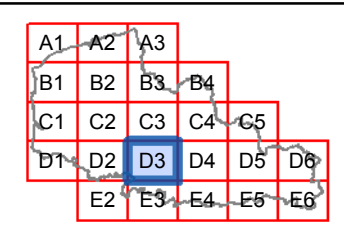
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Terrils - Autres Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

terrils et autres milieux anthropiques

autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication

Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique

Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés

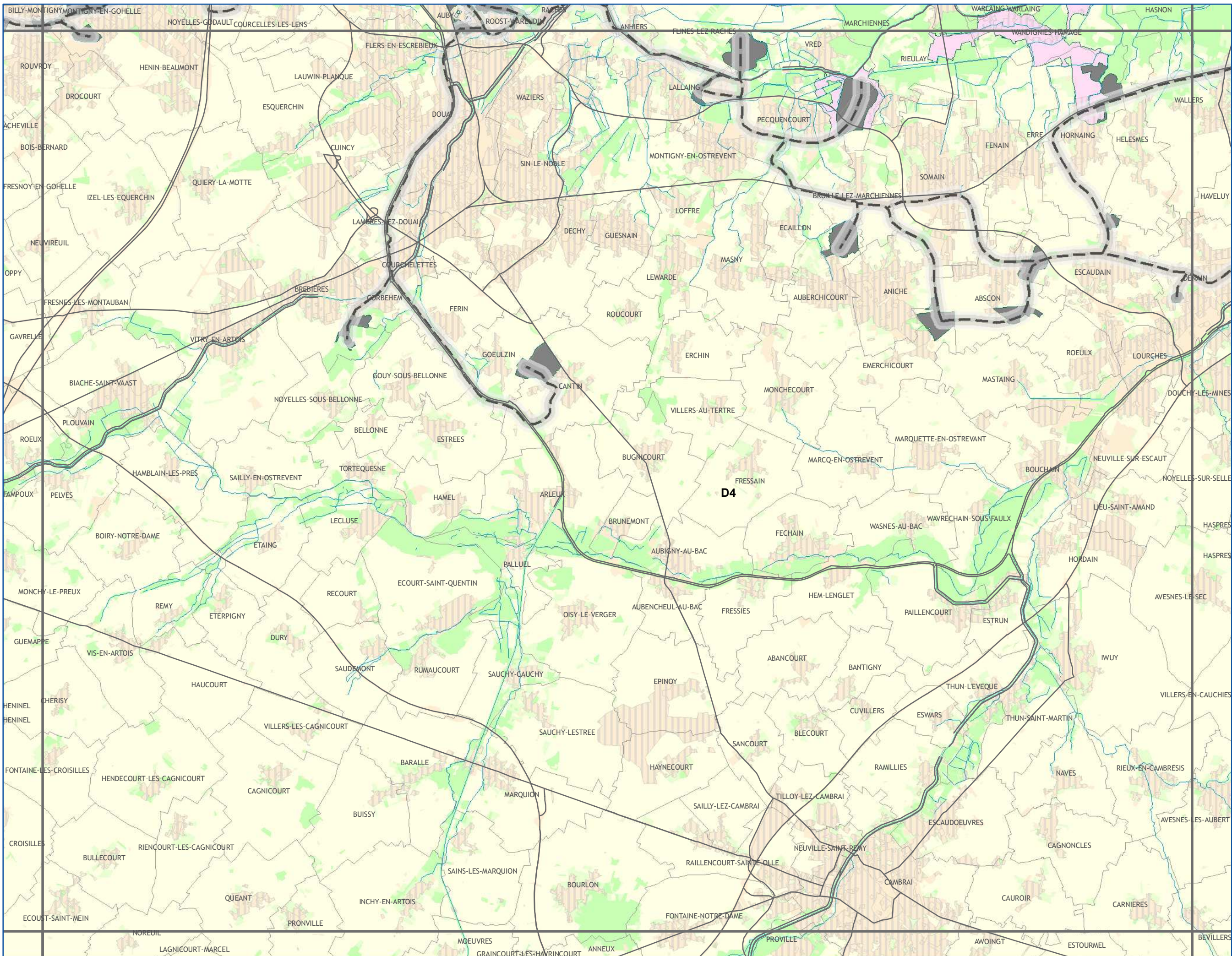
Cultures

Prairies

Espaces semi-naturels

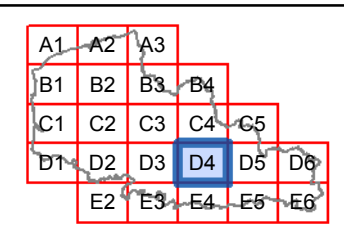
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Terrils - Autres Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

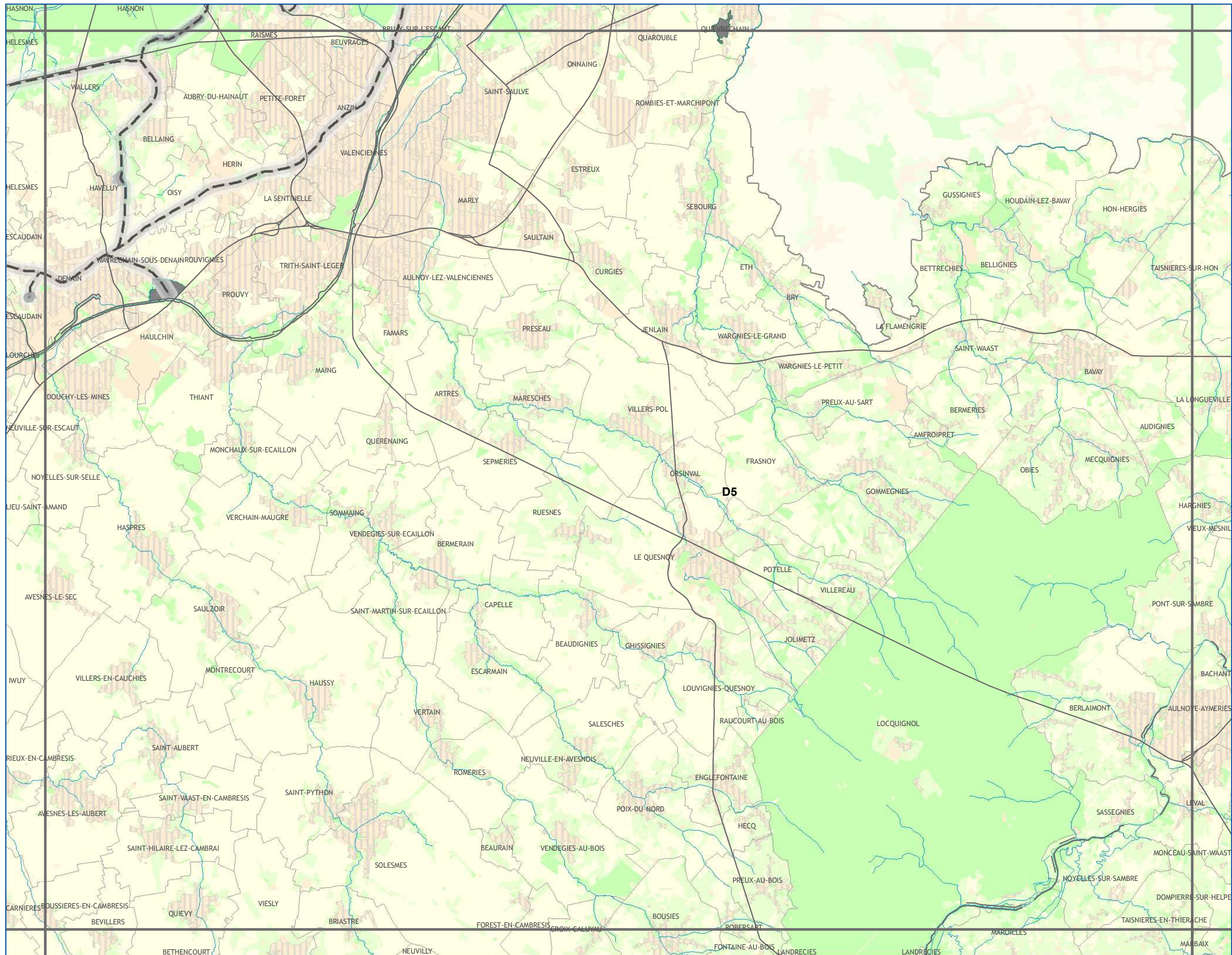
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

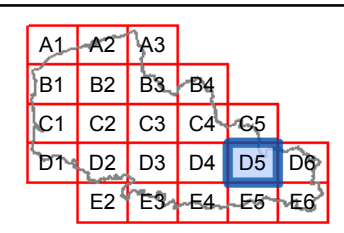
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

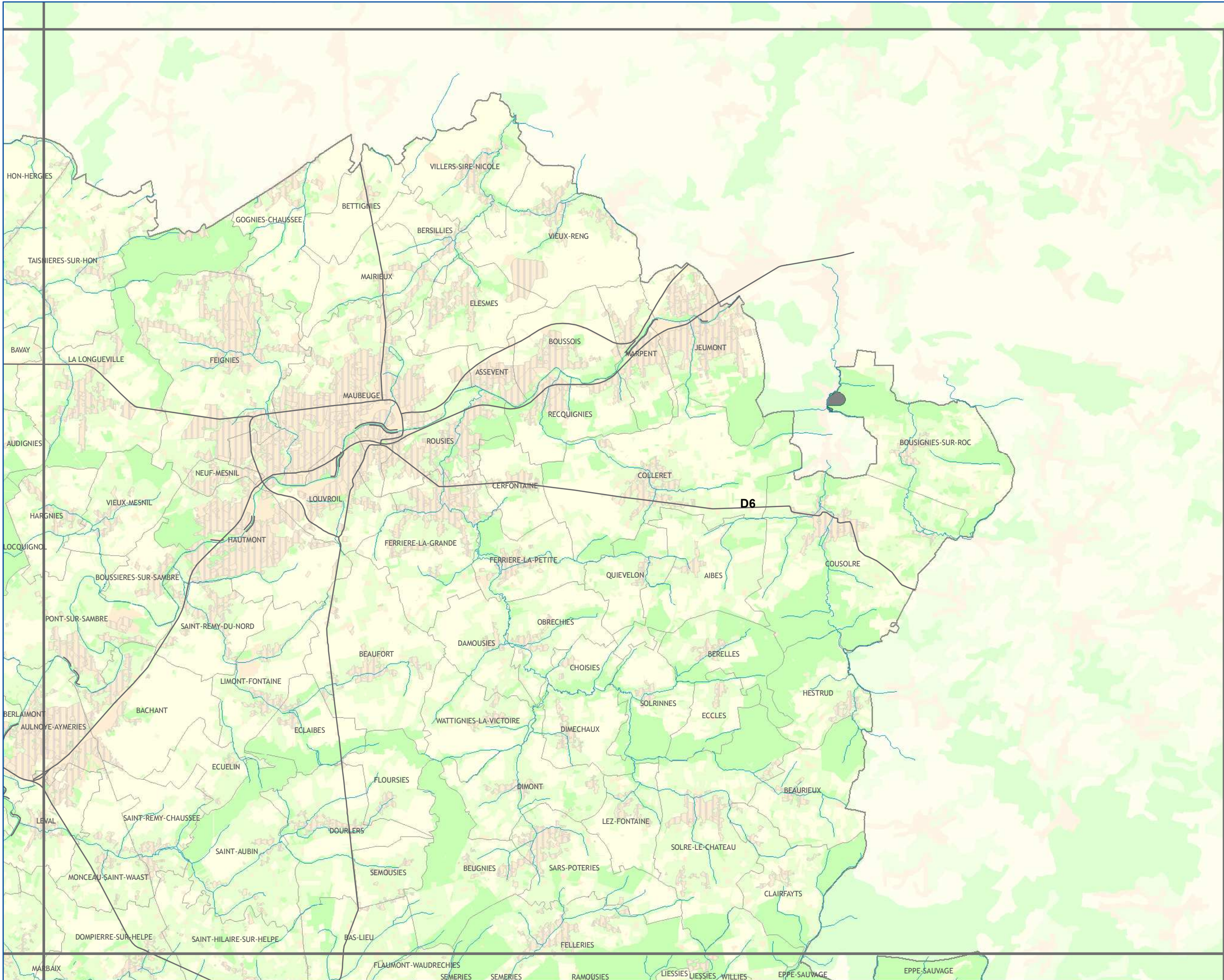
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4	E5	E6



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
 - corridors potentiels à remettre en bon état
 - miniers

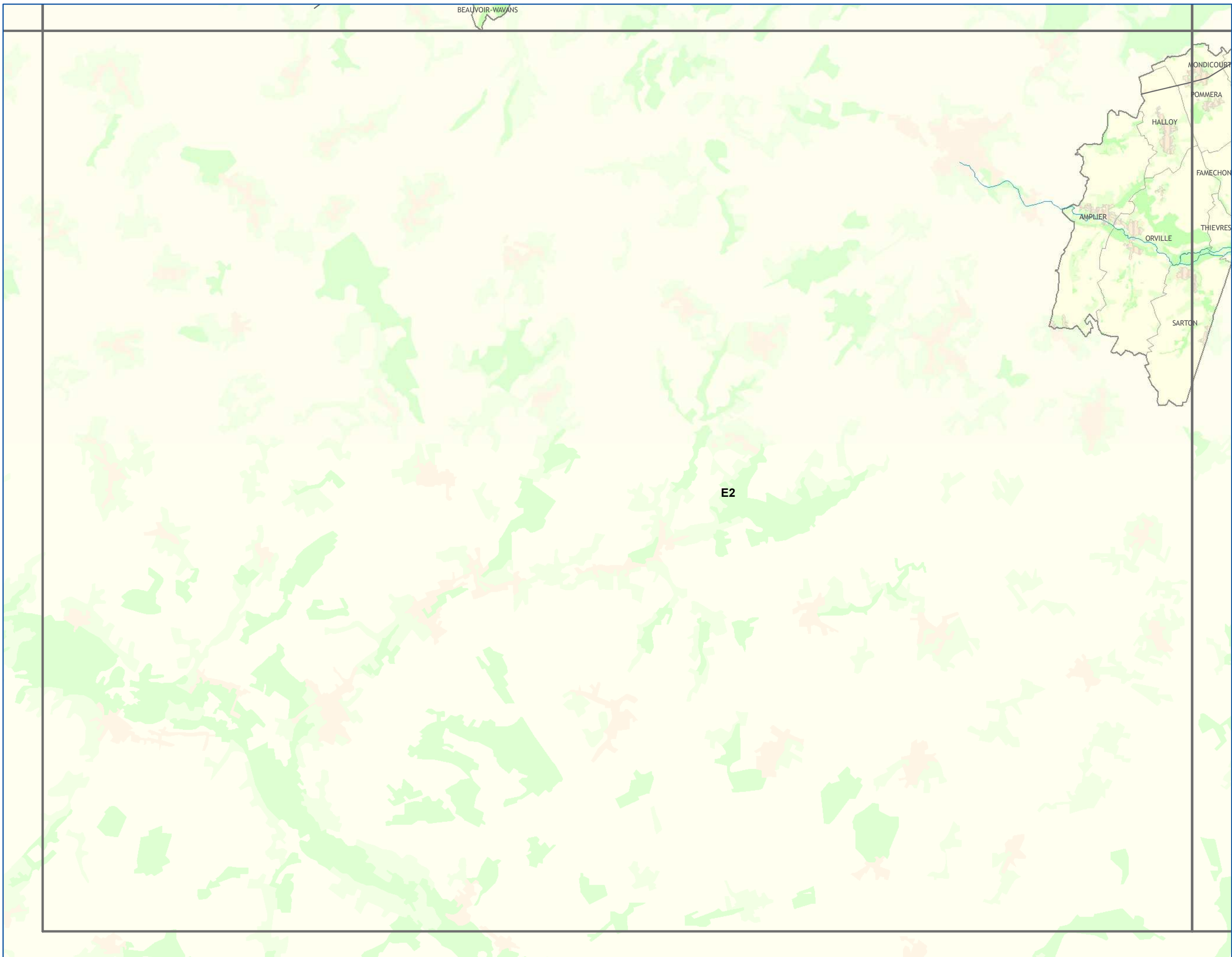
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

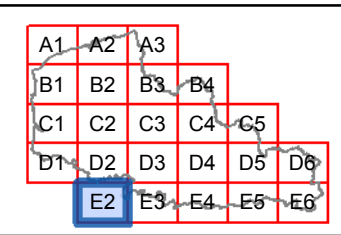
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

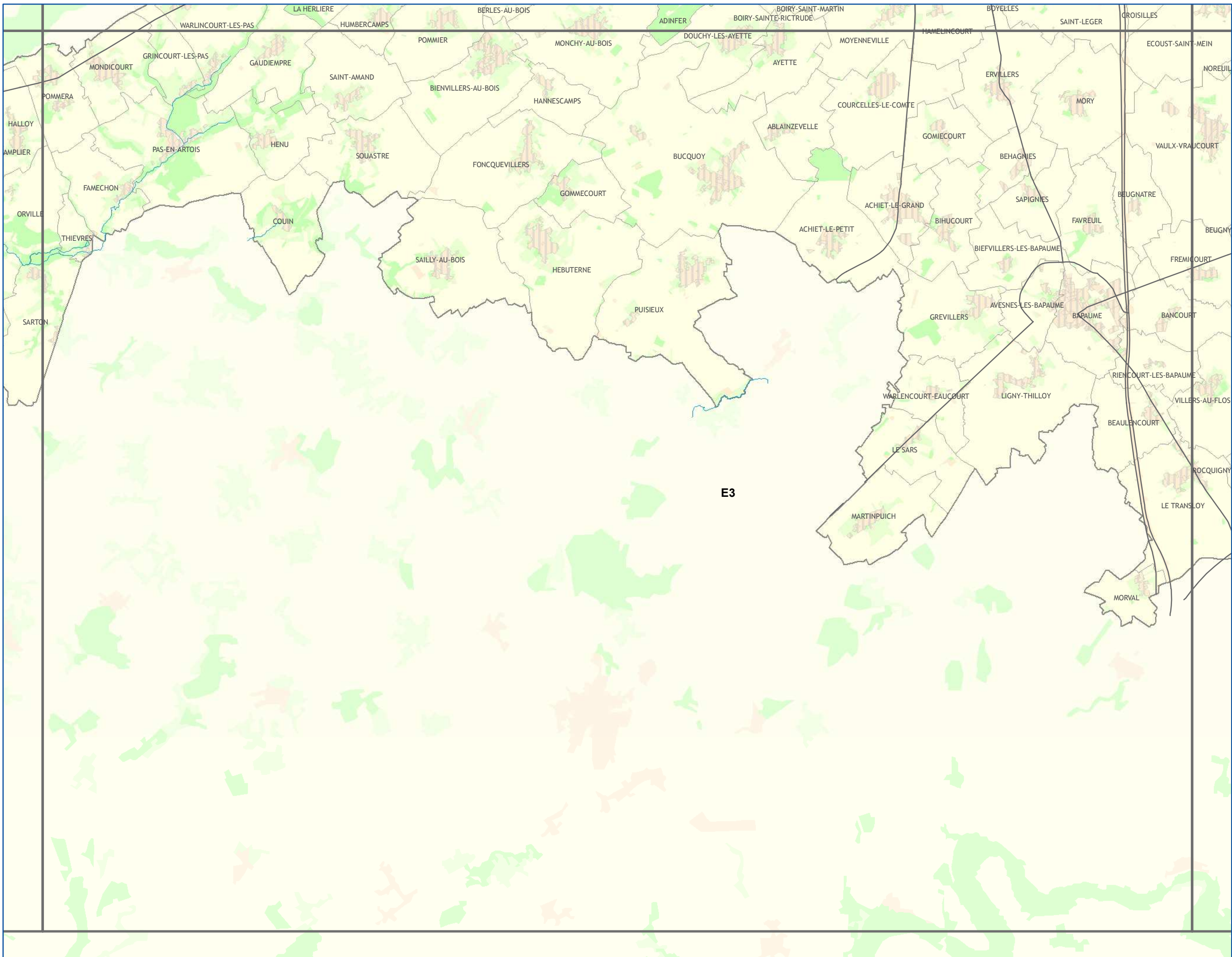
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

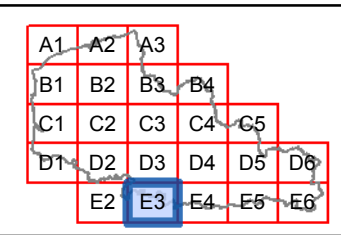


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

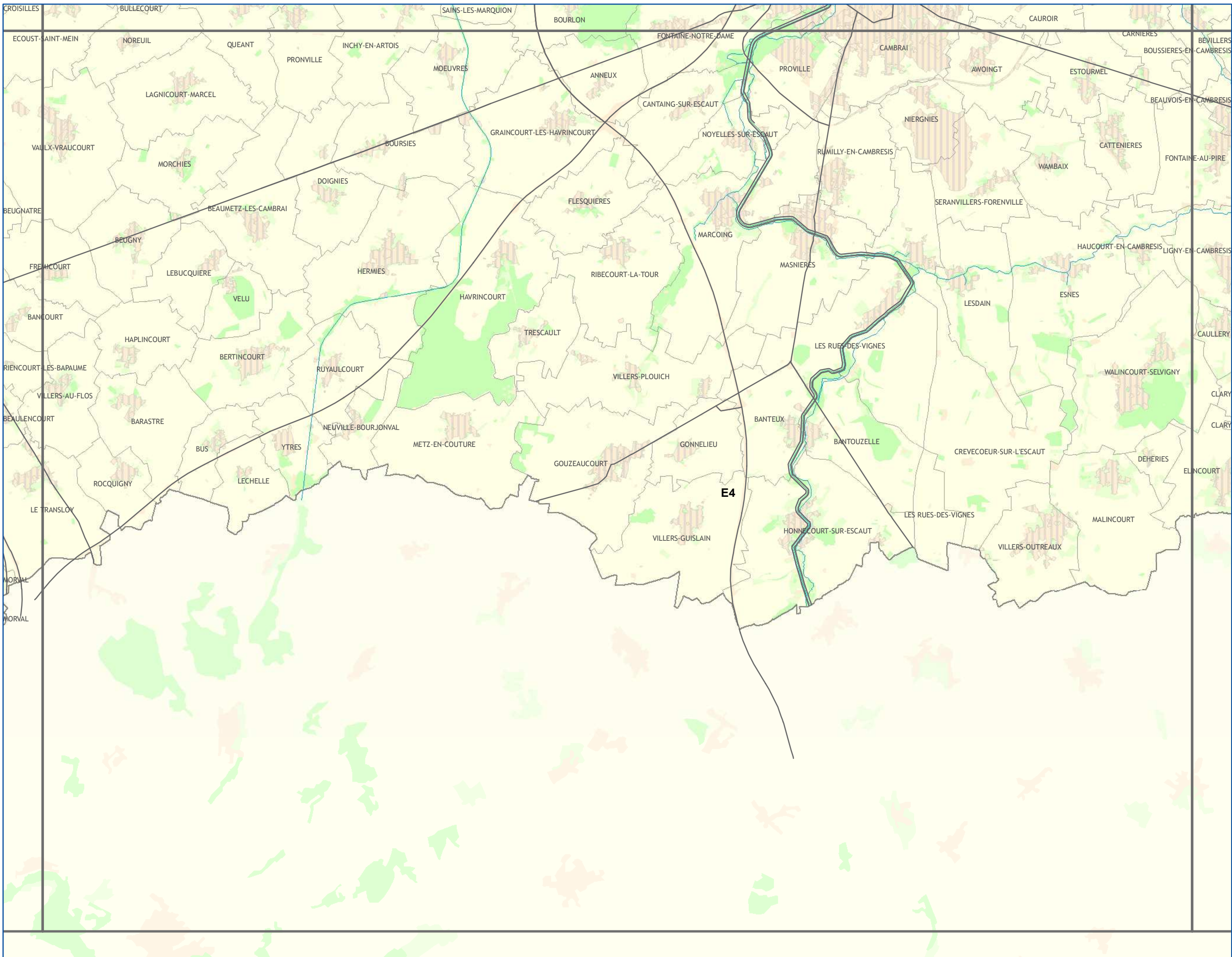
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

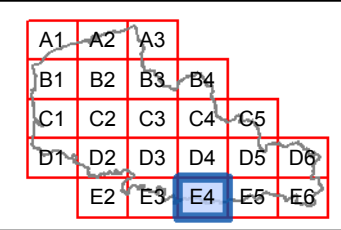


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

Reservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

terrils et autres milieux anthropiques

autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication

Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique

Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés

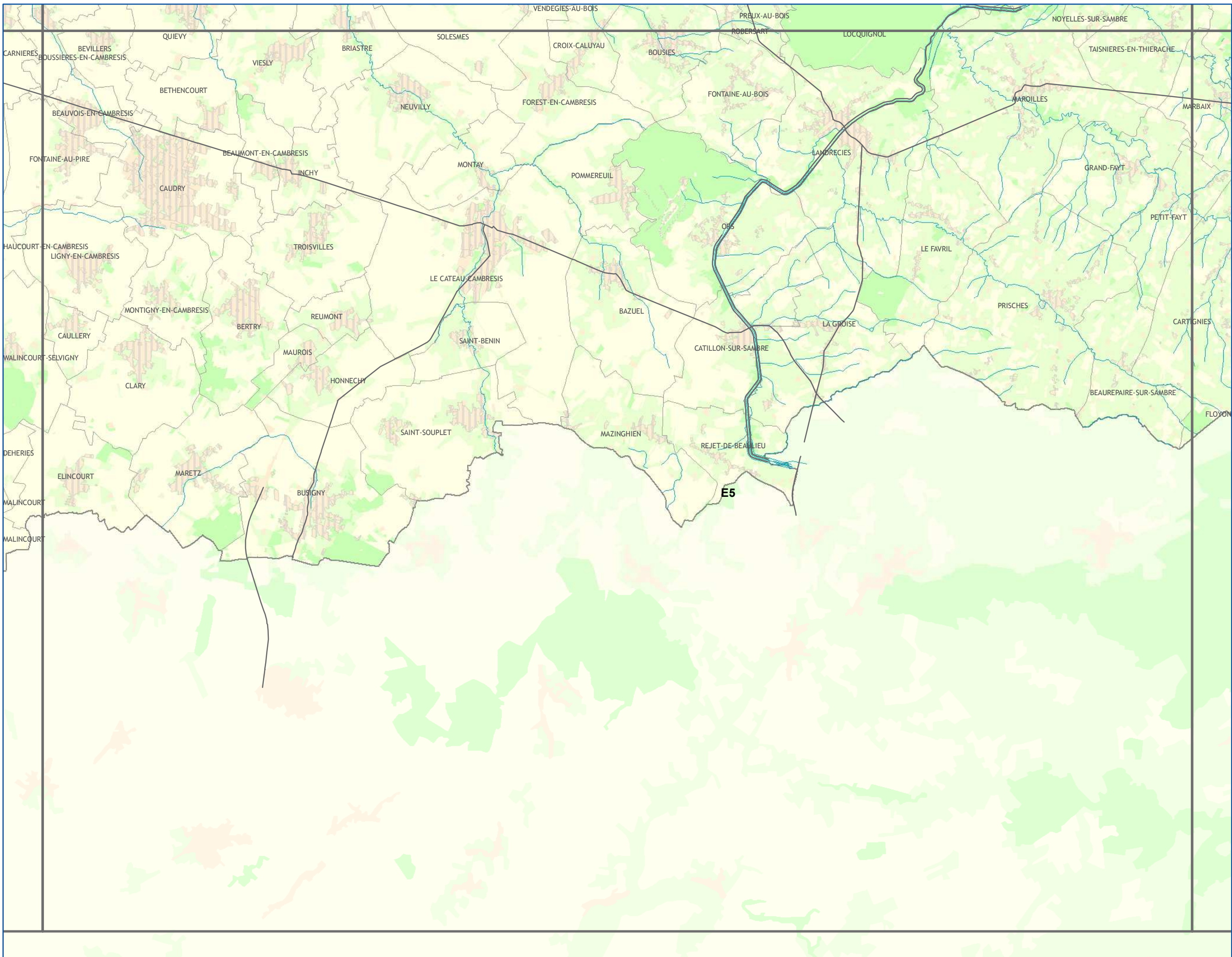
Cultures

Prairies

Espaces semi-naturels

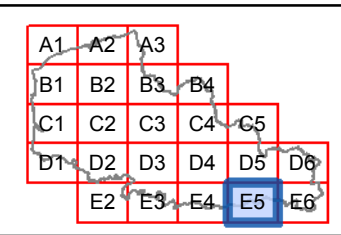
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

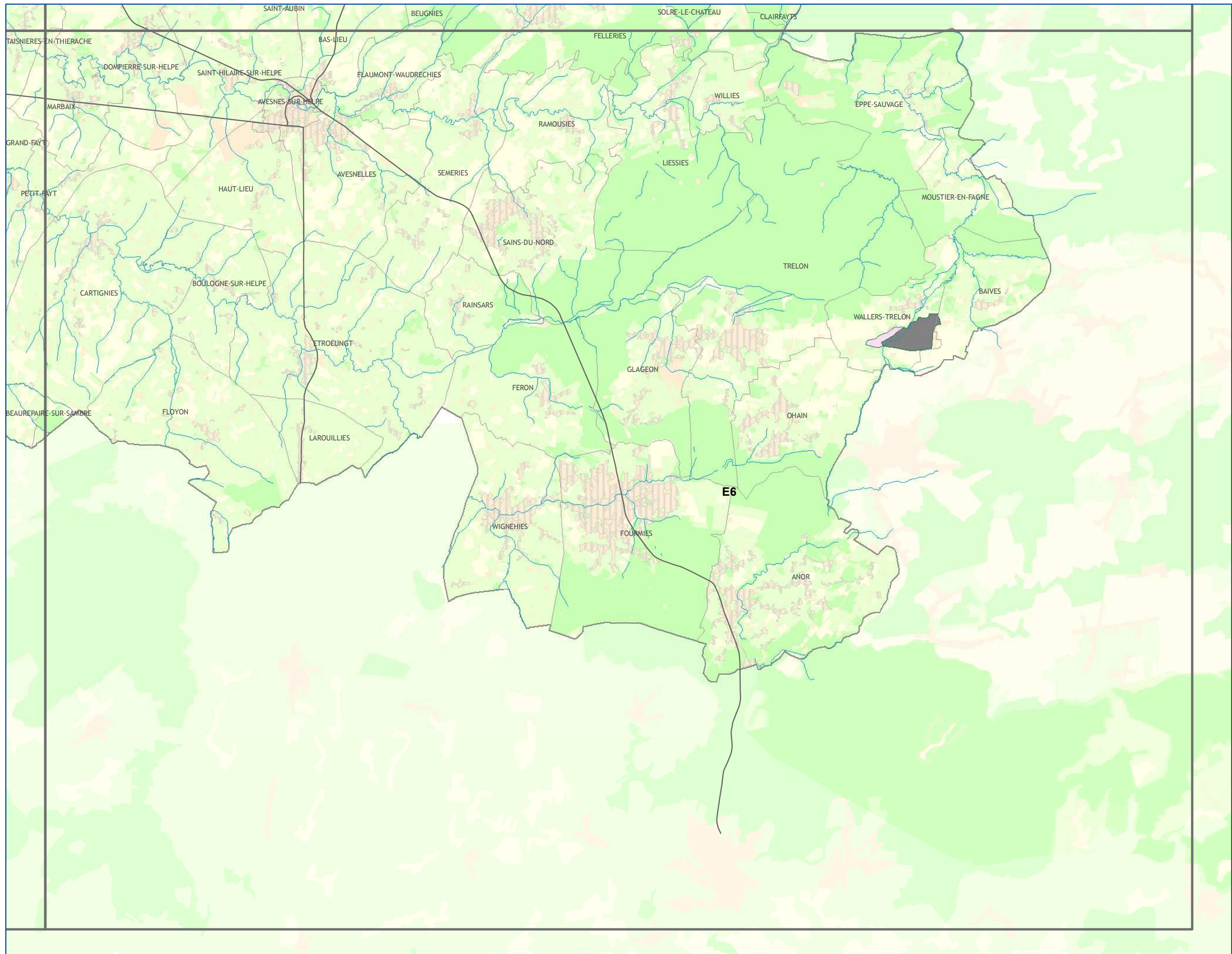
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

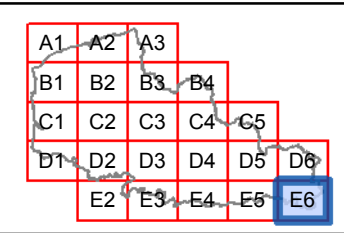
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

1.4 CARTE DES RUPTURES DES CONTINUITES ECOLOGIQUES

Cette carte, établie au 1/100 000, et divisée en 23 secteurs, présente les zones et points de conflits, éléments définis dans le rapport du SRCE-TVb, au sein de la partie « identification des composantes de la trame verte et bleue et des points de conflit liés aux éléments fragmentants » du volet « Les composantes de la trame verte et bleue » (Point 2.3 - Identification des points ou zones de conflit).

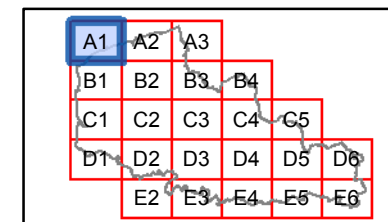
Cette carte reprend l'ensemble des informations (réservoirs de biodiversité, corridors écologiques, éléments fragmentants, points et zones de conflit) demandées dans les orientations nationales sur les continuités écologiques.

Les zones et points de conflits sont situés à l'intersection entre un élément fragmentant et une continuité écologique. Lorsqu'il s'agit d'un croisement entre un élément fragmentant et un réservoir de biodiversité (élément surfacique et localisé), la zone de conflit est localisée. Lorsqu'il s'agit d'un croisement entre un élément fragmentant et un corridor écologique (fonctionnalité non localisée), la zone de conflit n'est pas localisée.

Cette carte reprend donc les continuités écologiques (cf. point 1.1) et représente les points et zones de conflits liés aux principaux éléments fragmentants, hiérarchisés en obstacles majeurs (représentés en gris foncé) et autres obstacles importants (représentés en rouge). La présence d'une zone de conflit est matérialisée par un épaissement du trait correspondant à l'élément fragmentant.

Dans le cas spécifique des zones et points de conflit perturbants les continuités écologiques aquatiques, les zones de conflits liées à la pollution de certains tronçons sont représentées par des traits bleus épaissis, et les points de conflits (seuils, barrages...) par des figurés ponctuels hiérarchisés.

Dans la région, le bon état écologique n'est à ce jour atteint pour aucune des continuités écologiques identifiées. L'enjeu majeur de ce SRCE-TVb est clairement de les remettre en bon état.



HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :

- points de conflit majeurs
- autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
- autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

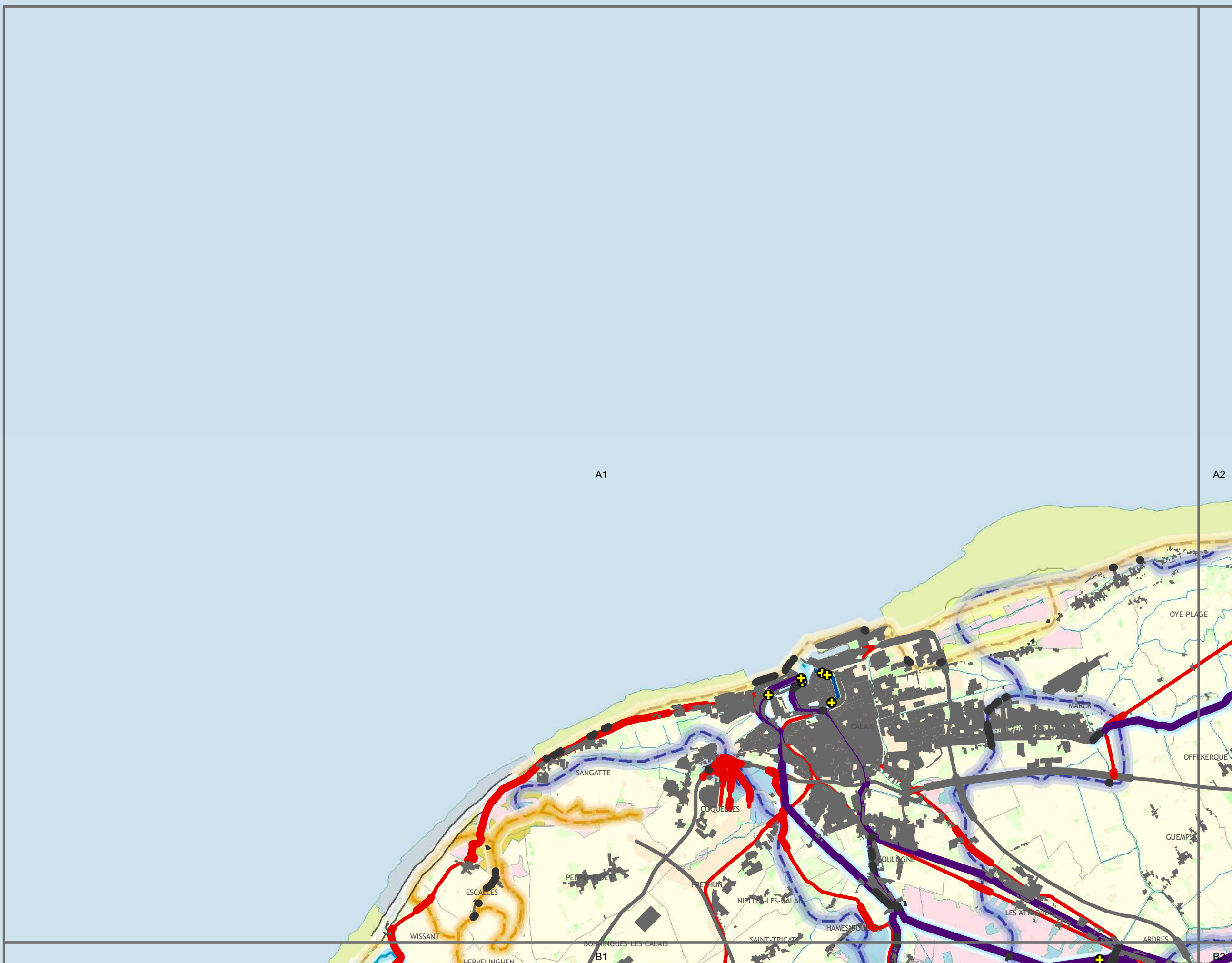
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :

- points de conflit majeurs
- autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
- autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

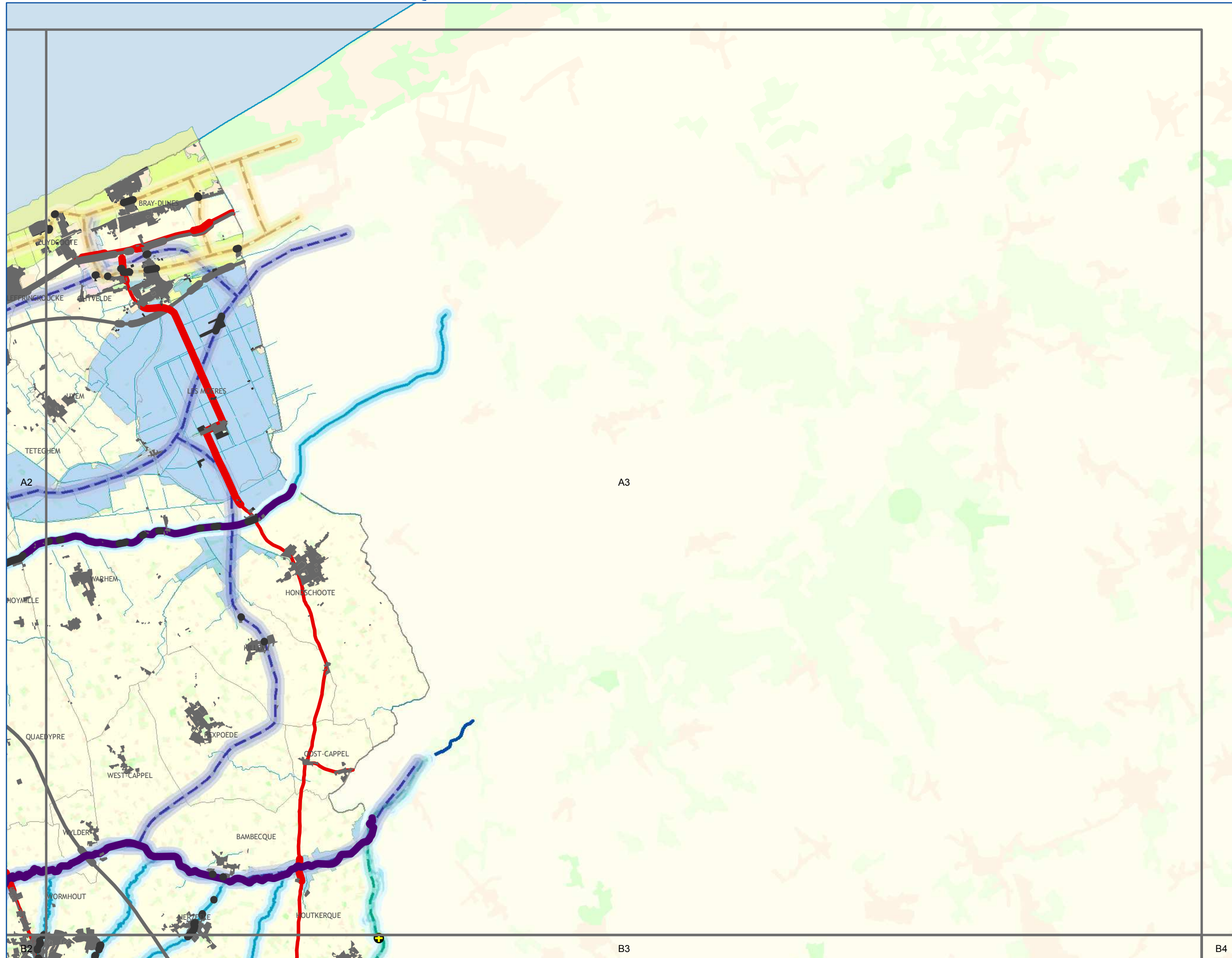


Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4	E5	E6

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et < 2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

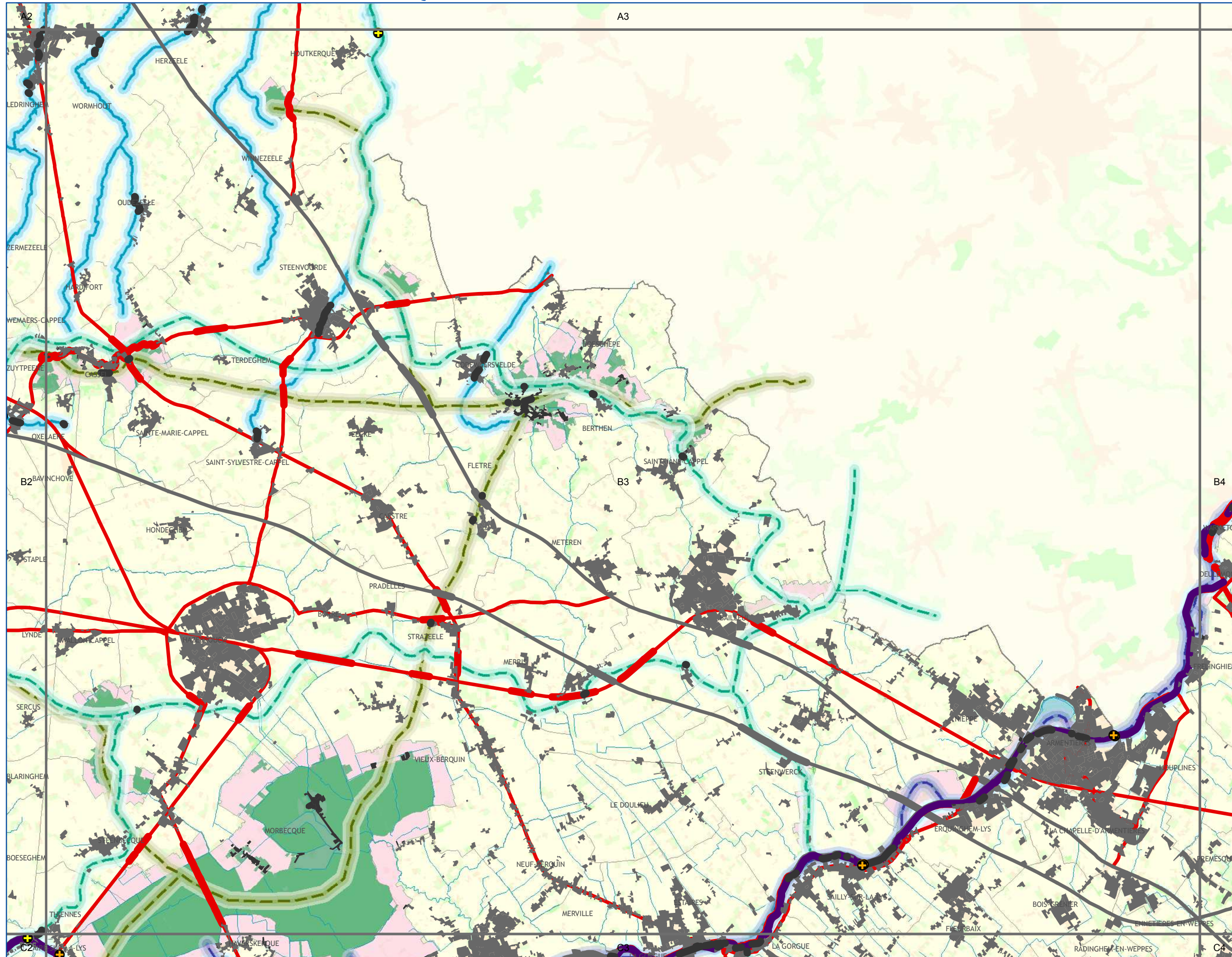
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et < 2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

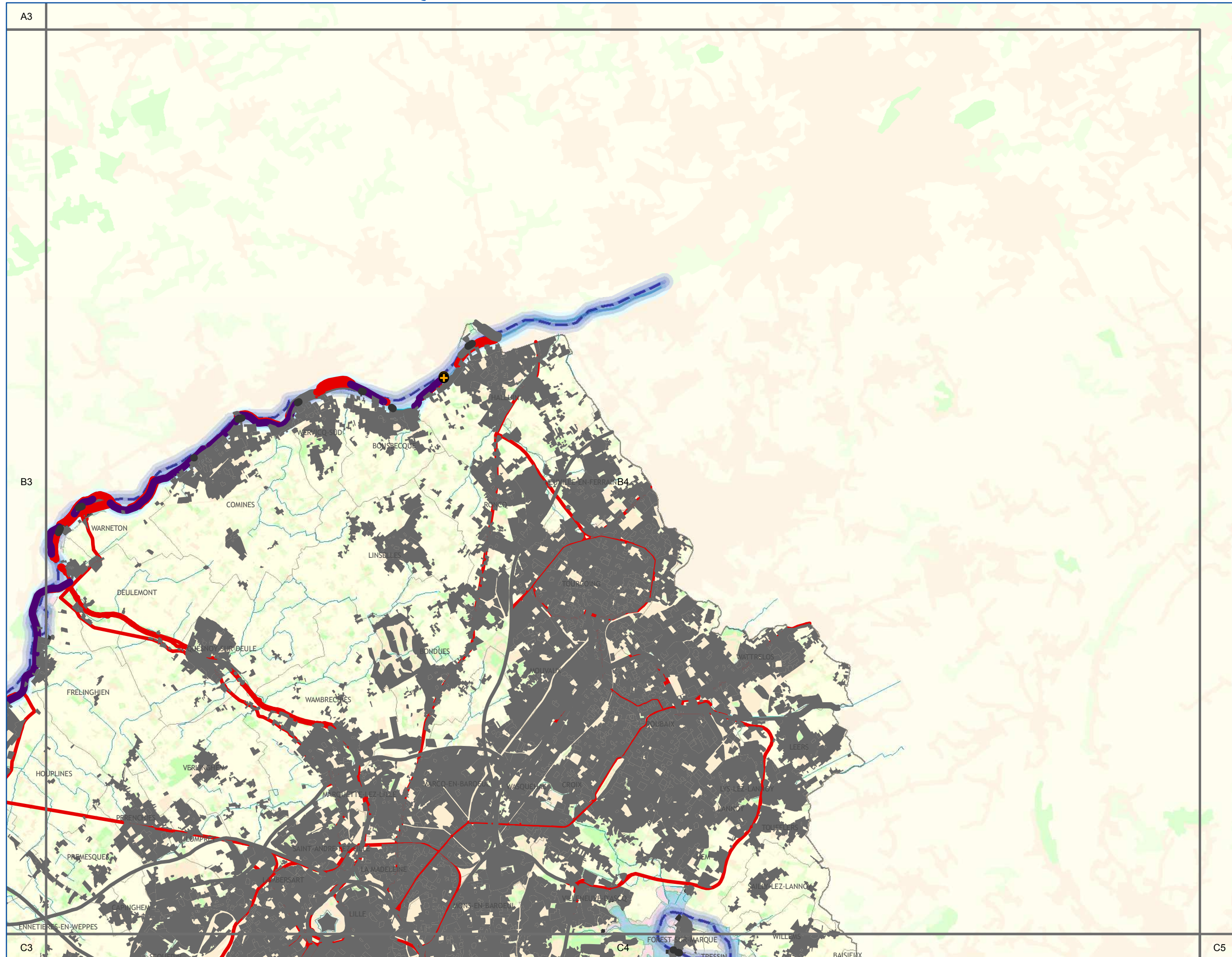
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4	E5	E6

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E1	E2	E3	E4	E5	E6	

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :

- points de conflit majeurs
- autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
- autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

- zones humides
- forêts
- prairies et/ou bocage
- côteaux calcaires
- landes et pelouses acidiphiles
- falaises et estrans rocheux
- dunes et estrans sableux
- terris et autres milieux anthropiques
- estuaires
- autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors avérés à remettre en bon état

- fluviaux

corridors potentiels à remettre en bon état

- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

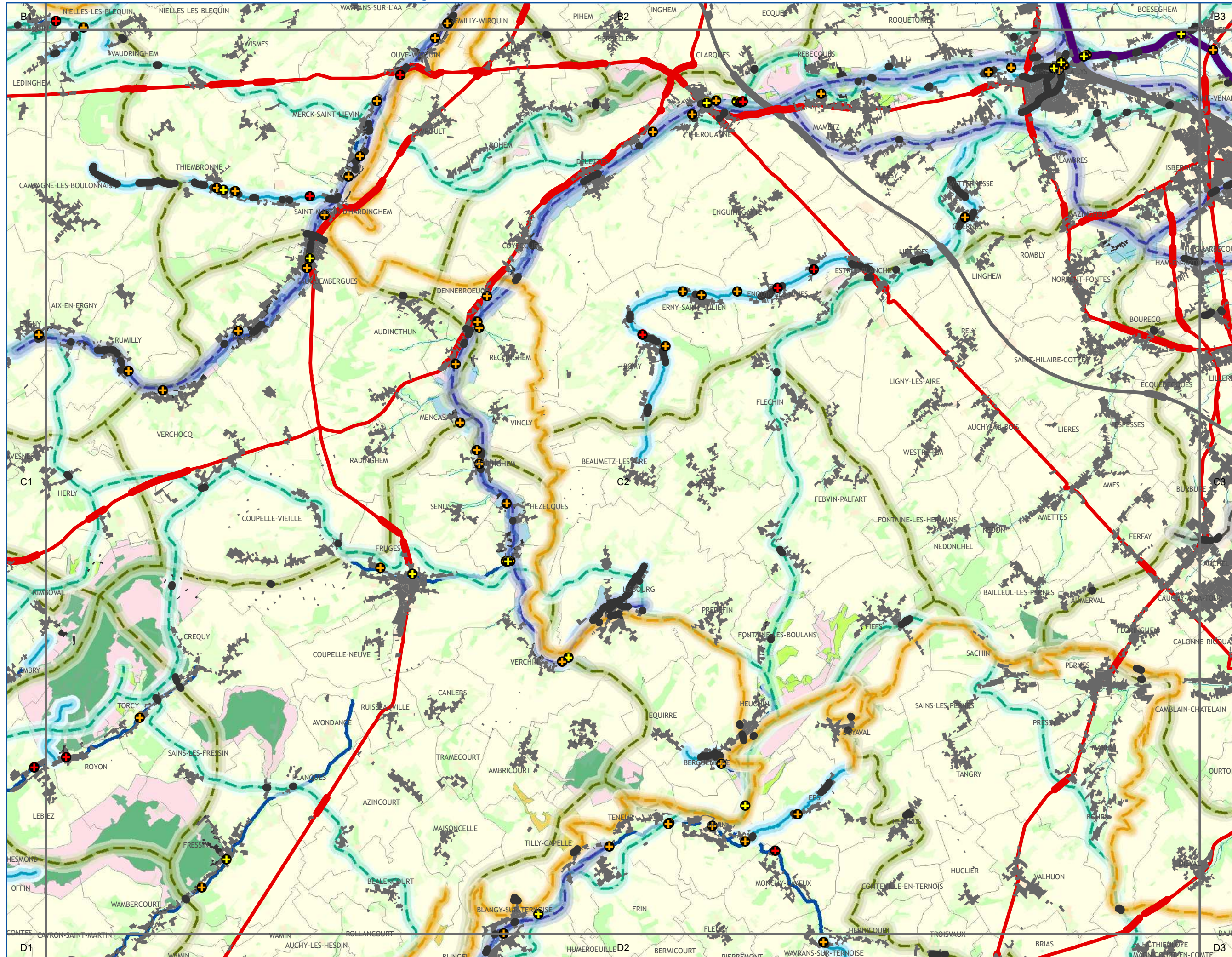
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et < 2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques
- corridors avérés à remettre en bon état
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

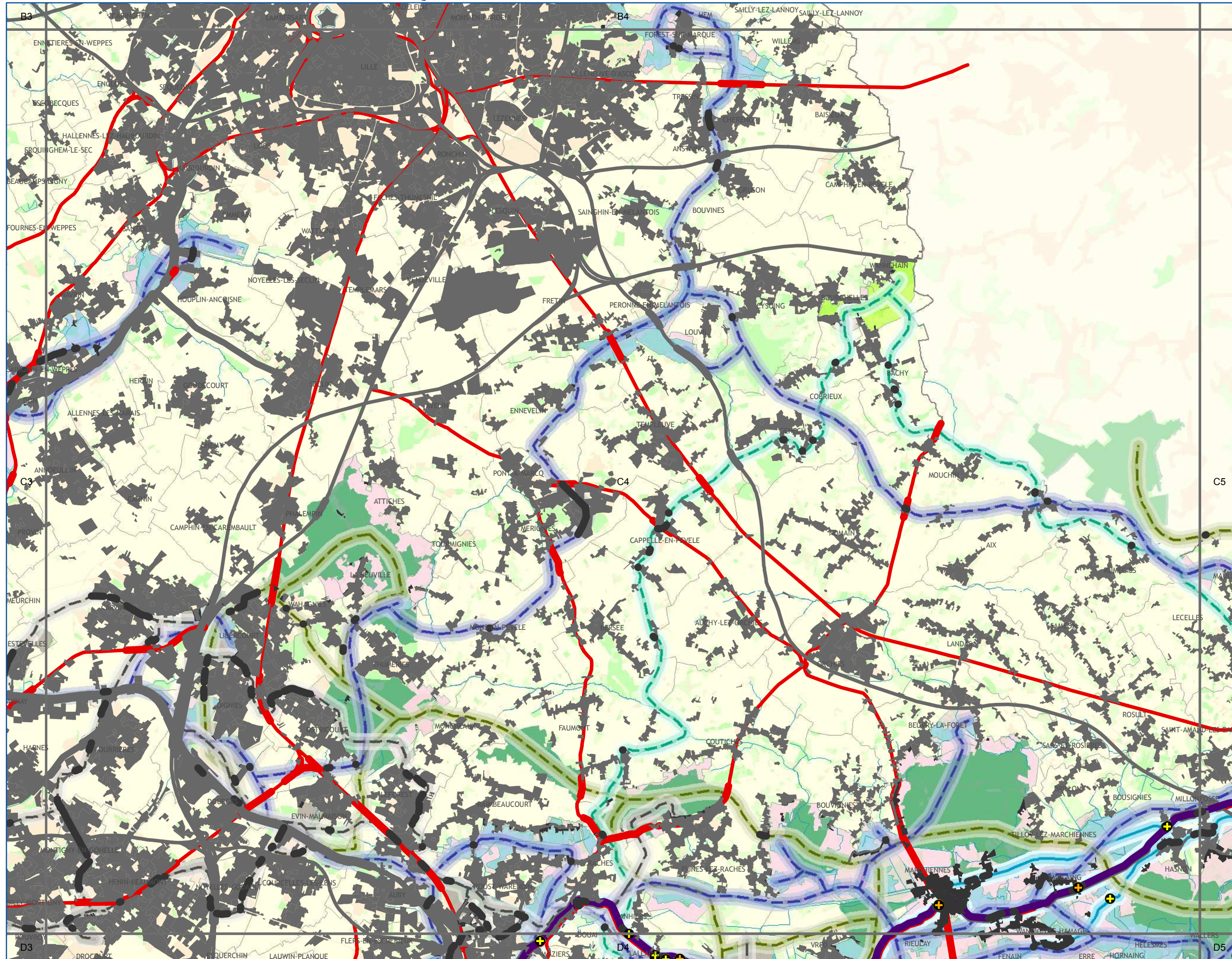
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

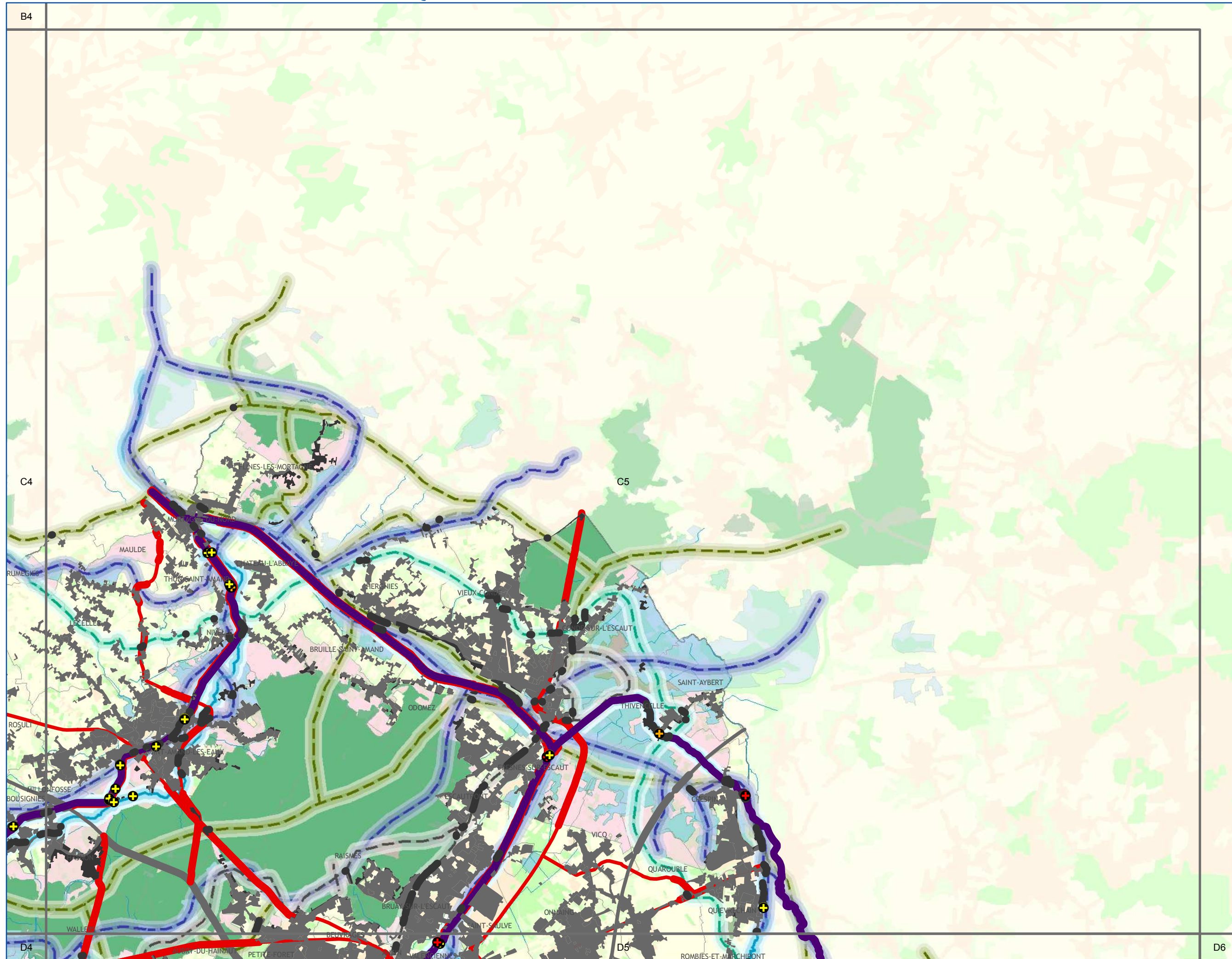
Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	E3	E4	E5	E6

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

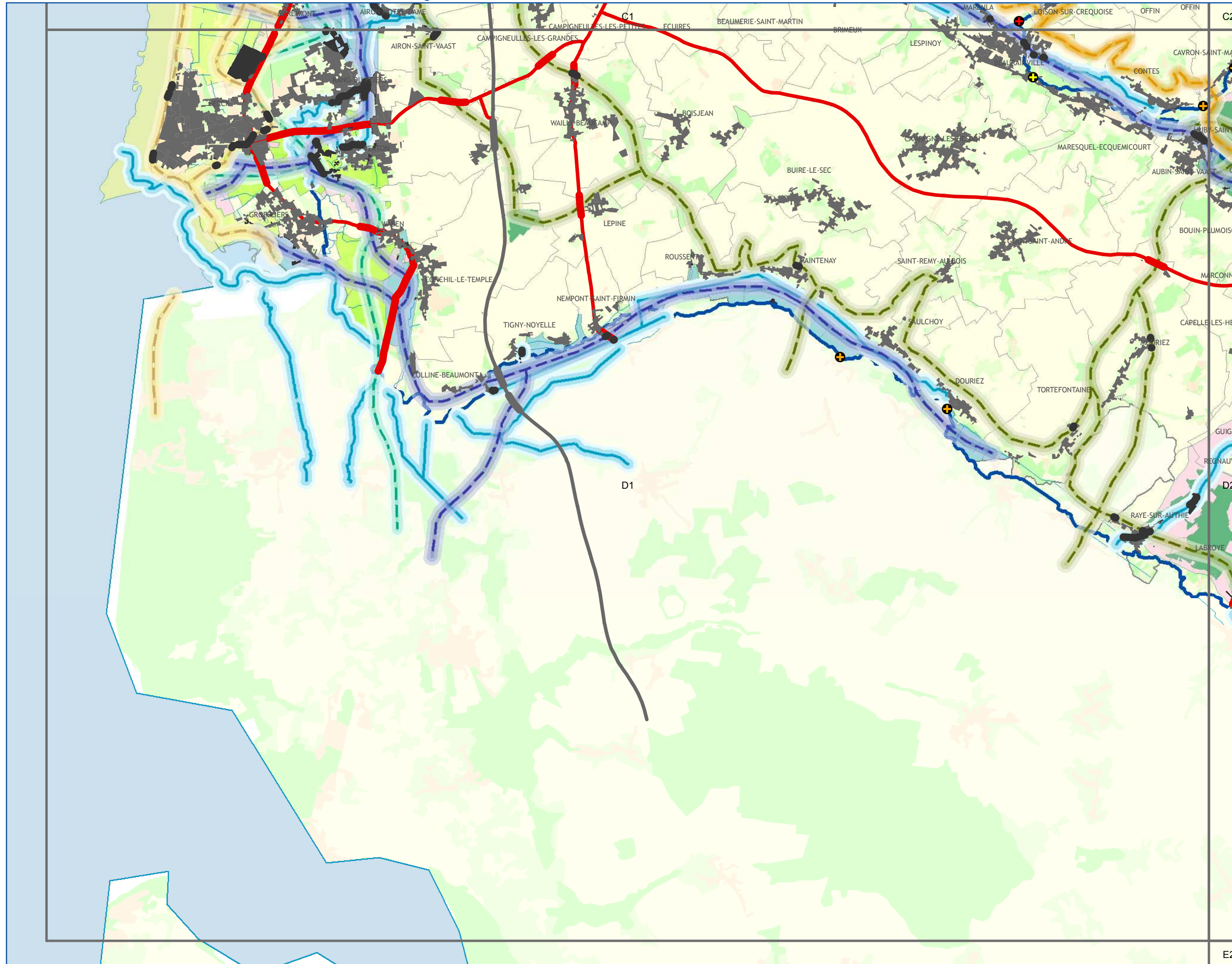
- Corridors Ecologiques corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux

- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcaicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

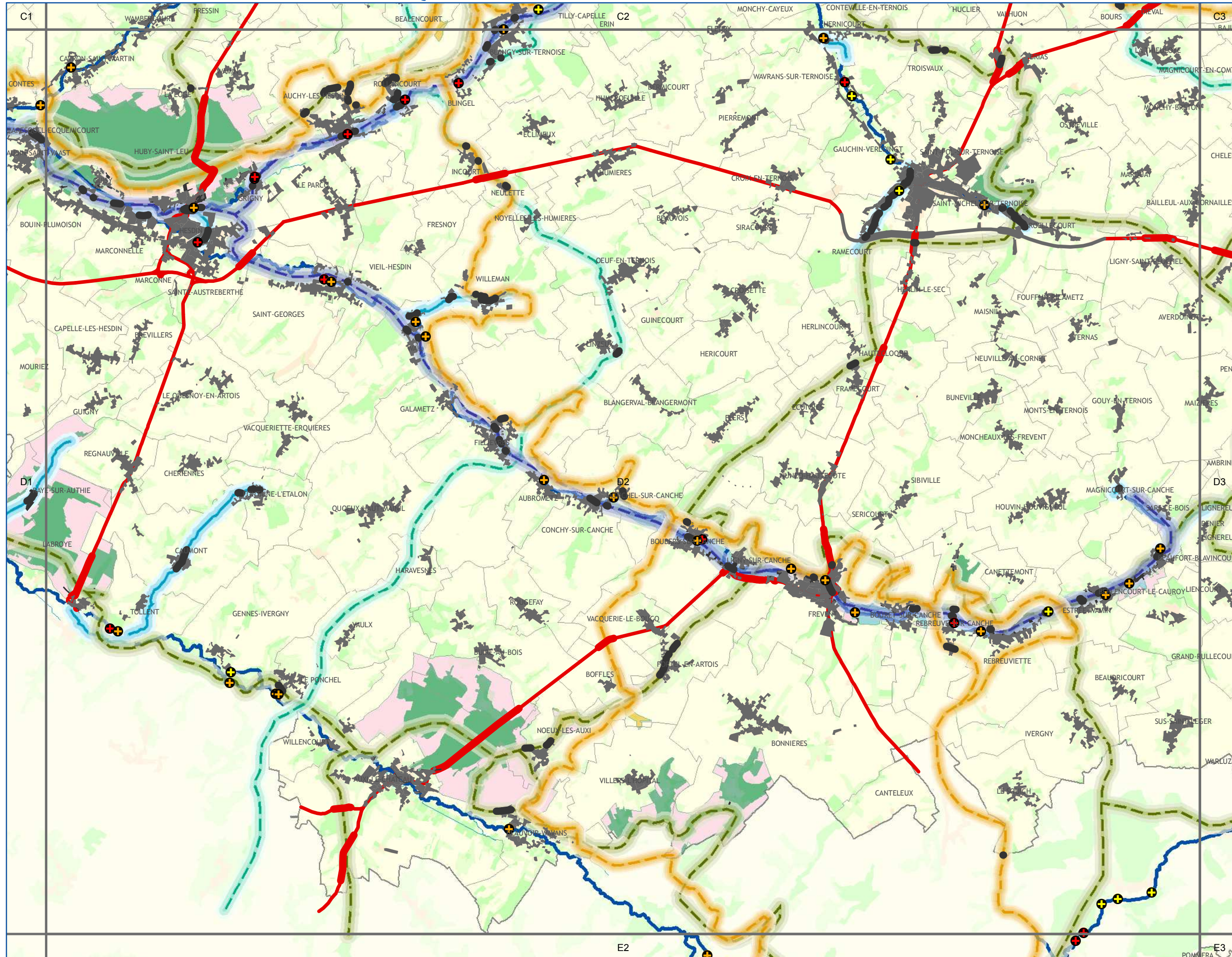
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

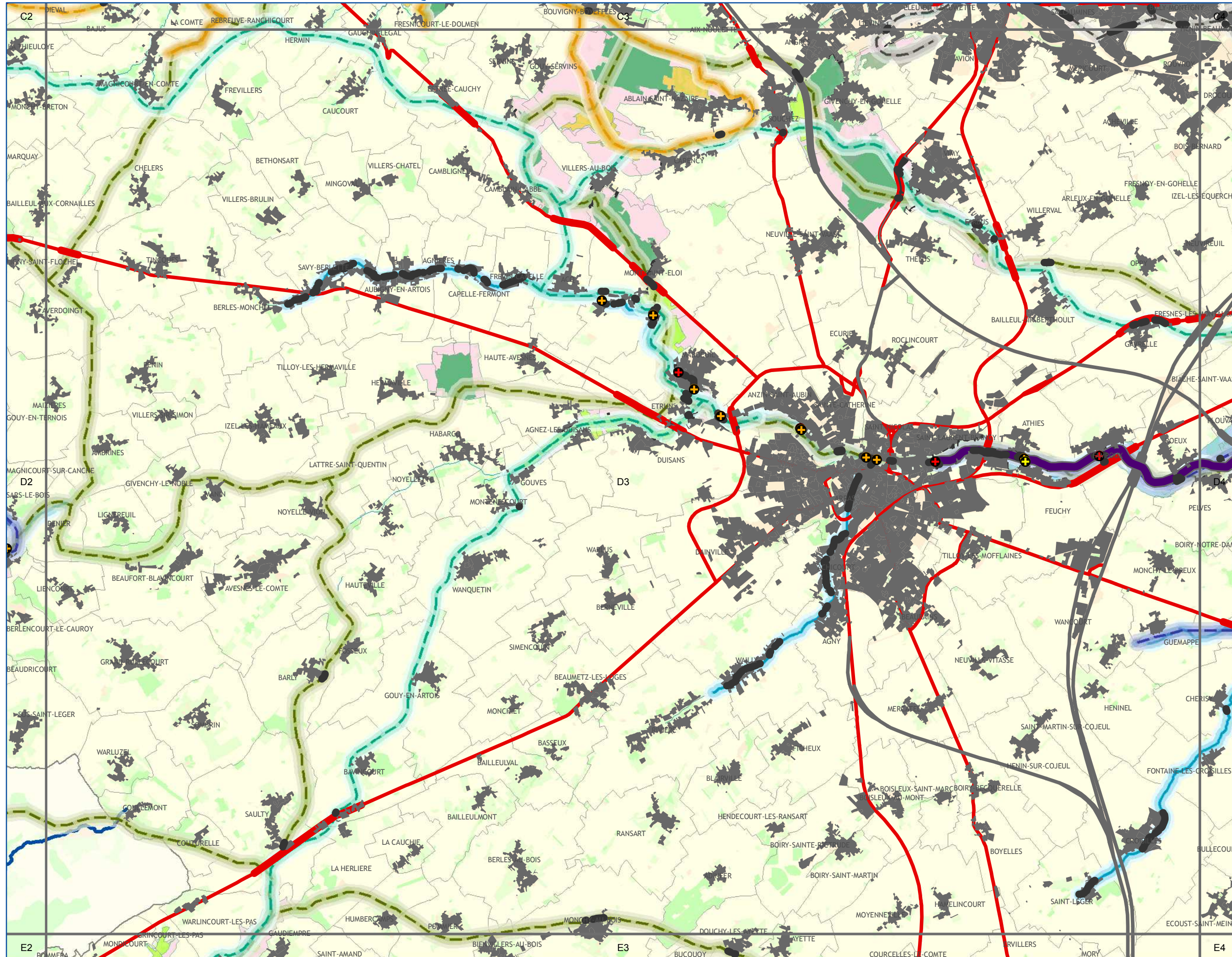
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E1	E2	E3	E4	E5	E6	

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

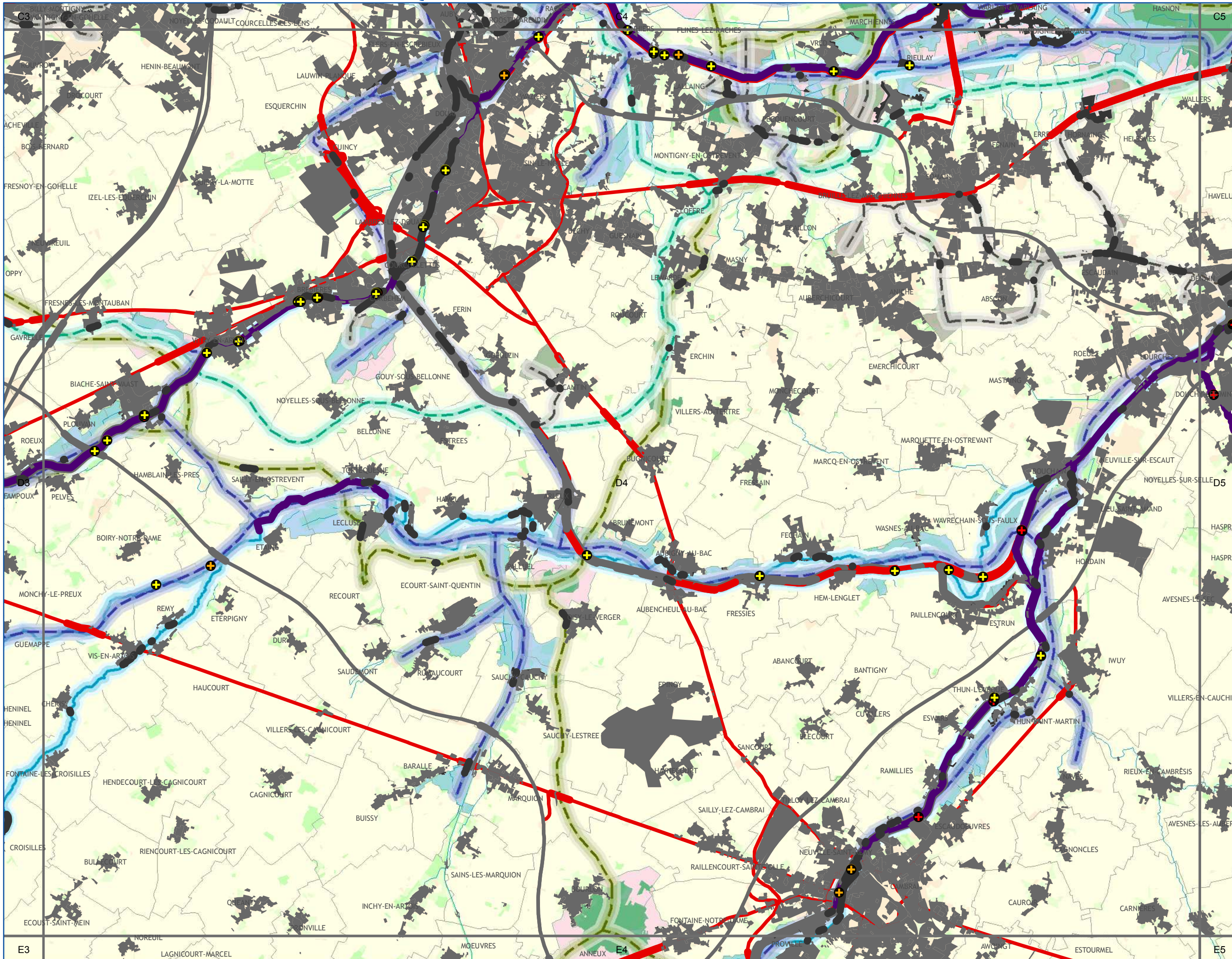
CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E2	E3	E4	E5	E6	

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

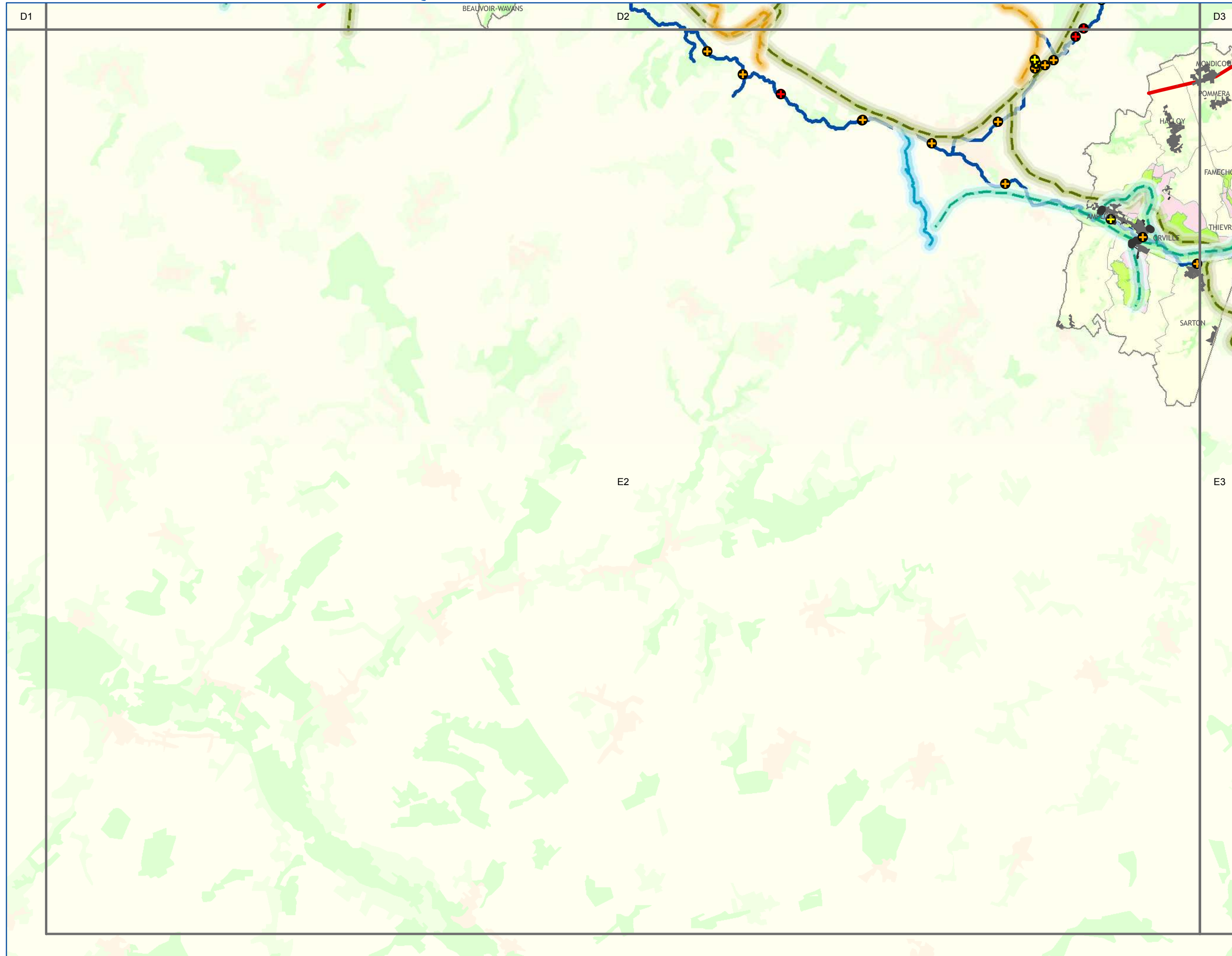
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3			
B1	B2	B3	B4		
C1	C2	C3	C4	C5	
D1	D2	D3	D4	D5	D6
	E2	E3	E4	E5	E6

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - tertils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

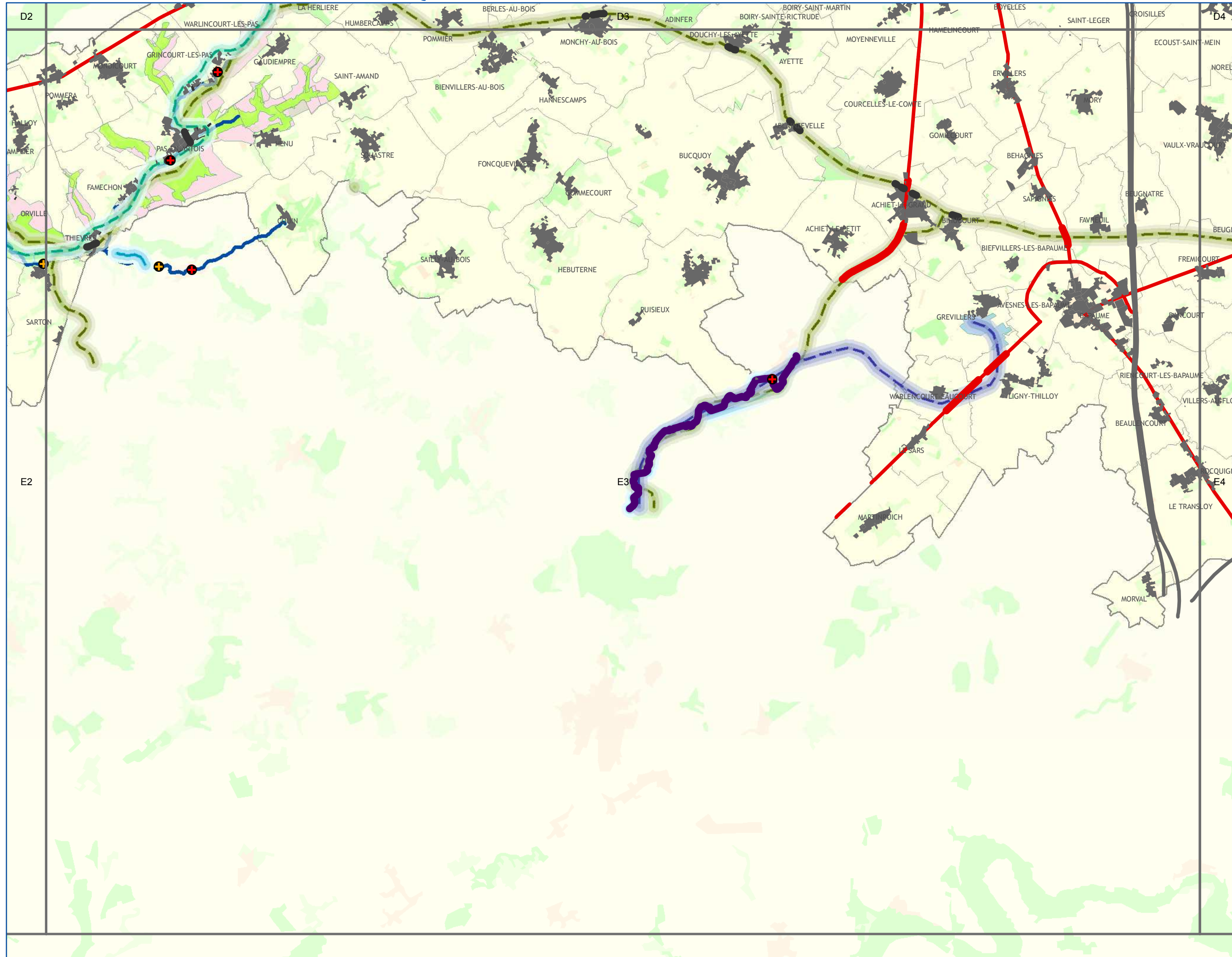
- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcaicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

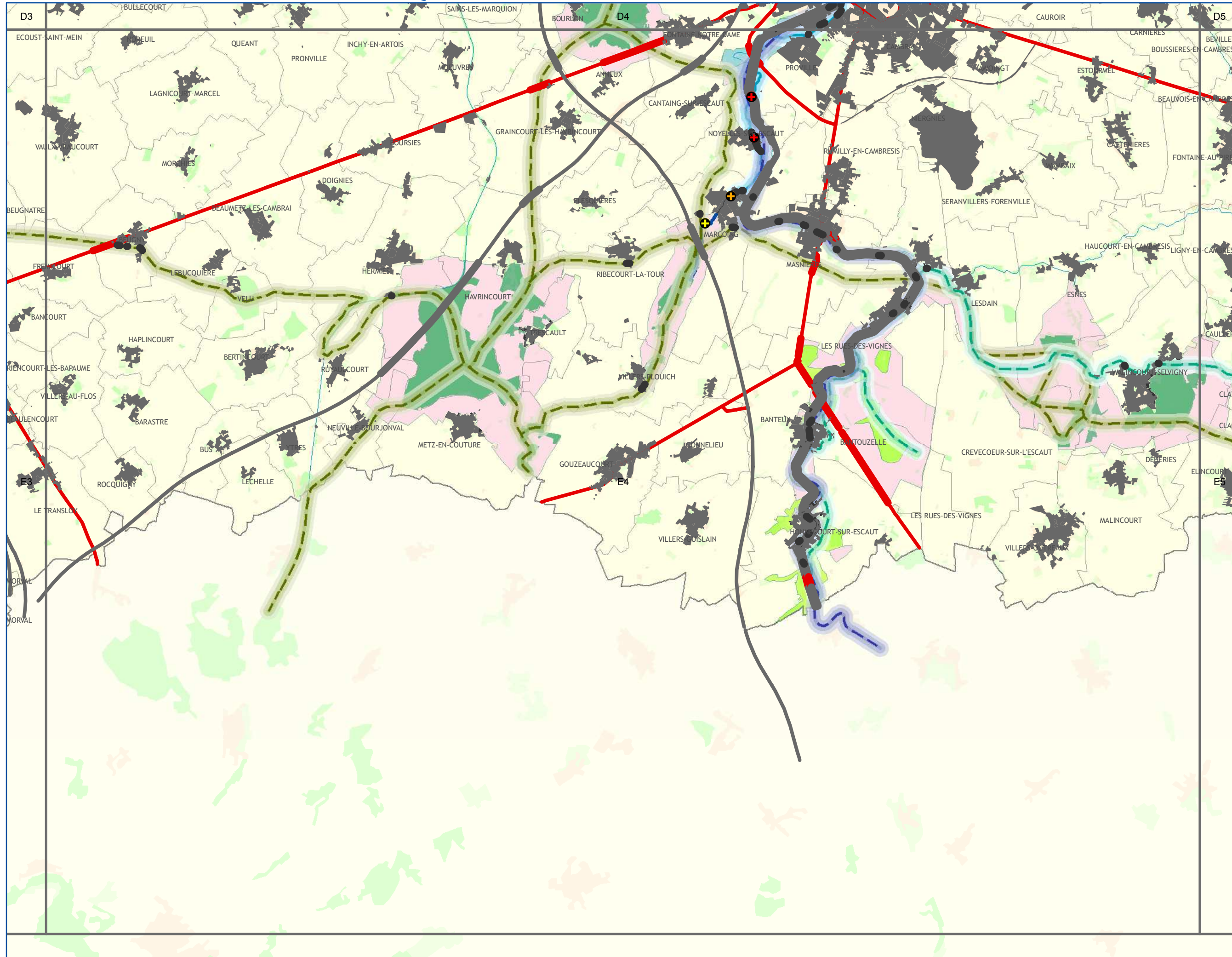
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E1	E2	E3	E4	E5	E6	

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés**
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication**
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :**
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et <2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcicoles
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels





A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
E2	E3	E4	E5	E6		

HIERARCHISATION DES ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Espaces artificialisés
- Obstacles Majeurs
- Voies de communication
- Obstacles Majeurs
 - Autres Obstacles Importants

ZONES ET POINTS DE CONFLIT

- Zone de conflit aquatique
- Chaque croisement entre un élément fragmentant et un Réservoir de Biodiversité est une zone de conflit localisée. De même, chaque croisement entre un élément fragmentant et un Corridor Ecologique est une zone de conflit non-localisée.
- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les éléments fragmentants de l'Occupation du Sol

- Points de conflit à résorber entre les corridors écologiques fluviaux et les éléments fragmentants :
- points de conflit majeurs
 - autres points de conflit importants (seuil > 0,60m et < 2m)
 - autres points de conflit importants (seuil < 0,60m)

CONTINUITES ECOLOGIQUES

- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité

- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans sableux
 - terrils et autres milieux anthropiques
 - estuaires
 - autres milieux

Corridors Ecologiques

- corridors avérés à remettre en bon état**
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état**
- de zones humides
 - forestiers
 - de landes et pelouses acidiphiles
 - de pelouses calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



1.5 ACTIONS PRIORITAIRES PAR ECOPAYSAGE

Cette carte demandée dans les orientations nationales a pour but de localiser les actions prioritaires présentées dans le rapport du SRCE-TVB, au sein du volet « plan d'actions stratégiques ». Elle comporte une carte présentant les écopaysages, associés au numéro des pages du rapport SRCE-TVB où figurent les listes d'actions prioritaires correspondant à ces écopaysages (point 1.5.1).

Pour permettre une localisation plus précise de chaque écopaysage, le point 1.5.2 présente une liste associant chaque commune de la région et les écopaysages qu'on y trouve.

Dans la région, le bon état écologique n'est à ce jour atteint pour aucune des continuités écologiques identifiées. L'enjeu majeur de ce SRCE-TVB est clairement de les remettre en bon état.

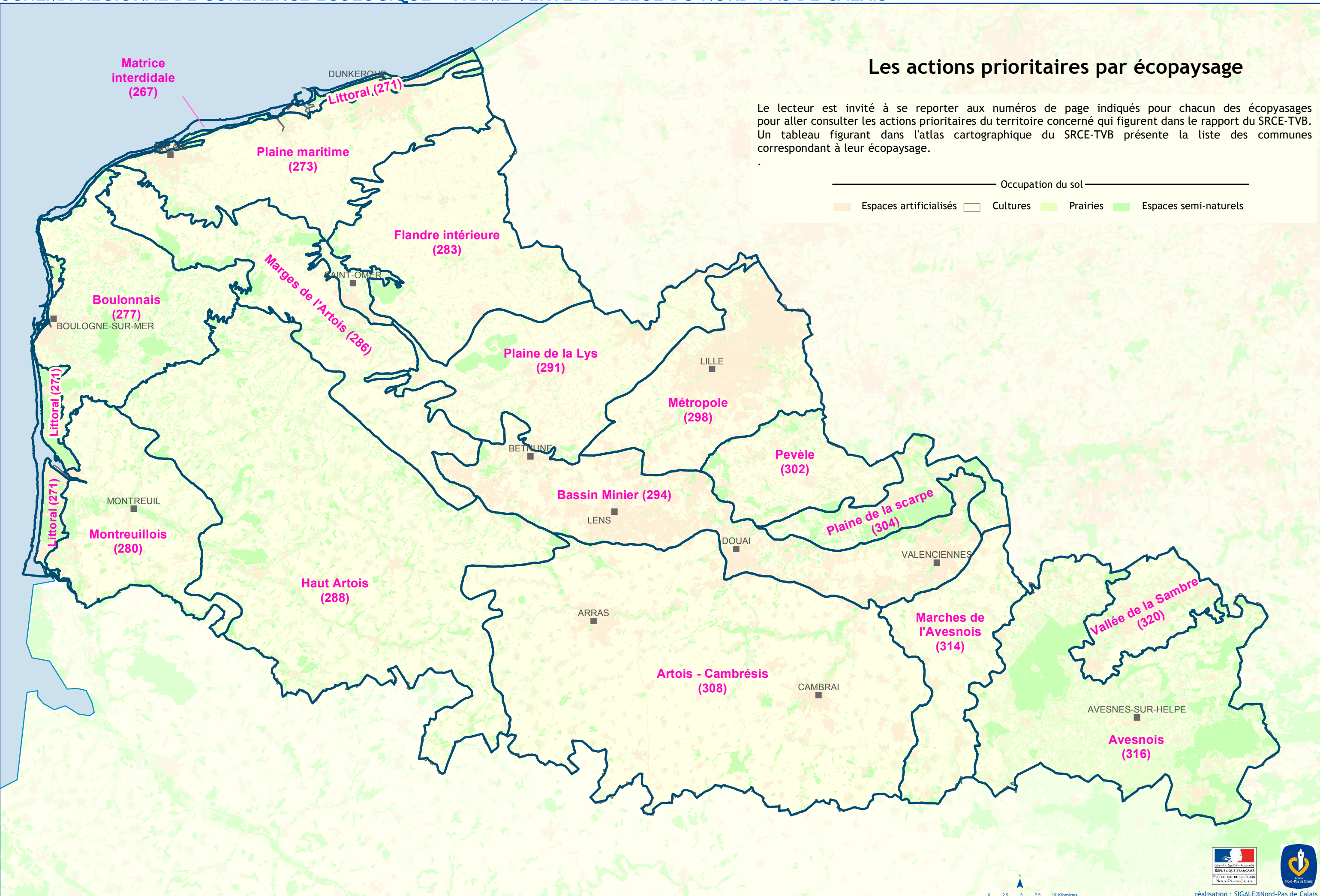
1.5.1 CARTE DES ACTIONS PRIORITAIRES PAR ECOPAYSAGE

Les actions prioritaires par écopaysage

Le lecteur est invité à se reporter aux numéros de page indiqués pour chacun des écopayages pour aller consulter les actions prioritaires du territoire concerné qui figurent dans le rapport du SRCE-TV. Un tableau figurant dans l'atlas cartographique du SRCE-TV présente la liste des communes correspondant à leur écopaysage.

Occupation du sol

- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



1.5.2 LISTE DES ECOPAYSAGES PAR COMMUNE

Commune	Code INSEE	Écopaysage	Commune	Code INSEE	Écopaysage
Abancourt (59)	59001	Artois - Cambrésis	Amplier	62030	Haut Artois
Ablain-Saint-Nazaire	62001	Artois - Cambrésis	Andres	62031	Marges de l'Artois
Ablainzevelle	62002	Haut Artois	Angres	62032	Plaine maritime
Abscon	59002	Artois - Cambrésis	Anhiers	59007	Artois - Cambrésis
Acheville	62003	Bassin Minier	Aniche	59008	Bassin Minier
Achicourt	62004	Artois - Cambrésis	Annay	62033	Plaine de la Scarpe
Achiet-le-Grand	62005	Artois - Cambrésis	Annequin	62034	Artois - Cambrésis
Achiet-le-Petit	62006	Artois - Cambrésis	Anneux	59010	Bassin Minier
Acq	62007	Artois - Cambrésis	Annezin	62035	Bassin Minier
Acquin-Westbécourt	62008	Haut Artois	Annœullin	59011	Plaine de la Lys
Adinfer	62009	Marges de l'Artois	Anor	59012	Artois - Cambrésis
Affringues	62010	Artois - Cambrésis	Anstaing	59013	Bassin Minier
Agnez-lès-Duisans	62011	Haut Artois	Anvin	62036	Plaine de la Lys
Agnières	62012	Artois - Cambrésis	Anzin	59014	Artois - Cambrésis
Aigny	62013	Artois - Cambrésis	Anzin-Saint-Aubin	62037	Marges de l'Artois
Aibes	59003	Avesnois	Ardres	62038	Plaine maritime
Aire-sur-la-Lys	62014	Marges de l'Artois	Arleux	59015	Artois - Cambrésis
Airon-Notre-Dame	62015	Plaine de la Lys	Arleux-en-Gohelle	62039	Artois - Cambrésis
Airon-Saint-Vaast	62016	Montreuillois	Armbouts-Cappel	59016	Plaine maritime
Aix	59004	Montreuillois	Armentières	59017	Plaine de la Lys
Aix-en-Ergny	62017	Pévèle	Arnèke	59018	Flandre intérieure
Aix-en-Issart	62018	Haut Artois	Arques	62040	Flandre intérieure
Aix-Noulette	62019	Montreuillois	Arras	62041	Marges de l'Artois
Alembon	62020	Artois - Cambrésis	Artres	59019	Plaine maritime
Alette	62021	Bassin Minier	Assevent	59021	Artois - Cambrésis
Alincthun	62022	Haut Artois	Athies (62)	62042	Marches de l'Avesnois
Allennes-les-Marais	59005	Boulonnais	Attiches	59022	Vallée de la Sambre
Allouagne	62023	Métropole	Attin	62044	Artois - Cambrésis
Alquines	62024	Bassin Minier	Aubenchaul-au-Bac	59023	Métropole
Ambleteuse	62025	Marges de l'Artois	Auberchicourt	59024	Pévèle
Ambricourt	62026	Plaine de la Lys	Aubers	59025	Montreuillois
Ambrines	62027	Boulonnais	Aubigny-au-Bac	59026	Artois - Cambrésis
Ames	62028	Haut Artois	Aubigny-en-Artois	62045	Artois - Cambrésis
Amettes	62029	Littoral	Aubin-Saint-Vaast	62046	Haut Artois
Amfroipret	59006	Matrice intertidale	Aubrometz	62047	Haut Artois
		Haut Artois	Aubry-du-Hainaut	59027	Bassin Minier
		Haut Artois	Auby	59028	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Auchel	62048	Bassin Minier
		Haut Artois			Pévèle
		Marges de l'Artois			Bassin Minier
		Avesnois			

Auchy-au-Bois	62049	Marges de l'Artois	Bailleulval	62074	Artois - Cambrésis
Auchy-lès-Hesdin	62050	Haut Artois	Baincthun	62075	Boulonnais
Auchy-les-Mines	62051	Bassin Minier	Bainghen	62076	Boulonnais
Auchy-lez-Orchies	59029	Pévèle	Baisieux	59044	Métropole
Audembert	62052	Boulonnais	Baives	59045	Avesnois
Audignies	59031	Avesnois	Bajus	62077	Haut Artois
Audincthun	62053	Haut Artois	Balinghem	62078	Marges de l'Artois
Audinghen	62054	Boulonnais			Plaine maritime
		Littoral	Bambecque	59046	Flandre intérieure
		Matrice intertidale	Bancourt	62079	Artois - Cambrésis
Audrehem	62055	Boulonnais	Banteux	59047	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Bantigny	59048	Artois - Cambrésis
Audresselles	62056	Boulonnais	Bantouzelle	59049	Artois - Cambrésis
		Littoral	Bapaume	62080	Artois - Cambrésis
		Matrice intertidale	Baralle	62081	Artois - Cambrésis
Audruicq	62057	Marges de l'Artois	Barastre	62082	Artois - Cambrésis
		Plaine maritime	Barlin	62083	Bassin Minier
Aulnoye-Aymeries	59033	Avesnois			Haut Artois
		Vallée de la Sambre	Barly (62)	62084	Artois - Cambrésis
Aulnoy-lez-Valenciennes	59032	Bassin Minier			Haut Artois
		Marches de l'Avesnois	Bas-Lieu	59050	Avesnois
Aumerval	62058	Haut Artois	Basseux	62085	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Bauvin	59052	Bassin Minier
Autingues	62059	Marges de l'Artois	Bauvin	59052	Métropole
Auxi-le-Château	62060	Haut Artois	Bavay	59053	Avesnois
Avelin	59034	Métropole	Bavinchove	59054	Flandre intérieure
		Pévèle	Bavincourt	62086	Artois - Cambrésis
Averdoingt	62061	Haut Artois	Bayenghem-lès-Éperlecques	62087	Marges de l'Artois
Avesnelles	59035	Avesnois	Bayenghem-lès-Seninghem	62088	Haut Artois
Avesnes	62062	Haut Artois	Bazinghen	62089	Boulonnais
Avesnes-le-Comte	62063	Artois - Cambrésis	Bazuel	59055	Avesnois
		Haut Artois			Marches de l'Avesnois
Avesnes-les-Aubert	59037	Artois - Cambrésis	Béalencourt	62090	Haut Artois
Avesnes-lès-Bapaume	62064	Artois - Cambrésis	Beaucamps-Ligny	59056	Métropole
Avesnes-le-Sec	59038	Artois - Cambrésis	Beaudignies	59057	Marches de l'Avesnois
Avesnes-sur-Helpe	59036	Avesnois	Beaudricourt	62091	Haut Artois
Avion	62065	Artois - Cambrésis	Beaufort	59058	Avesnois
		Bassin Minier			Vallée de la Sambre
Avondance	62066	Haut Artois	Beaufort-Blavincourt	62092	Haut Artois
Avroult	62067	Haut Artois	Beaulencourt	62093	Artois - Cambrésis
Awoingt	59039	Artois - Cambrésis	Beaumerie-Saint-Martin	62094	Montreuillois
Ayette	62068	Artois - Cambrésis	Beaumetz-lès-Aire	62095	Haut Artois
Azincourt	62069	Haut Artois	Beaumetz-lès-Cambrai	62096	Artois - Cambrésis
Bachant	59041	Avesnois	Beaumetz-lès-Loges	62097	Artois - Cambrésis
		Vallée de la Sambre	Beaumont-en-Cambrésis	59059	Artois - Cambrésis
		Pévèle			Marches de l'Avesnois
Bachy	59042	Flandre intérieure	Beaurain	59060	Marches de l'Avesnois
Bailleul (59)	59043	Plaine de la Lys	Beaurains	62099	Artois - Cambrésis
		Haut Artois	Beaurainville	62100	Haut Artois
Bailleul-aux-Cornailles	62070	Haut Artois			Montreuillois
Bailleul-lès-Pernes	62071	Haut Artois			Avesnois
		Marges de l'Artois	Beaurepaire-sur-Sambre	59061	Avesnois
Bailleulmont	62072	Artois - Cambrésis	Beaurieux (59)	59062	Avesnois
Bailleul-Sir-Berthoult	62073	Artois - Cambrésis	Beauvoir-Wavans	62881	Haut Artois

Beauvois	62101	Haut Artois			Plaine de la Scarpe	
Beauvois-en-Cambrésis	59063	Artois - Cambrésis		Béwillers	59081	Artois - Cambrésis
Bécourt	62102	Haut Artois		Bezingham	62127	Haut Artois
Béhagnies	62103	Artois - Cambrésis		Biache-Saint-Vaast	62128	Artois - Cambrésis
Bellaing	59064	Bassin Minier		Biefvillers-lès-Bapaume	62129	Artois - Cambrésis
Bellebrune	62104	Boulonnais		Bienvillers-au-Bois	62130	Artois - Cambrésis
Belle-et-Houllefort	62105	Boulonnais		Bierne	59082	Flandre intérieure
Bellignies	59065	Avesnois				Plaine maritime
Bellonne	62106	Artois - Cambrésis		Bihucourt	62131	Artois - Cambrésis
Bénifontaine	62107	Bassin Minier		Billy-Berclau	62132	Bassin Minier
Berck	62108	Littoral				Métropole
		Matrice intertidale		Billy-Montigny	62133	Bassin Minier
		Montreuillois		Bimont	62134	Haut Artois
Bérelles	59066	Avesnois		Bissezeele	59083	Flandre intérieure
Bergueneuse	62109	Haut Artois		Blairville	62135	Artois - Cambrésis
Bergues	59067	Flandre intérieure		Blangerval-Blangermont	62137	Haut Artois
		Plaine maritime		Blangy-sur-Ternoise	62138	Haut Artois
Berlaimont	59068	Avesnois		Blaringhem	59084	Flandre intérieure
		Vallée de la Sambre				Marges de l'Artois
Berlencourt-le-Cauroy	62111	Haut Artois		Blaringhem	59084	Plaine de la Lys
Berles-au-Bois	62112	Artois - Cambrésis		Blécourt	59085	Artois - Cambrésis
Berles-Monchel	62113	Artois - Cambrésis		Blendecques	62139	Marges de l'Artois
		Haut Artois				Plaine maritime
Bermerain	59069	Marches de l'Avesnois		Bléquin	62140	Haut Artois
Bermeries	59070	Avesnois		Blessy	62141	Marges de l'Artois
Bermicourt	62114	Haut Artois				Plaine de la Lys
Berneville	62115	Artois - Cambrésis		Blingel	62142	Haut Artois
Bernieulles	62116	Montreuillois		Boeschepe	59086	Flandre intérieure
Bersée	59071	Pévèle		Boëseghem	59087	Flandre intérieure
Bersillies	59072	Vallée de la Sambre				Plaine de la Lys
Berthen	59073	Flandre intérieure		Boffles	62143	Haut Artois
Bertincourt	62117	Artois - Cambrésis		Boiry-Becquerelle	62144	Artois - Cambrésis
Bertry	59074	Artois - Cambrésis		Boiry-Notre-Dame	62145	Artois - Cambrésis
		Marches de l'Avesnois		Boiry-Sainte-Rictrude	62147	Artois - Cambrésis
Béthencourt	59075	Artois - Cambrésis		Boiry-Saint-Martin	62146	Artois - Cambrésis
		Marches de l'Avesnois		Bois-Bernard	62148	Artois - Cambrésis
Béthonsart	62118	Artois - Cambrésis				Bassin Minier
		Haut Artois		Boisdinghem	62149	Marges de l'Artois
Béthune	62119	Bassin Minier		Bois-Grenier	59088	Plaine de la Lys
		Plaine de la Lys		Boisjean	62150	Montreuillois
Bettignies	59076	Vallée de la Sambre		Boisleux-au-Mont	62151	Artois - Cambrésis
Betrechies	59077	Avesnois		Boisleux-Saint-Marc	62152	Artois - Cambrésis
Beugin	62120	Haut Artois		Bollezeele	59089	Flandre intérieure
Beugnâtre	62121	Artois - Cambrésis				Plaine maritime
Beugnies	59078	Avesnois		Bomy	62153	Haut Artois
Beugny	62122	Artois - Cambrésis		Bondues	59090	Métropole
Beussent	62123	Haut Artois				Plaine de la Lys
		Montreuillois		Bonnières (62)	62154	Haut Artois
Beutin	62124	Montreuillois		Bonningues-lès-Ardres	62155	Boulonnais
Beuvrages	59079	Bassin Minier				Marges de l'Artois
Beuvrequen	62125	Boulonnais		Bonningues-lès-Calais	62156	Marges de l'Artois
Beuvry	62126	Bassin Minier		Borre	59091	Flandre intérieure
		Plaine de la Lys				Plaine de la Lys
Beuvry-la-Forêt	59080	Pévèle		Boubers-lès-Hesmond	62157	Haut Artois

Boubers-sur-Canche	62158	Montreuillois	Brillon	59109	Marches de l'Avesnois
Bouchain	59092	Haut Artois	Brillon	59109	Pévèle
		Artois - Cambrésis	Brimeux	62177	Plaine de la Scarpe
Bouin-Plumoison	62661	Bassin Minier	Brouckerque	59110	Montreuillois
Boulogne-sur-Helpe	59093	Haut Artois	Broxeele	59111	Plaine maritime
Boulogne-sur-Mer	62160	Avesnois	Bruay-la-Buissière	62178	Flandre intérieure
		Boulonnais	Bruay-sur-l'Escaut	59112	Bassin Minier
		Littoral	Bruille-lez-Marchiennes	59113	Bassin Minier
Bouquehault	62161	Matrice intertidale	Bruille-Saint-Amand	59114	Bassin Minier
		Boulonnais			Plaine de la Scarpe
Bourbourg	59094	Marges de l'Artois	Brunembert	62179	Boulonnais
Bourecq	62162	Plaine maritime	Brunémont	59115	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Bry	59116	Avesnois
Bouret-sur-Canche	62163	Plaine de la Lys	Bry	59116	Marches de l'Avesnois
Bourghelles	59096	Haut Artois	Bucquoy	62181	Artois - Cambrésis
		Métropole	Bugnicourt	59117	Artois - Cambrésis
		Pévèle	Buire-au-Bois	62182	Haut Artois
Bourlon	62164	Artois - Cambrésis	Buire-le-Sec	62183	Montreuillois
Bournonville	62165	Boulonnais	Buissy	62184	Artois - Cambrésis
Bours	62166	Haut Artois	Bullecourt	62185	Artois - Cambrésis
Boursies	59097	Artois - Cambrésis	Bully-les-Mines	62186	Bassin Minier
Boursin	62167	Boulonnais	Buneville	62187	Haut Artois
Bourthes	62168	Haut Artois	Burbure	62188	Bassin Minier
Bousbecque	59098	Métropole			Marges de l'Artois
		Plaine de la Lys	Bus	62189	Artois - Cambrésis
Bousies	59099	Avesnois	Busigny	59118	Marches de l'Avesnois
Bousignies	59100	Pévèle	Busnes	62190	Plaine de la Lys
		Plaine de la Scarpe	Buysseure	59119	Flandre intérieure
Bousignies-sur-Roc	59101	Avesnois	Caëstre	59120	Flandre intérieure
Boussières-en-Cambrésis	59102	Artois - Cambrésis	Caffiers	62191	Boulonnais
Boussières-sur-Sambre	59103	Vallée de la Sambre			Marges de l'Artois
Boussois	59104	Vallée de la Sambre	Cagnicourt	62192	Artois - Cambrésis
Bouvelinghem	62169	Haut Artois	Cagnoncles	59121	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Calais	62193	Littoral
Bouvignies	59105	Pévèle			Matrice intertidale
		Plaine de la Scarpe	Calonne-Ricouart	62194	Plaine maritime
Bouvigny-Boyeffles	62170	Artois - Cambrésis			Bassin Minier
		Bassin Minier	Calonne-sur-la-Lys	62195	Marges de l'Artois
		Haut Artois	Camblain-Châtelain	62197	Plaine de la Lys
Bouvines	59106	Métropole			Bassin Minier
Bouvines	59106	Pévèle	Camblain-l'Abbé	62199	Haut Artois
Boyaval	62171	Haut Artois			Marges de l'Artois
Boyelles	62172	Artois - Cambrésis	Cambligneul	62198	Artois - Cambrésis
Bray-Dunes	59107	Littoral			Haut Artois
		Matrice intertidale	Cambrai	59122	Artois - Cambrésis
Brebières	62173	Plaine maritime	Cambrin	62200	Bassin Minier
Brêmes	62174	Artois - Cambrésis			Plaine de la Lys
		Marges de l'Artois	Camiers	62201	Boulonnais
Brévillers (62)	62175	Plaine maritime			Littoral
Bréxent-Énocq	62176	Haut Artois			Matrice intertidale
Brias	62180	Montreuillois			
Briastre	59108	Haut Artois			
		Artois - Cambrésis			

Campagne-lès-Boulonnais	62202	Montreuillois	Chérisy	62223	Artois - Cambrésis
Campagne-lès-Guines	62203	Haut Artois	Chocques	62224	Bassin Minier
Campagne-lès-Hesdin	62204	Marges de l'Artois			Plaine de la Lys
Campagne-lès-Wardrecques	62205	Montreuillois	Choisies	59147	Avesnois
		Flandre intérieure	Clairfayts	59148	Avesnois
		Marges de l'Artois	Clairmarais	62225	Flandre intérieure
		Plaine de la Lys			Plaine maritime
		Plaine maritime	Clarques	62226	Marges de l'Artois
Camphin-en-Carembault	59123	Bassin Minier			Plaine de la Lys
		Métropole	Clary	59149	Artois - Cambrésis
		Pévèle			Marches de l'Avesnois
Camphin-en-Pévèle	59124	Métropole	Clenleu	62227	Haut Artois
Campigneulles-les-Grandes	62206	Montreuillois			Montreuillois
Campigneulles-les-Petites	62207	Montreuillois	Clerques	62228	Boulonnais
Canettemont	62208	Haut Artois			Marges de l'Artois
Canlers	62209	Haut Artois	Cléty	62229	Haut Artois
Cantaing-sur-Escaut	59125	Artois - Cambrésis			Marges de l'Artois
Canteleux	62210	Haut Artois	Cobrieux	59150	Pévèle
Cantin	59126	Artois - Cambrésis	Colembert	62230	Boulonnais
Capelle	59127	Marches de l'Avesnois	Colleret	59151	Avesnois
Capelle-Fermont	62211	Artois - Cambrésis			Vallée de la Sambre
Capelle-lès-Hesdin	62212	Haut Artois	Colline-Beaumont	62231	Montreuillois
		Montreuillois	Comines	59152	Métropole
		Métropole	Comines	59152	Plaine de la Lys
Capinghem	59128	Plaine maritime	Conchil-le-Temple	62233	Matrice intertidale
Cappelle-Brouck	59130	Pévèle			Montreuillois
Cappelle-en-Pévèle	59129	Plaine maritime	Conchy-sur-Canche	62234	Haut Artois
Cappelle-la-Grande	59131	Artois - Cambrésis	Condé-sur-l'Escaut	59153	Bassin Minier
Carency	62213	Haut Artois			Plaine de la Scarpe
		Boulonnais	Condette	62235	Boulonnais
Carly	62214	Artois - Cambrésis			Littoral
Carnières	59132	Métropole	Contes	62236	Haut Artois
Carnin	59133	Avesnois	Conteville-en-Ternois	62238	Haut Artois
Cartignies	59134	Bassin Minier	Conteville-lès-Boulogne	62237	Boulonnais
Carvin	62215	Métropole	Coquelles	62239	Marges de l'Artois
		Flandre intérieure			Plaine maritime
Cassel	59135	Avesnois	Corbehem	62240	Artois - Cambrésis
Catillon-sur-Sambre	59137	Artois - Cambrésis			Bassin Minier
Cattenières	59138	Bassin Minier	Cormont	62241	Montreuillois
Cauchy-à-la-Tour	62217	Marges de l'Artois	Coudekerque	59154	Plaine maritime
		Haut Artois	Coudekerque-Branche	59155	Plaine maritime
Caucourt	62218	Artois - Cambrésis	Couin	62242	Haut Artois
Caudry	59139	Marches de l'Avesnois	Coullemont	62243	Haut Artois
		Artois - Cambrésis	Coulogne	62244	Plaine maritime
Caullery	59140	Haut Artois	Coulomby	62245	Haut Artois
Caumont (62)	62219	Vallée de la Sambre	Coupelle-Neuve	62246	Haut Artois
Cauroir	59141	Plaine de la Scarpe	Coupelle-Vieille	62247	Haut Artois
Cavron-Saint-Martin	62220	Artois - Cambrésis	Courcelles-le-Comte	62248	Artois - Cambrésis
Cerfontaine	59142	Haut Artois	Courcelles-lès-Lens	62249	Artois - Cambrésis
Château-l'Abbaye	59144	Artois - Cambrésis			Bassin Minier
Chelers	62221	Haut Artois	Courchelettes	59156	Artois - Cambrésis
		Métropole			Bassin Minier
Chemy	59145	Métropole	Courrières	62250	Bassin Minier
Chéreng	59146	Haut Artois	Courset	62251	Boulonnais
Chériennes	62222				

Cousolre	59157	Haut Artois	Divion	62270	Bassin Minier
		Avesnois			Haut Artois
Coutiches	59158	Vallée de la Sambre	Dohem	62271	Marges de l'Artois
		Pévèle	Doignies	59176	Haut Artois
Couturelle	62253	Plaine de la Scarpe	Dompierre-sur-Helpe	59177	Artois - Cambrésis
Coyecques	62254	Haut Artois	Don	59670	Avesnois
Craywick	59159	Haut Artois	Douai	59178	Métropole
Crémarest	62255	Plaine maritime			Artois - Cambrésis
Crépy (62)	62256	Boulonnais	Douchy-lès-Ayette	62272	Bassin Minier
Créquy	62257	Haut Artois	Douchy-les-Mines	59179	Plaine de la Scarpe
Crespin	59160	Haut Artois			Artois - Cambrésis
Crèvecœur-sur-l'Escaut	59161	Plaine de la Scarpe	Doudeauville (62)	62273	Artois - Cambrésis
Crochte	59162	Artois - Cambrésis	Dourges	62274	Bassin Minier
Croisette	62258	Flandre intérieure	Douriez	62275	Haut Artois
Croisilles	62259	Haut Artois			Montreuillois
Croix	59163	Artois - Cambrésis	Dourlers	59181	Avesnois
Croix-Caluyau	59164	Métropole	Douvrin	62276	Bassin Minier
		Avesnois			Métropole
Croix-en-Ternois	62260	Marches de l'Avesnois	Drincham	59182	Flandre intérieure
Cucq	62261	Haut Artois			Plaine maritime
		Littoral	Drocourt	62277	Artois - Cambrésis
Cuinchy	62262	Matrice intertidale			Bassin Minier
		Montreuillois	Drouvin-le-Marais	62278	Bassin Minier
		Bassin Minier	Duisans	62279	Artois - Cambrésis
		Métropole	Dunkerque	59183	Littoral
Cuincy	59165	Plaine de la Lys			Matrice intertidale
		Artois - Cambrésis	Dury (62)	62280	Plaine maritime
Curgies	59166	Bassin Minier	Ebblinghem	59184	Artois - Cambrésis
Cuvillers	59167	Marches de l'Avesnois	Écaillon	59185	Flandre intérieure
Cysoing	59168	Artois - Cambrésis			Artois - Cambrésis
		Bassin Minier	Eccles	59186	Bassin Minier
Dainville	62263	Métropole	Echinghen	62281	Avesnois
Damousies	59169	Pévèle	Éclaiibes	59187	Boulonnais
		Artois - Cambrésis			Avesnois
Dannes	62264	Vallée de la Sambre	Éclimeux	62282	Vallée de la Sambre
		Boulonnais	Écoivres	62283	Haut Artois
		Littoral	Écourt-Saint-Quentin	62284	Haut Artois
Dechy	59170	Matrice intertidale	Écoust-Saint-Mein	62285	Artois - Cambrésis
		Montreuillois	Ecquedecques	62286	Artois - Cambrésis
Dehéries	59171	Artois - Cambrésis	Ecques	62288	Marges de l'Artois
Delettes	62265	Bassin Minier	Écuélin	59188	Marges de l'Artois
		Artois - Cambrésis			Avesnois
Denain	59172	Haut Artois	Écures	62289	Vallée de la Sambre
Denier	62266	Bassin Minier	Écurie	62290	Montreuillois
Dennebrœucq	62267	Haut Artois	Eecke	59189	Artois - Cambrésis
Desvres	62268	Haut Artois	Élesmes	59190	Flandre intérieure
		Boulonnais	Éleu-dit-Leauwette	62291	Vallée de la Sambre
		Haut Artois	Élincourt	59191	Bassin Minier
Deûlémont	59173	Plaine de la Lys	Élnes	62292	Artois - Cambrésis
Diéval	62269	Haut Artois			Haut Artois
Dimechaux	59174	Haut Artois			
Dimont	59175	Avesnois			
		Avesnois			

Embry	62293	Marges de l'Artois	Esquerdes	62309	Bassin Minier
		Haut Artois	Essars	62310	Marges de l'Artois
Émerchicourt	59192	Montreuillois	Estaires	59212	Plaine de la Lys
		Artois - Cambrésis	Estevelles	62311	Plaine de la Lys
Emmerin	59193	Bassin Minier	Estourmel	59213	Bassin Minier
Englefontaine	59194	Métropole	Estrée	62312	Artois - Cambrésis
		Avesnois	Estrée-Blanche	62313	Montreuillois
Englos	59195	Marches de l'Avesnois	Estrée-Cauchy	62314	Marges de l'Artois
Enguinegatte	62294	Métropole	Estréelles	62315	Haut Artois
		Haut Artois	Estrées (59)	59214	Montreuillois
Ennetières-en-Weppes	59196	Marges de l'Artois	Estrée-Wamin	62316	Artois - Cambrésis
		Métropole	Estreux	59215	Haut Artois
Ennevelin	59197	Plaine de la Lys			Bassin Minier
		Métropole	Estrun (59)	59219	Marches de l'Avesnois
Enquin-les-Mines	62295	Pévèle	Eswars	59216	Artois - Cambrésis
		Haut Artois	Étaing	62317	Artois - Cambrésis
Enquin-sur-Baillons	62296	Marges de l'Artois	Étaples	62318	Artois - Cambrésis
		Haut Artois			Littoral
Éperlecques	62297	Montreuillois	Éterpigny (62)	62319	Matrice intertidale
		Marges de l'Artois	Eth	59217	Montreuillois
Épinoy	62298	Plaine maritime	Étrœungt	59218	Artois - Cambrésis
Eppe-Sauvage	59198	Artois - Cambrésis	Étrun (62)	62320	Marches de l'Avesnois
Eps	62299	Avesnois	Évin-Malmaison	62321	Avesnois
Équiheh-Plage	62300	Haut Artois	Faches-Thumesnil	59220	Artois - Cambrésis
		Boulonnais	Famars	59221	Bassin Minier
		Littoral			Métropole
		Matrice intertidale	Famechon (62)	62322	Bassin Minier
Équirre	62301	Haut Artois	Fampoux	62323	Marches de l'Avesnois
Erchin	59199	Artois - Cambrésis	Farbus	62324	Haut Artois
Ergny	62302	Haut Artois	Faumont	59222	Artois - Cambrésis
Érin	62303	Haut Artois	Fauquembergues	62325	Artois - Cambrésis
Eringhem	59200	Flandre intérieure	Favreuil	62326	Pévèle
Eringhem	59200	Plaine maritime	Febvin-Palfart	62327	Haut Artois
Erny-Saint-Julien	62304	Haut Artois			Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Féchain	59224	Haut Artois
Erquinghem-le-Sec	59201	Métropole	Feignies	59225	Marges de l'Artois
Erquinghem-Lys	59202	Plaine de la Lys			Artois - Cambrésis
Erre	59203	Bassin Minier	Felleries	59226	Avesnois
		Plaine de la Scarpe	Fenain	59227	Vallée de la Sambre
Ervillers	62306	Artois - Cambrésis			Avesnois
Escalles	62307	Boulonnais	Ferfay	62328	Bassin Minier
		Littoral			Plaine de la Scarpe
		Marges de l'Artois	Férin	59228	Bassin Minier
Escarmain	59204	Marches de l'Avesnois	Féron	59229	Marges de l'Artois
Escaudain	59205	Bassin Minier	Ferques	62329	Artois - Cambrésis
Escaudœuvres	59206	Artois - Cambrésis	Ferrière-la-Grande	59230	Avesnois
Escautpont	59207	Bassin Minier	Ferrière-la-Petite	59231	Boulonnais
		Plaine de la Scarpe			Vallée de la Sambre
Escobecques	59208	Métropole	Festubert	62330	Avesnois
Escœuilles	62308	Boulonnais	Feuchy	62331	Vallée de la Sambre
		Haut Artois	Ficheux	62332	Plaine de la Lys
Esnes	59209	Artois - Cambrésis	Fiefs	62333	Artois - Cambrésis
Esquelbecq	59210	Flandre intérieure			Artois - Cambrésis
Esquerchin	59211	Artois - Cambrésis			Haut Artois

Fiennes	62334	Boulonnais Marges de l'Artois	Fresnicourt-le-Dolmen	62356	Bassin Minier Haut Artois
Fillièvres	62335	Haut Artois	Fresnoy	62357	Haut Artois
Flaumont-Waudrechies	59233	Avesnois	Fresnoy-en-Gohelle	62358	Artois - Cambrésis
Fléchin	62336	Haut Artois	Fressain	59254	Artois - Cambrésis
Flers (62)	62337	Marges de l'Artois	Fressies	59255	Artois - Cambrésis
Flers-en-Escrebieux	59234	Haut Artois	Fressin	62359	Haut Artois
Flesquières	59236	Artois - Cambrésis	Fréthun	62360	Marges de l'Artois
Flêtre	59237	Bassin Minier	Fretin	59256	Plaine maritime
Fleurbaix	62338	Artois - Cambrésis	Frévent	62361	Métropole
Fleury (62)	62339	Flandre intérieure	Fréwillers	62362	Pévèle
Flines-lès-Mortagne	59238	Plaine de la Lys	Frévin-Capelle	62363	Haut Artois
Flines-lez-Raches	59239	Haut Artois	Fromelles	59257	Haut Artois
Floringhem	62340	Plaine de la Scarpe	Fruges	62364	Artois - Cambrésis
Floursies	59240	Bassin Minier	Galametz	62365	Métropole
Floyon	59241	Pévèle	Gauchin-Légal	62366	Plaine de la Lys
Foncquevillers	62341	Plaine de la Scarpe	Gauchin-Verloingt	62367	Haut Artois
Fontaine-au-Bois	59242	Haut Artois	Gaudiempré	62368	Haut Artois
Fontaine-au-Pire	59243	Marges de l'Artois	Gavrelle	62369	Artois - Cambrésis
Fontaine-lès-Boulans	62342	Haut Artois	Genech	59258	Pévèle
Fontaine-lès-Croisilles	62343	Artois - Cambrésis	Gennes-Ivergny	62370	Haut Artois
Fontaine-lès-Hermans	62344	Haut Artois	Ghissignies	59259	Avesnois
Fontaine-l'Étalon	62345	Marges de l'Artois	Ghyvelde	59260	Marches de l'Avesnois
Fontaine-Notre-Dame (59)	59244	Haut Artois	Givenchy-en-Gohelle	62371	Littoral
Forest-en-Cambrésis	59246	Artois - Cambrésis	Givenchy-le-Noble	62372	Littoral
Forest-sur-Marque	59247	Avesnois	Givenchy-lès-la-Bassée	62373	Matrice intertidale
Fortel-en-Artois	62346	Marches de l'Avesnois	Glageon	59261	Plaine maritime
Fort-Mardyck	59248	Métropole	Godewaersvelde	59262	Artois - Cambrésis
Fosseux	62347	Haut Artois	Gœulzin	59263	Bassin Minier
Foufflin-Ricametz	62348	Plaine maritime	Gognies-Chaussée	59264	Haut Artois
Fouquereuil	62349	Artois - Cambrésis	Gomiécourt	62374	Bassin Minier
Fouquières-lès-Béthune	62350	Haut Artois	Gommecourt	62375	Métropole
Fouquières-lès-Lens	62351	Bassin Minier	Gommegnies	59265	Plaine de la Lys
Fourmies	59249	Bassin Minier	Gondécourt	59266	Avesnois
Fourmes-en-Weppes	59250	Avesnois	Gonnehem	62376	Vallée de la Sambre
Framecourt	62352	Métropole	Gonnelieu	59267	Artois - Cambrésis
Frasnoy	59251	Haut Artois	Gosnay	62377	Artois - Cambrésis
Frelinghien	59252	Avesnois	Gouves	62378	Bassin Minier
Frémicourt	62353	Marches de l'Avesnois	Gouy-en-Artois	62379	Artois - Cambrésis
Frencq	62354	Plaine de la Lys	Gouy-en-Ternois	62381	Haut Artois
Fresnes-lès-Montauban	62355	Artois - Cambrésis			
Fresnes-sur-Escout	59253	Bassin Minier			
		Plaine de la Scarpe			

Gouy-Saint-André	62382	Haut Artois			Plaine maritime	
		Montreuillois		Hannescamps	62409	Artois - Cambrésis
Gouy-Servins	62380	Haut Artois		Hantay	59281	Métropole
Gouy-sous-Bellonne	62383	Artois - Cambrésis		Haplincourt	62410	Artois - Cambrésis
Gouzeaucourt	59269	Artois - Cambrésis		Haravesnes	62411	Haut Artois
Graincourt-lès-Havrincourt	62384	Artois - Cambrésis		Hardifort	59282	Flandre intérieure
Grande-Synthe	59271	Littoral		Hardinghen	62412	Boulonnais
		Matrice intertidale		Hargnies	59283	Avesnois
		Plaine maritime				Vallée de la Sambre
Grand-Fayt	59270	Avesnois		Harnes	62413	Bassin Minier
Grand-Fort-Philippe	59272	Littoral		Hasnon	59284	Plaine de la Scarpe
		Matrice intertidale		Haspres	59285	Artois - Cambrésis
		Plaine maritime				Marches de l'Avesnois
Grand-Rullecourt	62385	Haut Artois		Haubourdin	59286	Métropole
Gravelines	59273	Littoral		Haucourt (62)	62414	Artois - Cambrésis
		Matrice intertidale		Haucourt-en-Cambrésis	59287	Artois - Cambrésis
		Plaine maritime		Haulchin	59288	Bassin Minier
Grenay	62386	Bassin Minier				Marches de l'Avesnois
Grévillers	62387	Artois - Cambrésis		Haussy	59289	Artois - Cambrésis
Grigny	62388	Haut Artois				Marches de l'Avesnois
Grincourt-lès-Pas	62389	Haut Artois		Haute-Avesnes	62415	Artois - Cambrésis
Groffliers	62390	Littoral		Hautecloque	62416	Haut Artois
		Matrice intertidale		Hauteville (62)	62418	Artois - Cambrésis
		Montreuillois				Haut Artois
Gruson	59275	Métropole		Haut-Lieu	59290	Avesnois
Guarbecque	62391	Plaine de la Lys		Haut-Loquin	62419	Boulonnais
Guémappe	62392	Artois - Cambrésis				Haut Artois
Guemps	62393	Plaine maritime		Hautmont	59291	Vallée de la Sambre
Guesnain	59276	Artois - Cambrésis		Haveluy	59292	Bassin Minier
		Bassin Minier		Haverskerque	59293	Plaine de la Lys
Guigny	62395	Haut Artois		Havrincourt	62421	Artois - Cambrésis
		Montreuillois		Haynecourt	59294	Artois - Cambrésis
Guinecourt	62396	Haut Artois		Hazebrouck	59295	Flandre intérieure
Guînes	62397	Marges de l'Artois				Plaine de la Lys
		Plaine maritime		Hébuterne	62422	Artois - Cambrésis
Guisy	62398	Haut Artois		Hecq	59296	Avesnois
Gussignies	59277	Avesnois		Hélesmes	59297	Bassin Minier
Habarcq	62399	Artois - Cambrésis				Plaine de la Scarpe
Haillicourt	62400	Bassin Minier		Helfaut	62423	Marges de l'Artois
Haisnes	62401	Bassin Minier		Hem	59299	Métropole
		Métropole		Hem-Lenglet	59300	Artois - Cambrésis
Halinghen	62402	Boulonnais		Hendecourt-lès-Cagnicourt	62424	Artois - Cambrésis
		Montreuillois		Hendecourt-lès-Ransart	62425	Artois - Cambrésis
Hallennes-lez-Haubourdin	59278	Métropole		Hénin-Beaumont	62427	Artois - Cambrésis
Hallines	62403	Marges de l'Artois				Bassin Minier
Halloy (62)	62404	Haut Artois		Héninel	62426	Artois - Cambrésis
Halluin	59279	Métropole		Hénin-sur-Cojeul	62428	Artois - Cambrésis
		Plaine de la Lys		Henneveux	62429	Boulonnais
Hamblain-les-Prés	62405	Artois - Cambrésis		Hénu	62430	Haut Artois
Hamel	59280	Artois - Cambrésis		Herbelles	62431	Haut Artois
Hamelincourt	62406	Artois - Cambrésis				Marges de l'Artois
Ham-en-Artois	62407	Marges de l'Artois		Herbinghen	62432	Boulonnais
		Plaine de la Lys		Hergnies	59301	Bassin Minier
Hames-Boucre	62408	Marges de l'Artois				Plaine de la Scarpe

Héricourt	62433	Haut Artois			Plaine maritime
Hérin	59302	Bassin Minier	Hubersent	62460	Haut Artois
Herlies	59303	Métropole			Montreuillois
Herlincourt	62435	Haut Artois	Huby-Saint-Leu	62461	Haut Artois
Herlin-le-Sec	62436	Haut Artois	Huclier	62462	Haut Artois
Herly (62)	62437	Haut Artois	Hucqueliers	62463	Haut Artois
Hermaville	62438	Artois - Cambrésis	Hulluch	62464	Bassin Minier
Hermelinghen	62439	Boulonnais	Humbercamps	62465	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois			Haut Artois
Hermies	62440	Artois - Cambrésis	Humbert	62466	Haut Artois
Hermin	62441	Haut Artois			Montreuillois
Hernicourt	62442	Haut Artois	Humerœuille	62467	Haut Artois
Herrin	59304	Métropole	Humières	62468	Haut Artois
Hersin-Coupigny	62443	Bassin Minier	Illies	59320	Métropole
		Haut Artois			Plaine de la Lys
Hervelinghen	62444	Boulonnais	Inchy	59321	Marches de l'Avesnois
		Marges de l'Artois	Inchy-en-Artois	62469	Artois - Cambrésis
Herzeele	59305	Flandre intérieure	Incourt	62470	Haut Artois
Hesdigneul-lès-Béthune	62445	Bassin Minier	Inghem	62471	Marges de l'Artois
Hesdigneul-lès-Boulogne	62446	Boulonnais	Inxent	62472	Montreuillois
Hesdin	62447	Haut Artois	Isbergues	62473	Marges de l'Artois
Hesdin-l'Abbé	62448	Boulonnais			Plaine de la Lys
Hesmond	62449	Haut Artois	Isques	62474	Boulonnais
		Montreuillois	Ivergny	62475	Haut Artois
Hestrud	59306	Avesnois	Iwuy	59322	Artois - Cambrésis
Hestrus	62450	Haut Artois	Izel-lès-Équerchin	62476	Artois - Cambrésis
Heuchin	62451	Haut Artois	Izel-les-Hameaux	62477	Artois - Cambrésis
Heuringhem	62452	Marges de l'Artois			Haut Artois
Hézecques	62453	Haut Artois	Jenlain	59323	Marches de l'Avesnois
Hinges	62454	Bassin Minier	Jeumont	59324	Avesnois
		Plaine de la Lys			Vallée de la Sambre
Hocquinghen	62455	Boulonnais	Jolimetz	59325	Avesnois
Holque	59307	Plaine maritime	Journy	62478	Boulonnais
Hondeghem	59308	Flandre intérieure			Haut Artois
Hondschoote	59309	Flandre intérieure			Marges de l'Artois
		Plaine maritime	Killem	59326	Flandre intérieure
Hon-Hergies	59310	Avesnois			Plaine maritime
Honnechy	59311	Marches de l'Avesnois	La Bassée	59051	Métropole
Honnecourt-sur-Escaut	59312	Artois - Cambrésis	La Calotterie	62196	Montreuillois
Hordain	59313	Artois - Cambrésis	La Capelle-lès-Boulogne	62908	Boulonnais
Hornaing	59314	Bassin Minier	La Cauchie	62216	Artois - Cambrésis
		Plaine de la Scarpe	La Chapelle-d'Armentières	59143	Plaine de la Lys
Houchin	62456	Bassin Minier	La Comté	62232	Haut Artois
Houdain	62457	Bassin Minier	La Couture	62252	Plaine de la Lys
		Haut Artois	La Flamengrie (59)	59232	Avesnois
Houdain-lez-Bavay	59315	Avesnois	La Gorgue	59268	Plaine de la Lys
Houille	62458	Marges de l'Artois	La Groise	59274	Avesnois
		Plaine maritime	La Herlière	62434	Artois - Cambrésis
Houplin-Ancoisne	59316	Métropole			Haut Artois
Houplines	59317	Plaine de la Lys	La Loge	62521	Haut Artois
Houtkerque	59318	Flandre intérieure	La Longueville	59357	Avesnois
Houvin-Houvigneul	62459	Haut Artois			Vallée de la Sambre
Hoymille	59319	Flandre intérieure	La Madelaine-sous-Montreuil	62535	Montreuillois

La Madeleine	59368	Métropole			Montreuillois	
La Neuville	59427	Pévèle		Lebucquière	62493	Artois - Cambrésis
La Sentinelle	59564	Bassin Minier		Lecelles	59335	Pévèle
La Thieuloye	62813	Haut Artois				Plaine de la Scarpe
Labeuvrière	62479	Bassin Minier		Léchelle	62494	Artois - Cambrésis
Labourse	62480	Bassin Minier		Lécluse	59336	Artois - Cambrésis
Labroye	62481	Haut Artois		Lederzeele	59337	Flandre intérieure
		Montreuillois		Ledinghem	62495	Haut Artois
Lacres	62483	Haut Artois		Ledringhem	59338	Flandre intérieure
		Montreuillois		Leers	59339	Métropole
Lagnicourt-Marcel	62484	Artois - Cambrésis		Lefaux	62496	Littoral
Laires	62485	Haut Artois				Montreuillois
Lallaing	59327	Bassin Minier		Leffrinckoucke	59340	Littoral
		Plaine de la Scarpe				Matrice intertidale
Lambersart	59328	Métropole		Leforest	62497	Plaine maritime
Lambres	62486	Marges de l'Artois				Bassin Minier
		Plaine de la Lys		Lens	62498	Pévèle
Lambres-lez-Douai	59329	Artois - Cambrésis		Lépine	62499	Bassin Minier
		Bassin Minier		Les Attaques	62043	Montreuillois
Landas	59330	Pévèle		Les Moères	59404	Plaine maritime
Landrecies	59331	Avesnois				Littoral
Landrethun-le-Nord	62487	Boulonnais		Les Rues-des-Vignes	59517	Plaine maritime
		Marges de l'Artois		Lesdain	59341	Artois - Cambrésis
Landrethun-lès-Ardres	62488	Marges de l'Artois		Lespesses	62500	Artois - Cambrésis
Lannoy	59332	Métropole		Lespinoy	62501	Marges de l'Artois
Lapugnoy	62489	Bassin Minier		Lesquin	59343	Montreuillois
		Marges de l'Artois		Lestrem	62502	Métropole
Larouillies	59333	Avesnois		Leubringhen	62503	Plaine de la Lys
Lattre-Saint-Quentin	62490	Artois - Cambrésis				Boulonnais
		Haut Artois		Leulinghem	62504	Marges de l'Artois
Lauwin-Planque	59334	Artois - Cambrésis		Leulinghen-Bernes	62505	Marges de l'Artois
		Bassin Minier		Leval	59344	Boulonnais
Laventie	62491	Plaine de la Lys				Avesnois
Le Cateau-Cambrésis	59136	Avesnois		Lewarde	59345	Vallée de la Sambre
		Marches de l'Avesnois				Artois - Cambrésis
Le Doulieu	59180	Plaine de la Lys		Lezennes	59346	Bassin Minier
Le Favril (59)	59223	Avesnois		Lez-Fontaine	59342	Métropole
Le Maisnil	59371	Métropole		Libercourt	62907	Avesnois
		Plaine de la Lys				Bassin Minier
Le Parcq	62647	Haut Artois		Licques	62506	Métropole
Le Ponchel	62665	Haut Artois				Boulonnais
Le Portel	62667	Boulonnais		Liencourt	62507	Marges de l'Artois
		Littoral		Lières	62508	Haut Artois
Le Quesnoy	59481	Matrice intertidale		Liessies	59347	Marges de l'Artois
		Avesnois		Liettres	62509	Avesnois
Le Quesnoy-en-Artois	62677	Marches de l'Avesnois		Lieu-Saint-Amand	59348	Marges de l'Artois
Le Sars	62777	Haut Artois		Liévin	62510	Artois - Cambrésis
Le Souich	62802	Artois - Cambrésis		Lignereuil	62511	Bassin Minier
Le Touquet-Paris-Plage	62826	Haut Artois		Ligny-en-Cambrésis	59349	Haut Artois
		Littoral		Ligny-lès-Aire	62512	Artois - Cambrésis
		Matrice intertidale				Haut Artois
Le Transloy	62829	Artois - Cambrésis		Ligny-Saint-Flochel	62514	Marges de l'Artois
Le Wast	62880	Boulonnais		Ligny-sur-Canche	62513	Haut Artois
Lebiez	62492	Haut Artois				Haut Artois

Ligny-Thilloy	62515	Artois - Cambrésis	Maing	59369	Bassin Minier
Lille	59350	Métropole	Maintenay	62538	Marches de l'Avesnois
Lillers	62516	Marges de l'Artois	Mairieux	59370	Montreuillois
Limont-Fontaine	59351	Plaine de la Lys	Maisnil	62539	Vallée de la Sambre
Linghem	62517	Avesnois	Maisnil-lès-Ruitz	62540	Haut Artois
Linselles	59352	Vallée de la Sambre	Maisoncelle	62541	Bassin Minier
Linzeux	62518	Marges de l'Artois	Maizières	62542	Haut Artois
Lisbourg	62519	Métropole	Malincourt	59372	Haut Artois
Locon	62520	Plaine de la Lys	Mametz (62)	62543	Artois - Cambrésis
Locquignol	59353	Haut Artois	Manin	62544	Marges de l'Artois
Loffre	59354	Plaine de la Lys	Maningham	62545	Plaine de la Lys
Loison-sous-Lens	62523	Avesnois	Maninghen-Henne	62546	Haut Artois
Loison-sur-Créquoise	62522	Vallée de la Sambre	Marant	62547	Boulonnais
Lompret	59356	Bassin Minier	Marbaix	59374	Montreuillois
Longfossé	62524	Bassin Minier	Marchiennes	59375	Avesnois
Longuenesse	62525	Haut Artois	Marck	62548	Bassin Minier
Longueville	62526	Montreuillois	Marcoing	59377	Pévèle
Longvilliers	62527	Métropole	Marconne	62549	Plaine de la Scarpe
Looberghe	59358	Boulonnais	Marconnelle	62550	Littoral
Loon-Plage	59359	Haut Artois	Marcq-en-Barœul	59378	Matrice intertidale
Loos	59360	Marges de l'Artois	Marcq-en-Ostrevant	59379	Plaine maritime
Loos-en-Gohelle	62528	Plaine maritime	Marenla	62551	Artois - Cambrésis
Lorgies	62529	Métropole	Maresches	59381	Montreuillois
Lottinghen	62530	Métropole	Maresquel-Ecquemicourt	62552	Marches de l'Avesnois
Louches	62531	Plaine de la Lys	Marest	62553	Haut Artois
Lourches	59361	Boulonnais	Maresville	62554	Montreuillois
Louvignies-Quesnoy	59363	Haut Artois	Maretz	59382	Artois - Cambrésis
Louvil	59364	Boulonnais	Marles-les-Mines	62555	Marches de l'Avesnois
Louvroil	59365	Marges de l'Artois	Marles-sur-Canche	62556	Bassin Minier
Lozinghem	62532	Artois - Cambrésis	Marly	59383	Marges de l'Artois
Lugy	62533	Bassin Minier	Marœuil	62557	Montreuillois
Lumbres	62534	Marges de l'Artois	Maroilles	59384	Marches de l'Avesnois
Lynde	59366	Haut Artois	Marpent	59385	Artois - Cambrésis
Lys-lez-Lannoy	59367	Haut Artois	Marquay	62558	Vallée de la Sambre
Magnicourt-en-Comte	62536	Marges de l'Artois	Marquette-en-Ostrevant	59387	Haut Artois
Magnicourt-sur-Canche	62537	Haut Artois	Marquette-lez-Lille	59386	Artois - Cambrésis
			Marquillies	59388	Métropole
			Marquion	62559	Métropole
			Marquise	62560	Artois - Cambrésis
			Martinpuich	62561	Boulonnais
			Masnières	59389	Artois - Cambrésis
			Masny	59390	Artois - Cambrésis

Mastaing	59391	Bassin Minier Artois - Cambrésis	Monchy-le-Preux	62582	Artois - Cambrésis
		Bassin Minier	Mondicourt	62583	Haut Artois
Matringhem	62562	Haut Artois	Mons-en-Barœul	59410	Métropole
Maubeuge	59392	Vallée de la Sambre	Mons-en-Pévèle	59411	Pévèle
Maulde	59393	Pévèle	Montay	59412	Avesnois
		Plaine de la Scarpe	Mont-Bernanchon	62584	Marches de l'Avesnois
Maurois	59394	Marches de l'Avesnois			Bassin Minier
Mazingarbe	62563	Bassin Minier	Montcavrel	62585	Plaine de la Lys
Mazinghem	62564	Marges de l'Artois			Haut Artois
		Plaine de la Lys	Montenescourt	62586	Montreuillois
Mazinghien	59395	Avesnois	Montigny-en-Cambrésis	59413	Artois - Cambrésis
		Marches de l'Avesnois			Artois - Cambrésis
Mecquignies	59396	Avesnois	Montigny-en-Gohelle	62587	Marches de l'Avesnois
Mencas	62565	Haut Artois	Montigny-en-Ostrevent	59414	Bassin Minier
Menneville (62)	62566	Boulonnais	Montrécourt	59415	Bassin Minier
		Haut Artois			Artois - Cambrésis
Mentque-Nortbécourt	62567	Marges de l'Artois	Montreuil	62588	Marches de l'Avesnois
Mercatel	62568	Artois - Cambrésis	Mont-Saint-Éloi	62589	Montreuillois
Merckeghem	59397	Flandre intérieure	Monts-en-Ternois	62590	Artois - Cambrésis
		Plaine maritime	Morbecque	59416	Haut Artois
Merck-Saint-Liévin	62569	Haut Artois			Flandre intérieure
Méricourt	62570	Artois - Cambrésis	Morchies	62591	Plaine de la Lys
		Bassin Minier	Moringhem	62592	Artois - Cambrésis
Mérignies	59398	Pévèle	Mortagne-du-Nord	59418	Marges de l'Artois
Merlimont	62571	Littoral	Morval	62593	Plaine de la Scarpe
		Matrice intertidale	Mory	62594	Artois - Cambrésis
Merris	59399	Montreuillois	Mouchin	59419	Artois - Cambrésis
		Flandre intérieure	Mouille	62595	Pévèle
		Plaine de la Lys			Marges de l'Artois
Merville	59400	Plaine de la Lys	Mouriez	62596	Plaine maritime
Méteren	59401	Flandre intérieure			Haut Artois
Metz-en-Couture	62572	Artois - Cambrésis	Moustier-en-Fagne	59420	Montreuillois
Meurchin	62573	Bassin Minier	Mouvaux	59421	Avesnois
		Métropole	Moyenneville (62)	62597	Métropole
Millam	59402	Flandre intérieure	Muncq-Nieurlet	62598	Artois - Cambrésis
		Plaine maritime			Marges de l'Artois
Millonfosse	59403	Pévèle	Nabringhen	62599	Plaine maritime
		Plaine de la Scarpe	Naves	59422	Boulonnais
Mingoval	62574	Artois - Cambrésis	Nédon	62600	Artois - Cambrésis
		Haut Artois			Haut Artois
Mœuvres	59405	Artois - Cambrésis	Nédonchel	62601	Marges de l'Artois
Monceau-Saint-Waast	59406	Avesnois			Haut Artois
		Vallée de la Sambre	Nempont-Saint-Firmin	62602	Marges de l'Artois
Monchaux-sur-Écaillon	59407	Marches de l'Avesnois	Nesles	62603	Montreuillois
Moncheaux	59408	Bassin Minier	Nesles	62603	Boulonnais
		Pévèle	Neuf-Berquin	59423	Montreuillois
Moncheaux-lès-Frévent	62576	Haut Artois	Neufchâtel-Hardelot	62604	Plaine de la Lys
Monchecourt	59409	Artois - Cambrésis			Boulonnais
Monchel-sur-Canche	62577	Haut Artois	Neuf-Mesnil	59424	Littoral
Monchiet	62578	Artois - Cambrésis	Neulette	62605	Matrice intertidale
Monchy-au-Bois	62579	Artois - Cambrésis	Neuve-Chapelle	62606	Montreuillois
Monchy-Breton	62580	Haut Artois			Vallée de la Sambre
Monchy-Cayeux	62581	Haut Artois			Haut Artois
					Plaine de la Lys

Neuville-au-Cornet	62607	Haut Artois	Obrechies	59442	Avesnois
Neuville-Bourjonval	62608	Artois - Cambrésis	Ochtezeele	59443	Flandre intérieure
Neuville-en-Avesnois	59425	Marches de l'Avesnois	Odomez	59444	Bassin Minier
Neuville-en-Ferrain	59426	Métropole			Plaine de la Scarpe
Neuville-Saint-Rémy	59428	Artois - Cambrésis	Œuf-en-Ternois	62633	Haut Artois
Neuville-Saint-Vaast	62609	Artois - Cambrésis	Offekerque	62634	Plaine maritime
Neuville-sous-Montreuil	62610	Montreuillois	Offin	62635	Haut Artois
Neuville-sur-Escaut	59429	Artois - Cambrésis			Montreuillois
		Bassin Minier	Offrethun	62636	Boulonnais
Neuville-Vitasse	62611	Artois - Cambrésis	Ohain	59445	Avesnois
Neuvilly	59430	Marches de l'Avesnois	Oignies	62637	Bassin Minier
Neuvireuil	62612	Artois - Cambrésis	Oisy (59)	59446	Bassin Minier
Nielles-lès-Ardres	62614	Marges de l'Artois	Oisy-le-Verger	62638	Artois - Cambrésis
		Plaine maritime	Onnaing	59447	Bassin Minier
Nielles-lès-Bléquin	62613	Haut Artois			Marches de l'Avesnois
Nielles-lès-Calais	62615	Marges de l'Artois			Plaine de la Scarpe
		Plaine maritime	Oost-Cappel	59448	Flandre intérieure
Nieppe	59431	Plaine de la Lys	Oppy	62639	Artois - Cambrésis
Niergnies	59432	Artois - Cambrésis	Orchies	59449	Pévèle
Nieurlet	59433	Flandre intérieure	Ors	59450	Avesnois
		Plaine maritime	Orsinval	59451	Marches de l'Avesnois
Nivelle	59434	Pévèle	Orville	62640	Haut Artois
		Plaine de la Scarpe	Ostreville	62641	Haut Artois
Nœux-lès-Auxi	62616	Haut Artois	Ostricourt	59452	Bassin Minier
Nœux-les-Mines	62617	Bassin Minier			Pévèle
Nomain	59435	Pévèle	Oudezeele	59453	Flandre intérieure
Noordpeene	59436	Flandre intérieure	Ourton	62642	Haut Artois
		Plaine maritime			Marges de l'Artois
Nordausques	62618	Marges de l'Artois	Outreau	62643	Boulonnais
Noreuil	62619	Artois - Cambrésis	Ouve-Wirquin	62644	Haut Artois
Norrent-Fontes	62620	Marges de l'Artois	Oxelaëre	59454	Flandre intérieure
		Plaine de la Lys	Oye-Plage	62645	Littoral
Nortkerque	62621	Marges de l'Artois			Matrice intertidale
		Plaine maritime	Pailencourt	59455	Plaine maritime
Nort-Leulinghem	62622	Marges de l'Artois	Palluel	62646	Artois - Cambrésis
Nouvelle-Église	62623	Plaine maritime	Parenty	62648	Artois - Cambrésis
Noyelles-Godault	62624	Artois - Cambrésis			Haut Artois
		Bassin Minier	Pas-en-Artois	62649	Montreuillois
Noyelles-lès-Humières	62625	Haut Artois	Pecquencourt	59456	Haut Artois
Noyelles-lès-Seclin	59437	Métropole	Pelves	62650	Bassin Minier
Noyelles-lès-Vermelles	62626	Bassin Minier	Penin	62651	Artois - Cambrésis
Noyelles-sous-Bellonne	62627	Artois - Cambrésis			Artois - Cambrésis
Noyelles-sous-Lens	62628	Bassin Minier	Pérenchies	59457	Haut Artois
Noyelles-sur-Escaut	59438	Artois - Cambrésis			Métropole
Noyelles-sur-Sambre	59439	Avesnois	Pernes	62652	Plaine de la Lys
Noyelles-sur-Selle	59440	Artois - Cambrésis			Haut Artois
		Marches de l'Avesnois	Pernes-lès-Boulogne	62653	Marges de l'Artois
Noyellette	62629	Artois - Cambrésis	Péronne-en-Mélantois	59458	Boulonnais
Noyelle-Vion	62630	Artois - Cambrésis			Métropole
		Haut Artois	Petite-Forêt	59459	Pévèle
Nuncq-Hautecôte	62631	Haut Artois	Petit-Fayt	59461	Bassin Minier
Obies	59441	Avesnois	Peuplingues	62654	Avesnois
Oblinghem	62632	Bassin Minier			Boulonnais

Phalempin	59462	Marges de l'Artois Bassin Minier Métropole Pévèle	Quesques	62678	Boulonnais Haut Artois Boulonnais
Pierremont	62655	Haut Artois	Questrecques	62679	Boulonnais
Pihem	62656	Marges de l'Artois	Quiéry-la-Motte	62680	Artois - Cambrésis
Pihen-lès-Guînes	62657	Marges de l'Artois	Quiestède	62681	Marges de l'Artois
Pitgam	59463	Flandre intérieure Plaine maritime	Quiévelon	59483	Avesnois
Pittefaux	62658	Boulonnais	Quiévry	59485	Marches de l'Avesnois Plaine de la Scarpe
Planques	62659	Haut Artois	Quilen	62682	Artois - Cambrésis Haut Artois
Plouvain	62660	Artois - Cambrésis	Quœux-Haut-Mainil	62683	Haut Artois
Poix-du-Nord	59464	Avesnois Marches de l'Avesnois	Râches	59486	Bassin Minier Pévèle Plaine de la Scarpe
Polincove	62662	Marges de l'Artois Plaine maritime	Racquinghem	62684	Flandre intérieure Marges de l'Artois Plaine de la Lys
Pommera	62663	Haut Artois	Radinghem	62685	Haut Artois
Pommereuil	59465	Avesnois Marches de l'Avesnois	Radinghem-en-Weppes	59487	Métropole Plaine de la Lys
Pommier	62664	Artois - Cambrésis	Raillencourt-Sainte-olle	59488	Artois - Cambrésis
Pont-à-Marcq	59466	Pévèle	Raimbeaucourt	59489	Bassin Minier Pévèle
Pont-à-Vendin	62666	Bassin Minier	Rainsars	59490	Avesnois
Pont-sur-Sambre	59467	Avesnois Vallée de la Sambre	Raismes	59491	Bassin Minier Plaine de la Scarpe
Potelle	59468	Avesnois	Ramecourt	62686	Haut Artois
Pradelles	59469	Flandre intérieure Plaine de la Lys	Ramillies	59492	Artois - Cambrésis
Prédefin	62668	Haut Artois	Ramousies	59493	Avesnois
Prêmesques	59470	Métropole Plaine de la Lys	Rang-du-Fliers	62688	Littoral Montreuillois
Préseau	59471	Marches de l'Avesnois	Ransart	62689	Artois - Cambrésis
Pressy	62669	Haut Artois	Raucourt-au-Bois	59494	Avesnois
Preures	62670	Haut Artois	Raye-sur-Authie	62690	Marches de l'Avesnois Haut Artois
Preux-au-Bois	59472	Avesnois	Rebecques	62691	Montreuillois Marges de l'Artois
Preux-au-Sart	59473	Avesnois Marches de l'Avesnois	Rebergues	62692	Plaine de la Lys Boulonnais
Prisches	59474	Avesnois	Rebreuve-Ranchicourt	62693	Haut Artois Bassin Minier
Pronville	62671	Artois - Cambrésis	Rebreuve-sur-Canche	62694	Haut Artois
Prouvy	59475	Bassin Minier Marches de l'Avesnois	Rebreuviette	62695	Haut Artois
Proville	59476	Artois - Cambrésis	Reclinghem	62696	Haut Artois
Provin	59477	Métropole	Récourt	62697	Artois - Cambrésis
Puisieux	62672	Artois - Cambrésis	Recques-sur-Course	62698	Montreuillois
Quaëdypre	59478	Flandre intérieure Plaine maritime	Recques-sur-Hem	62699	Marges de l'Artois
Quarouble	59479	Marches de l'Avesnois Plaine de la Scarpe	Recquignies	59495	Vallée de la Sambre
Quéant	62673	Artois - Cambrésis	Regnauville	62700	Haut Artois Montreuillois
Quelmes	62674	Haut Artois Marges de l'Artois	Rejet-de-Beaulieu	59496	Avesnois
Quercamps	62675	Marges de l'Artois	Rely	62701	Marges de l'Artois
Quérénaing	59480	Marges de l'Artois Marches de l'Avesnois	Remilly-Wirquin	62702	Haut Artois
Quernes	62676	Marges de l'Artois			
Quesnoy-sur-Deûle	59482	Plaine de la Lys			

Rémy	62703	Marges de l'Artois	Rumilly-en-Cambrésis	59520	Artois - Cambrésis
Renescure	59497	Artois - Cambrésis	Ruminghem	62730	Marges de l'Artois
		Flandre intérieure			Plaine maritime
		Plaine de la Lys	Ruyaulcourt	62731	Artois - Cambrésis
Renty	62704	Haut Artois	Sachin	62732	Haut Artois
Rety	62705	Boulonnais	Sailly-au-Bois	62733	Artois - Cambrésis
Reumont	59498	Marches de l'Avesnois	Sailly-en-Ostrevent	62734	Artois - Cambrésis
Reypoëde	59499	Flandre intérieure	Sailly-Labourse	62735	Bassin Minier
Ribécourt-la-Tour	59500	Artois - Cambrésis			Plaine de la Lys
Richebourg	62706	Plaine de la Lys	Sailly-lez-Cambrai	59521	Artois - Cambrésis
Riencourt-lès-Bapaume	62708	Artois - Cambrésis	Sailly-lez-Lannoy	59522	Métropole
Riencourt-lès-Cagnicourt	62709	Artois - Cambrésis	Sailly-sur-la-Lys	62736	Plaine de la Lys
Rieulay	59501	Bassin Minier	Sainghin-en-Mélantois	59523	Métropole
		Plaine de la Scarpe			Pévèle
Rieux-en-Cambrésis	59502	Artois - Cambrésis	Sainghin-en-Weppes	59524	Métropole
Rimboval	62710	Haut Artois	Sains-du-Nord	59525	Avesnois
Rinxent	62711	Boulonnais	Sains-en-Gohelle	62737	Bassin Minier
Rivière	62712	Artois - Cambrésis	Sains-lès-Fressin	62738	Haut Artois
Robecq	62713	Plaine de la Lys	Sains-lès-Marquion	62739	Artois - Cambrésis
Robersart	59503	Avesnois	Sains-lès-Pernes	62740	Haut Artois
Roclincourt	62714	Artois - Cambrésis	Saint-Amand	62741	Artois - Cambrésis
Rocquigny (62)	62715	Artois - Cambrésis			Haut Artois
Rodelinghem	62716	Marges de l'Artois	Saint-Amand-les-Eaux	59526	Pévèle
Roëllecourt	62717	Haut Artois			Plaine de la Scarpe
Rœulx	59504	Artois - Cambrésis	Saint-André-lez-Lille	59527	Métropole
		Bassin Minier	Saint-Aubert	59528	Artois - Cambrésis
Rœux	62718	Artois - Cambrésis	Saint-Aubin (59)	59529	Avesnois
Rollancourt	62719	Haut Artois	Saint-Aubin (62)	62742	Montreuillois
Rombies-et-Marchipont	59505	Marches de l'Avesnois	Saint-Aybert	59530	Plaine de la Scarpe
Rombly	62720	Marges de l'Artois	Saint-Benin	59531	Marches de l'Avesnois
Romerles	59506	Marches de l'Avesnois	Saint-Denœux	62745	Haut Artois
Ronchin	59507	Métropole			Montreuillois
Roncq	59508	Métropole	Sainte-Austreberthe (62)	62743	Haut Artois
Roost-Warendin	59509	Bassin Minier	Sainte-Catherine	62744	Artois - Cambrésis
		Pévèle	Sainte-Marie-Cappel	59536	Flandre intérieure
Roquetoire	62721	Marges de l'Artois	Sainte-Marie-Kerque	62756	Plaine maritime
Rosult	59511	Pévèle	Saint-Étienne-au-Mont	62746	Boulonnais
Roubaix	59512	Métropole			Littoral
Roucourt	59513	Artois - Cambrésis	Saint-Floris	62747	Matrice intertidale
Rougefay	62722	Haut Artois	Saint-Folquin	62748	Plaine de la Lys
Rousies	59514	Vallée de la Sambre	Saint-Georges	62749	Plaine maritime
Roussent	62723	Montreuillois	Saint-Georges-sur-l'Aa	59532	Haut Artois
Rouvignies	59515	Bassin Minier	Saint-Hilaire-Cottes	62750	Plaine maritime
Rouvroy (62)	62724	Artois - Cambrésis			Marges de l'Artois
		Bassin Minier	Saint-Hilaire-lez-Cambrai	59533	Plaine de la Lys
Royon	62725	Haut Artois	Saint-Hilaire-sur-Helpe	59534	Artois - Cambrésis
Rubrouck	59516	Flandre intérieure	Saint-Inglevert	62751	Avesnois
Ruesnes	59518	Marches de l'Avesnois			Boulonnais
Ruisseauville	62726	Haut Artois	Saint-Jans-Cappel	59535	Marges de l'Artois
Ruitz	62727	Bassin Minier	Saint-Josse	62752	Flandre intérieure
Rumaucourt	62728	Artois - Cambrésis			Matrice intertidale
Rumegies	59519	Pévèle	Saint-Laurent-Blangy	62753	Montreuillois
Rumilly	62729	Haut Artois			Artois - Cambrésis

Saint-Léger	62754	Artois - Cambrésis	Sanghen	62775	Boulonnais
Saint-Léonard (62)	62755	Boulonnais	Santes	59553	Métropole
Saint-Martin-au-Laërt	62757	Marges de l'Artois	Sapignies	62776	Artois - Cambrésis
		Plaine maritime	Sars-et-Rosières	59554	Pévèle
Saint-Martin-Boulogne	62758	Boulonnais			Plaine de la Scarpe
Saint-Martin-Choquel	62759	Boulonnais	Sars-le-Bois	62778	Haut Artois
		Haut Artois	Sars-Poteries	59555	Avesnois
Saint-Martin-d'Hardinghem	62760	Haut Artois	Sarton	62779	Haut Artois
Saint-Martin-sur-Cojeul	62761	Artois - Cambrésis	Sassegnies	59556	Avesnois
Saint-Martin-sur-Écaillon	59537	Marches de l'Avesnois			Vallée de la Sambre
Saint-Michel-sous-Bois	62762	Haut Artois	Sauchy-Cauchy	62780	Artois - Cambrésis
Saint-Michel-sur-Ternoise	62763	Haut Artois	Sauchy-Lestrée	62781	Artois - Cambrésis
Saint-Momelin	59538	Flandre intérieure	Saudemont	62782	Artois - Cambrésis
		Plaine maritime	Saulchoy	62783	Montreuillois
Saint-Nicolas	62764	Artois - Cambrésis	Saultain	59557	Bassin Minier
Saint-Omer	62765	Flandre intérieure			Marches de l'Avesnois
		Plaine maritime	Saulty	62784	Artois - Cambrésis
Saint-Omer-Capelle	62766	Plaine maritime			Haut Artois
Saint-Pierre-Brouck	59539	Plaine maritime	Saulzoir	59558	Artois - Cambrésis
Saint-Pol-sur-Mer	59540	Littoral			Marches de l'Avesnois
		Plaine maritime	Savy-Berlette	62785	Artois - Cambrésis
Saint-Pol-sur-Ternoise	62767	Haut Artois			Haut Artois
Saint-Python	59541	Artois - Cambrésis	Sebourg	59559	Marches de l'Avesnois
		Marches de l'Avesnois	Seclin	59560	Métropole
Saint-Rémy-au-Bois	62768	Haut Artois			Pévèle
		Montreuillois	Selles (62)	62786	Boulonnais
Saint-Remy-Chaussée	59542	Avesnois	Sémeries	59562	Avesnois
		Vallée de la Sambre	Semousies	59563	Avesnois
Saint-Remy-du-Nord	59543	Avesnois	Sempy	62787	Haut Artois
		Vallée de la Sambre			Montreuillois
Saint-Saulve	59544	Bassin Minier	Seninghem	62788	Haut Artois
		Marches de l'Avesnois	Senlecques	62789	Haut Artois
Saint-Souplet	59545	Marches de l'Avesnois	Senlis (62)	62790	Haut Artois
Saint-Sylvestre-Cappel	59546	Flandre intérieure	Sepmeries	59565	Marches de l'Avesnois
Saint-Tricat	62769	Marges de l'Artois	Sequedin	59566	Métropole
		Plaine maritime	Séranvillers-Forenville	59567	Artois - Cambrésis
Saint-Vaast-en-Cambrésis	59547	Artois - Cambrésis	Sercus	59568	Flandre intérieure
Saint-Venant	62770	Plaine de la Lys	Séricourt	62791	Haut Artois
Saint-Waast	59548	Avesnois	Serques	62792	Marges de l'Artois
Salesches	59549	Marches de l'Avesnois			Plaine maritime
Sallaumines	62771	Bassin Minier	Servins	62793	Haut Artois
Salomé	59550	Bassin Minier	Setques	62794	Haut Artois
		Métropole			Marges de l'Artois
Salperwick	62772	Marges de l'Artois	Sibiville	62795	Haut Artois
		Plaine maritime	Simencourt	62796	Artois - Cambrésis
Saméon	59551	Pévèle	Sin-le-Noble	59569	Artois - Cambrésis
Samer	62773	Boulonnais			Bassin Minier
		Haut Artois	Siracourt	62797	Haut Artois
Sancourt (59)	59552	Artois - Cambrésis	Socx	59570	Flandre intérieure
Sangatte	62774	Boulonnais			Plaine maritime
		Littoral	Solesmes	59571	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois			Avesnois
		Matrice intertidale	Solre-le-Château	59572	Marches de l'Avesnois
		Plaine maritime			Avesnois

Solrines	59573	Avesnois			Haut Artois	
Somain	59574	Bassin Minier		Tilloy-lès-Mofflaines	62817	Artois - Cambrésis
		Plaine de la Scarpe		Tilloy-lez-Cambrai	59597	Artois - Cambrésis
Sombrin	62798	Haut Artois		Tilloy-lez-Marchiennes	59596	Pévèle
Sommaing	59575	Marches de l'Avesnois				Plaine de la Scarpe
Sorris	62799	Montreuillois		Tilly-Capelle	62818	Haut Artois
Souastre	62800	Artois - Cambrésis		Tilques	62819	Marges de l'Artois
		Haut Artois				Plaine maritime
Souchez	62801	Artois - Cambrésis		Tincques	62820	Artois - Cambrésis
		Bassin Minier				Haut Artois
Spycker	59576	Plaine maritime		Tingry	62821	Boulonnais
Staple	59577	Flandre intérieure				Haut Artois
Steenbecque	59578	Flandre intérieure				Montreuillois
		Plaine de la Lys		Tollent	62822	Haut Artois
Steene	59579	Flandre intérieure		Torcy	62823	Haut Artois
		Plaine maritime		Tortefontaine	62824	Haut Artois
Steenvoorde	59580	Flandre intérieure				Montreuillois
Steenwerck	59581	Plaine de la Lys		Tortequesne	62825	Artois - Cambrésis
Strazeele	59582	Flandre intérieure		Toufflers	59598	Métropole
		Plaine de la Lys		Tourcoing	59599	Métropole
Surques	62803	Boulonnais		Tourmignies	59600	Pévèle
Sus-Saint-Léger	62804	Haut Artois		Tournehem-sur-la-Hem	62827	Boulonnais
Taisnières-en-Thiérache	59583	Avesnois				Marges de l'Artois
Taisnières-sur-Hon	59584	Avesnois		Tramecourt	62828	Haut Artois
Tangry	62805	Haut Artois		Trélon	59601	Avesnois
Tardinghen	62806	Boulonnais		Trescault	62830	Artois - Cambrésis
		Littoral		Tressin	59602	Métropole
		Matrice intertidale		Trith-Saint-Léger	59603	Bassin Minier
Tatinghem	62807	Marges de l'Artois		Troisvaux	62831	Haut Artois
Templemars	59585	Métropole		Troisvilles	59604	Artois - Cambrésis
Templeuve	59586	Pévèle				Marches de l'Avesnois
Teneur	62808	Haut Artois		Tubersent	62832	Montreuillois
Terdeghem	59587	Flandre intérieure		Uxem	59605	Littoral
Ternas	62809	Haut Artois				Plaine maritime
Téteghem	59588	Plaine maritime		Vacquerie-le-Boucq	62833	Haut Artois
Thélus	62810	Artois - Cambrésis		Vacqueriette-Erquières	62834	Haut Artois
Thérouanne	62811	Haut Artois		Valenciennes	59606	Bassin Minier
		Marges de l'Artois		Valhuon	62835	Haut Artois
Thiant	59589	Bassin Minier		Vaudricourt (62)	62836	Bassin Minier
		Marches de l'Avesnois		Vaudringhem	62837	Haut Artois
Thiembronne	62812	Haut Artois		Vaulx	62838	Haut Artois
Thiennes	59590	Flandre intérieure		Vaulx-Vraucourt	62839	Artois - Cambrésis
		Plaine de la Lys		Vélu	62840	Artois - Cambrésis
Thièvres (62)	62814	Haut Artois		Vendegies-au-Bois	59607	Avesnois
Thivencelle	59591	Bassin Minier				Marches de l'Avesnois
		Plaine de la Scarpe		Vendegies-sur-Écaillon	59608	Marches de l'Avesnois
Thumeries	59592	Pévèle		Vendeville	59609	Métropole
Thun-l'Évêque	59593	Artois - Cambrésis		Vendin-lès-Béthune	62841	Bassin Minier
Thun-Saint-Amand	59594	Pévèle				Plaine de la Lys
		Plaine de la Scarpe		Vendin-le-Vieil	62842	Bassin Minier
Thun-Saint-Martin	59595	Artois - Cambrésis				Métropole
Tigny-Noyelle	62815	Montreuillois		Verchain-Maugré	59610	Marches de l'Avesnois
Tilloy-lès-Hermaville	62816	Artois - Cambrésis		Verchin	62843	Haut Artois

Verchocq	62844	Haut Artois			Plaine de la Scarpe	
Verlincthun	62845	Boulonnais		Waben	62866	Matrice intertidale
		Montreuillois				Montreuillois
Verlinghem	59611	Métropole		Wacquinghen	62867	Boulonnais
		Plaine de la Lys		Wahagnies	59630	Bassin Minier
Vermelles	62846	Bassin Minier				Pévèle
Verquigneul	62847	Bassin Minier		Wail	62868	Haut Artois
Verquin	62848	Bassin Minier		Wailly	62869	Artois - Cambrésis
Vertain	59612	Marches de l'Avesnois		Wailly-Beaucamp	62870	Montreuillois
Verton	62849	Montreuillois		Walincourt-Selvigny	59631	Artois - Cambrésis
Vicq	59613	Bassin Minier		Waller	59632	Bassin Minier
		Plaine de la Scarpe				Plaine de la Scarpe
Vieil-Hesdin	62850	Haut Artois		Waller	59633	Avesnois
Vieille-Chapelle	62851	Plaine de la Lys		Waller-en-Fagne	59634	Flandre intérieure
Vieille-Église	62852	Plaine maritime		Wallon-Cappel	59635	Artois - Cambrésis
Vieil-Moutier	62853	Boulonnais		Wambaix	62871	Haut Artois
		Haut Artois		Wambercourt	59636	Métropole
Viesly	59614	Artois - Cambrésis		Wambrechies		Plaine de la Lys
		Marches de l'Avesnois				Haut Artois
Vieux-Berquin	59615	Plaine de la Lys		Wamin	62872	Artois - Cambrésis
Vieux-Condé	59616	Bassin Minier		Wancourt	62873	Plaine de la Scarpe
		Plaine de la Scarpe		Wandignies-Hamage	59637	Métropole
Vieux-Mesnil	59617	Avesnois		Wannehain	59638	Pévèle
		Vallée de la Sambre				Artois - Cambrésis
Vieux-Reng	59618	Vallée de la Sambre		Wanquetin	62874	Flandre intérieure
Villeneuve-d'Ascq	59009	Métropole		Wardrecques	62875	Marges de l'Artois
Villereau	59619	Avesnois				Plaine de la Lys
		Marches de l'Avesnois				Plaine maritime
Villers-au-Bois	62854	Artois - Cambrésis		Wargnies-le-Grand	59639	Marches de l'Avesnois
		Haut Artois		Wargnies-le-Petit	59640	Avesnois
Villers-au-Flos	62855	Artois - Cambrésis				Marches de l'Avesnois
Villers-au-Tertre	59620	Artois - Cambrésis		Warhem	59641	Flandre intérieure
Villers-Brûlin	62856	Artois - Cambrésis				Plaine maritime
		Haut Artois		Warlaing	59642	Plaine de la Scarpe
Villers-Châtel	62857	Artois - Cambrésis		Warlencourt-Eaucourt	62876	Artois - Cambrésis
		Haut Artois		Warlincourt-lès-Pas	62877	Haut Artois
Villers-en-Cauchies	59622	Artois - Cambrésis		Warlus (62)	62878	Artois - Cambrésis
Villers-Guislain	59623	Artois - Cambrésis		Warluzel	62879	Haut Artois
Villers-lès-Cagnicourt	62858	Artois - Cambrésis		Warneton	59643	Plaine de la Lys
Villers-l'Hôpital	62859	Haut Artois		Wasnes-au-Bac	59645	Artois - Cambrésis
Villers-Outréaux	59624	Artois - Cambrésis		Wasquehal	59646	Métropole
Villers-Plouich	59625	Artois - Cambrésis		Watten	59647	Flandre intérieure
Villers-Pol	59626	Marches de l'Avesnois				Marges de l'Artois
Villers-Sire-Nicole	59627	Vallée de la Sambre				Plaine maritime
Villers-Sir-Simon	62860	Haut Artois		Wattignies	59648	Métropole
Vimy	62861	Artois - Cambrésis		Wattignies-la-Victoire	59649	Avesnois
Vincy	62862	Haut Artois		Wattrelos	59650	Métropole
Violaines	62863	Bassin Minier		Wavrans-sur-l'Aa	62882	Haut Artois
		Métropole				Marges de l'Artois
		Plaine de la Lys		Wavrans-sur-Ternoise	62883	Haut Artois
Vis-en-Artois	62864	Artois - Cambrésis		Wavrechain-sous-Denain	59651	Bassin Minier
Vitry-en-Artois	62865	Artois - Cambrésis		Wavrechain-sous-Faulx	59652	Artois - Cambrésis
Volckerinckhove	59628	Flandre intérieure		Wavrin	59653	Métropole
Vred	59629	Bassin Minier		Waziers	59654	Bassin Minier

Wemaers-Cappel	59655	Flandre intérieure	Wirwignes	62896	Bouonnais
Wervicq-Sud	59656	Métropole	Wismes	62897	Haut Artois
		Plaine de la Lys	Wisques	62898	Marges de l'Artois
West-Cappel	59657	Flandre intérieure	Wissant	62899	Bouonnais
Westrehem	62885	Haut Artois			Littoral
		Marges de l'Artois	Witternesse	62900	Marges de l'Artois
Wicquinghem	62886	Haut Artois			Marges de l'Artois
Wicres	59658	Métropole	Wittes	62901	Plaine de la Lys
Widehem	62887	Bouonnais			Marges de l'Artois
		Montreuillois	Wizernes	62902	Plaine de la Lys
Wierre-au-Bois	62888	Bouonnais	Wormhout	59663	Marges de l'Artois
Wierre-Effroy	62889	Bouonnais	Wulverdinghe	59664	Flandre intérieure
Wignehies	59659	Avesnois	Wylder	59665	Flandre intérieure
Willeman	62890	Haut Artois	Ytres	62909	Artois - Cambrésis
Willems	59660	Métropole	Zegerscappel	59666	Flandre intérieure
Willencourt	62891	Haut Artois	Zermezele	59667	Flandre intérieure
Willerval	62892	Artois - Cambrésis	Zoteux	62903	Haut Artois
Willies	59661	Avesnois	Zouafques	62904	Marges de l'Artois
Wimereux	62893	Bouonnais	Zudausques	62905	Marges de l'Artois
		Littoral	Zutkerque	62906	Marges de l'Artois
		Matrice intertidale			Plaine maritime
Wimille	62894	Bouonnais	Zuydcoote	59668	Littoral
		Littoral			Matrice intertidale
Wingles	62895	Bassin Minier			Plaine maritime
		Métropole	Zuytpeene	59669	Flandre intérieure
Winnezeele	59662	Flandre intérieure			

1.6 CARTE DE SYNTHÈSE DES COMPOSANTES DU SRCE-TV B

Cette carte demandée dans les orientations nationales a pour but de synthétiser les composantes du SRCE-TV B (continuités écologiques : réservoirs de biodiversité et corridors écologiques d'importance régionale, espaces à renaturer).

Les réservoirs de biodiversité et espaces à renaturer sont représentés sans distinction de sous-trames, au contraire des corridors écologiques, représentés et associés à leur sous-trame dominante. Cette carte a avant tout vocation à permettre une vision d'ensemble, schématique, des composantes du SRCE-TV B, et ne se substitue pas aux précédentes.

Carte de synthèse du SRCE-TVVB

CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
- Réservoirs de Biodiversité

Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.

Corridors principaux

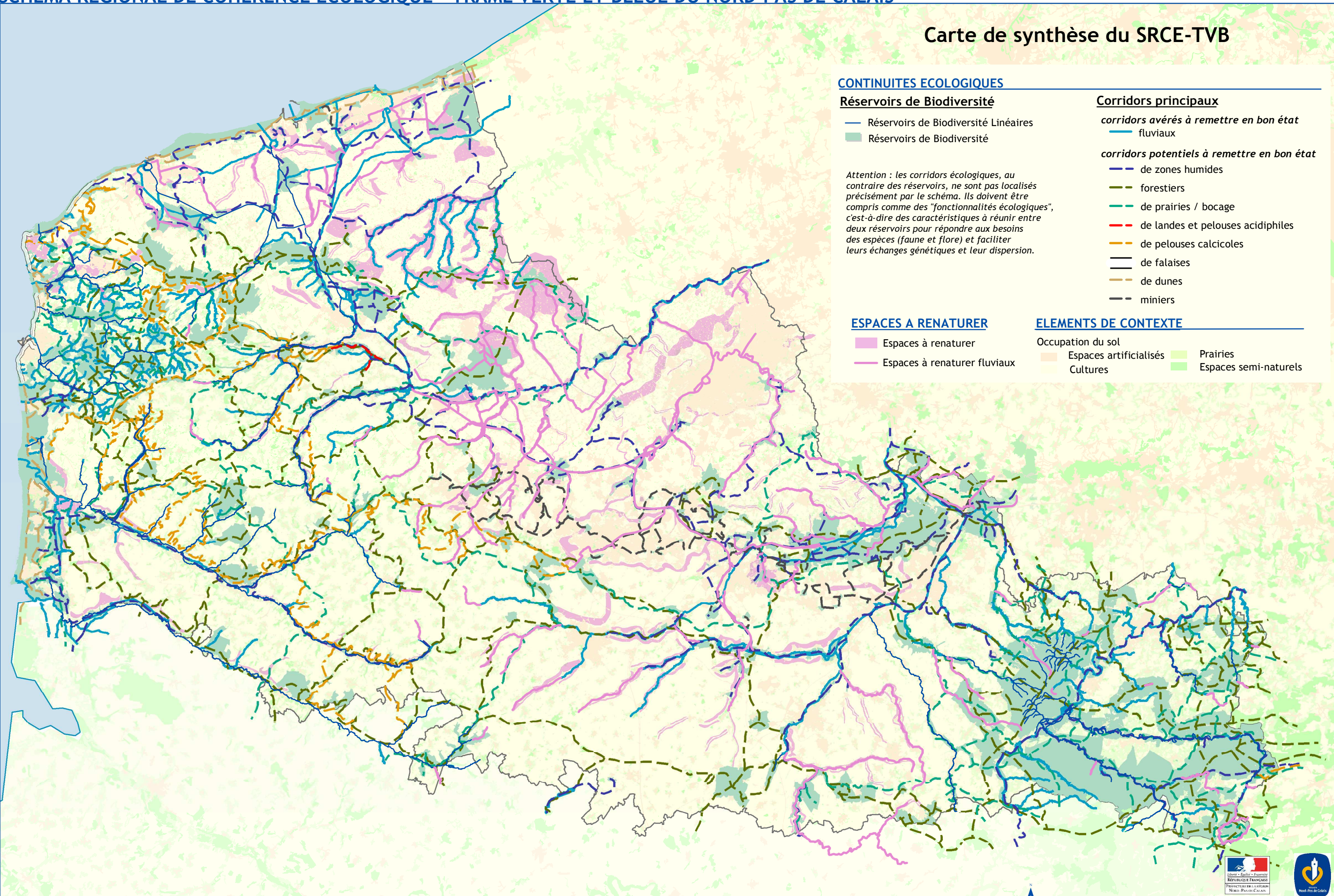
- corridors avérés à remettre en bon état*
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de zones humides
- forestiers
- de prairies / bocage
- de landes et pelouses acidiphiles
- de pelouses calcicoles
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- Espaces à renaturer
- Espaces à renaturer fluviaux

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Occupation du sol
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels



2. ANNEXE : LISTE DES RESERVOIRS DE BIODIVERSITE DE SURFACE INFERIEURE A UN HECTARE SITUES SUR LE TERRITOIRE NORD-PAS-DE-CALAIS

Communes	Code INSEE	Nom	Superficie (m²)	SOUS-TRAME	X_L93	Y_L93				
ABLAIN-SAINT-NAZAIRE	62001	Coteau d'Ablain-Saint-Nazaire à Bouvigny-Boyeffles et bois de la Haie	9051,42	coteaux calcaires	680023,5	7033543				
ABLAIN-SAINT-NAZAIRE	62001	Coteau d'Ablain-Saint-Nazaire à Bouvigny-Boyeffles et bois de la Haie	9359,29	coteaux calcaires	678906,6875	7033202				
AFFRINGUES	62010	Réservoir biologique de l'Aa	3443,50	coteaux calcaires	634832,1875	7066630,5				
AFFRINGUES	62010	Réservoir biologique de l'Aa	5152,89	prairies et/ou bocage	634725,5	7066473				
AFFRINGUES	62010	Réservoir biologique de l'Aa	7388,52	prairies et/ou bocage	634935,8125	7066786,5				
AIRE-SUR-LA-LYS	62014	Moyenne vallée de la Lys entre Therouanne et Aire-sur-la-Lys	6326,62	prairies et/ou bocage	656830,25	7061436				
AIRE-SUR-LA-LYS	62014	Moyenne vallée de la Lys entre Therouanne et Aire-sur-la-Lys	8248,01	prairies et/ou bocage	652917,0625	7061023				
AIX-EN-ERGNY	62017	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	5848,01	zones humides	628876,9375	7054234				
ALEMBON	62020	Mont d'Eclémy	6530,91	forêts	620502	7077651				
AMBLETEUSE	62025	Pré communal d'Ambleteuse et pré Marly	5486,15	landes et pelouses acidiphiles	603123,75	7080730,5				
AMBLETEUSE	62025	Estuaire de la Slack	9112,63	dunes et estrans sableux	601057,25	7079951				
AMBLETEUSE	62025	Basse vallée de la Slack	9372,87	dunes et estrans sableux	603185,25	7079231				
AMPLIER	62030	Vallée de la Quilienne, vallons adjacents et bois d'Orville	7455,47	prairies et/ou bocage	657209	7004872,5				
ANDRES	62031	Marais de Guines	6889,94	zones humides	624451,9375	7086883,5				
ANOR	59012	Etang de la Neuve Forge	242,88	zones humides	779928	6986812				
ANOR	59012		328,94	prairies et/ou bocage	779652	6987892				
ANOR	59012		333,21	zones humides	779616,5625	6987840				
ANOR	59012		407,66	zones humides	778473,125	6989233				
ANOR	59012		528,09	zones humides	778431,5	6989183,5				
ANOR	59012	La forêt domaniale de Fourmies et ses lisières	579,82	zones humides	778162	6988331				
ANOR	59012		3594,89	zones humides	779284,125	6987877,5				
ANOR	59012		4100,16	zones humides	779018,75	6988057				
ANOR	59012		6430,74	zones humides	780301,3125	6986859				
ANOR	59012	Forêt domaniale de Fourmies et ses lisières	7141,99	forêts	778567,75	6990237				
ANOR	59012		8077,03	zones humides	780545,25	6989595,5				
ANOR	59012		8510,50	zones humides	779213	6987389,5				
ANZIN-SAINT-AUBIN	62037	Haute Vallée de la Scarpe entre Frevin-Capelle et Anzin-Saint-Aubin, Bois de Maroeuil et vallée du Gy à l'aval de Gouves	5700,71	prairies et/ou bocage	680378,875	7023846				
ANZIN-SAINT-AUBIN	62037	Haute Vallée de la Scarpe entre Frevin-Capelle et Anzin-Saint-Aubin, Bois de Maroeuil et vallée du Gy à l'aval de Gouves	6334,00	prairies et/ou bocage	680060,875	7023814,5				
AUDINGHEN	62054	Bois et friches calcaires entre Audresselles, Baringhen et Wissant	2532,88	prairies et/ou bocage	602505,8125	7085602				
AUDINGHEN	62054	Cap Gris- Nez et falaise au Nord d'Audresselles	4881,51	falaises et estrans rocheux	600448,6875	7087001				
AUDINGHEN	62054	Dunes du Chatelet et marais de Tardinghen	7249,23	falaises et estrans rocheux	600974,6875	7086883,5				
AUDINGHEN	62054	Bois et friches calcaires entre Audresselles, Baringhen et Wissant	8143,29	prairies et/ou bocage	601836,0625	7085677				
AUDINGHEN	62054	Bois et friches calcaires entre Audresselles, Baringhen et Wissant	8851,33	prairies et/ou bocage	604114,1875	7084530				
AUDRESSELLES	62056	Bois entre Audresselles, Baringhen et Wissant	5901,52	forêts	601859,6875	7082399				
AULNOYE-AYMERIES	59033		829,70	zones humides	758871	7012213				
AULNOYE-AYMERIES	59033		3414,21	zones humides	758768,625	7012200,5				
BAINCTHUN	62075	La forêt domaniale de Boulogne-sur-Mer et ses lisières	5868,67	forêts	607002,75	7066006				
BAIVES	59045		2948,04	zones humides	785015,375	6996160,5				
BAIVES	59045		9711,84	zones humides	786823,125	6996968,5				
BALINGHEM	62078	Watergangs des Attaques et d'Andres et lac d'Andres	6813,82	zones humides	626049,875	7086785,5				
BANTEUX	59047	Haute vallée de l'Escaut en amont de Crevecoeur-sur-l'Escaut	6939,27	prairies et/ou bocage	714457,1875	6995840,5				
BANTEUX	59047	Haute vallée de l'Escaut en amont de Crevecoeur-sur-l'Escaut	7113,38	prairies et/ou bocage	714449,625	6996766,5				
BANTEUX	59047	Haute vallée de l'Escaut en amont de Crevecoeur-sur-l'Escaut	7851,96	prairies et/ou bocage	714532,4375	6996584,5				
BANTOUZELLE	59049	Haute vallée de l'Escaut en amont de Crevecoeur-sur-l'Escaut	5887,39	prairies et/ou bocage	714455,4375	6996247,5				
BAZUEL	59055	Forêt domaniale de Bois l'Evêque et ses lisières	8953,76	forêts	742710,25	6999706				
BERELLES	59066	Haute Vallée de la Thure et ses versants boisés	5739,02	prairies et/ou bocage	779035	7012903,5				
BERELLES	59066	Haute Vallée de la Thure et ses versants boisés	9029,06	forêts	778899,9375	7013650				
BERELLES	59066	Haute Vallée de la Thure et ses versants boisés	9551,94	prairies et/ou bocage	779279,6875	7013903				
BERLAIMONT	59068	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	6124,20	forêts	757479,125	7012479				
BETRECHIES	59077	Vallée de l'Hogneau et ses versants et les ruisseaux d'Heugnies et de Bavay	9661,37	prairies et/ou bocage	752405,25	7026236				
BEUGNIES	59078	Complexe bocager et couronne boisée de Dourlers, Saint-Aubin et Floursies	7328,00	forêts	771875,6875	7007356,5				
BEUSSENT	62123	Vallée de la Course à l'aval d'Enquin-sur-Baillons	7984,39	zones humides	615456,5625	7051525				
BEUSSENT	62123	Vallée de la Course à l'aval d'Enquin-sur-Baillons	8731,70	zones humides	616725,875	7053663				
BEUVRY	62126	Marais de Beuvry, Cuinchy et Festubert	6180,72	zones humides	678674,875	7047254				
BEUVRY	62126	Marais de Beuvry, Cuinchy et Festubert	7159,39	zones humides	678688,0625	7047858				
BEUVRY	62126	Marais de Beuvry, Cuinchy et Festubert	7367,21	zones humides	678254,3125	7047462				
BEUVRY	62126	Marais de Beuvry, Cuinchy et Festubert	9429,26	zones humides	678625,0625	7048558,5				

BEUVRY	62126	Marais de Beuvry, Cuinchy et Festubert	9467,61	zones humides	678584,5	7047566
BLENDECQUES	62139	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	5563,75	landes et pelouses acidiphiles	647877,375	7068154
BLENDECQUES	62139	Coteau de Wizernes	9348,78	coteaux calcaires, landes et pelouses acidiphiles	647131,4375	7068154
BOESCHEPE	59086	Mont des Cats, Monts de Boeschepe et Mont Kokereel	5700,75	forêts	678070	7077483,5
BOESCHEPE	59086	Mont des Cats, Monts de Boeschepe et Mont Kokereel	7208,25	forêts	677546,375	7077347,5
BOFFLES	62143	Mont de Boffles	5363,00	coteaux calcaires	643145,0625	7017953,5
BONNIERES	62154	Fond de Croisette	3052,63	forêts	644958,0625	7012697
BONNIERES	62154	Fond de Croisette	6866,75	forêts	646740	7015144,5
BOUQUEHAULT	62161	Couronne boisee au Nord de Licques : bois de l'Abbaye, bois de Licques, bois de Bouquehault, bois de Courte Bourne, bois d'Autingues et bois du Camp B*	5168,62	forêts	622587,375	7080683
BOURLON	62164	Bois de Bourlon	6463,51	forêts	708591,9375	7008697
BOURNONVILLE	62165	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	6053,50	forêts	619422,4375	7067112
BOURNONVILLE	62165	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	8115,42	forêts	619255,0625	7066525
BOUSIGNIES-SUR-ROC	59101	Vallée de la Hante entre le bois de la Petite Comagne et le bois de Beumont	6552,36	forêts	786538	7017116
BOUVIGNIES	59105	Bois de Bouvignies et prairies humides du Câtelet et du faux Vivier à Flines les Raches et Marchiennes	8174,94	forêts	716478,625	7036909
BRAY-DUNES	59107	Dunes Marchand, du Perroquet, de Leffrinckouke et estrans sableux	1156,01	dunes et estrans sableux	668004,8125	7110082,5
BRAY-DUNES	59107	Dunes Marchand, du Perroquet, de Leffrinckouke et estrans sableux	6606,83	dunes et estrans sableux	668240,625	7109049
BRAY-DUNES	59107	Dunes Marchand, du Perroquet, de Leffrinckouke et estrans sableux	7450,03	dunes et estrans sableux	666512,5625	7109724,5
BRAY-DUNES	59107	Dunes Marchand, du Perroquet, de Leffrinckouke et estrans sableux	8988,56	dunes et estrans sableux	668531,25	7109286,5
BRIASTRE	59108	Haute vallée de la Selle en amont de Solesmes	5514,41	prairies et/ou bocage	735312,375	7005761,5
BRIASTRE	59108	Haute vallée de la Selle en amont de Solesmes	6663,64	prairies et/ou bocage	735514,75	7007109
BRUILLE-SAINT-AMAND	59114	Marais de Conde-sur-Escaut, Saint-Aybert, Thivencelle et Crespin et bois d'Emblise	7993,87	zones humides	736060,5625	7041549
BRY	59116	Vallées de l'Aunelle et du ruisseau du Sart	8964,01	prairies et/ou bocage	748216,6875	7024768
BUSIGNY	59118	Plateau de Busigny et bois de Maretz	6442,13	forêts	735574	6991797
CAMBLAIN-L'ABBE	62199	Coteau boise de Camblain l'Abbe au Mont Saint-Eloi	7230,68	forêts	674320,9375	7031351
CAMIERS	62201	Coteau crayeux de Dannes et de Camiers	5945,93	coteaux calcaires	602254,875	7052589,5
CAMIERS	62201	Dunes de Camiers et Baie de Canche	7202,36	dunes et estrans sableux	599980,5625	7051944,5

CAMIERS	62201	Dunes de Camiers et Baie de Canche	7883,98	dunes et estrans sableux	601035,375	7049953
CAMIERS	62201	Coteau crayeux de Dannes et de Camiers	8008,79	coteaux calcaires	602812,875	7053200
CARTIGNIES	59134	Vallée de l'Helpe Mineure en aval d'Etroeungt	8802,07	prairies et/ou bocage	761144	6999346,5
CASSEL	59135	Mont des Recollets et Mont Cassel	6016,19	forêts	663341,5625	7078395,5
CATILLON-SUR-SAMBRE	59137	Haute vallée de la Sambre entre le bois de l'Abbaye et Ors	6869,20	zones humides	745727,4375	6997698,5
CERFONTAINE	59142	Vallée de l'Escrebieux, marais de Wagnonville et Bois des Anglais	7201,06	forêts	773565,625	7018770,5
CHATEAU-L'ABBAYE	59144	Vallée de la Vergne	7147,09	zones humides	733975,3125	7044445
CHOISIES	59147	Haute Vallée de la Solre et ruisseau de l'Ecrevisse	443,12	zones humides	774443,125	7013317
CLAIRFAYTS	59148	Forêt domaniale du Val Joly, bois de Nostrimont et bois de Fetru	5239,31	forêts	780029,375	7006969,5
CLAIRFAYTS	59148	Forêt domaniale du Val Joly, bois de Nostrimont et bois de Fetru	6075,43	zones humides	780810,625	7005026
CLAIRFAYTS	59148		7143,56	zones humides	781274,875	7006648,5
CLAIRMARAI	62225	Forêt domaniale de Clairmarais	7365,18	zones humides	653748,9375	7075785,5
CLARQUES	62226	Moyenne vallée de la Lys entre Therouanne et Aire-sur-la-Lys	9029,77	prairies et/ou bocage	648557,625	7060267,5
COLLERET	59151		3109,53	zones humides	775330	7016879,5
CONDE-SUR-L'ESCAUT	59153	Forêt domaniale de Bonsecours (France)	6272,67	forêts	741521,375	7043643,5
CONDE-SUR-L'ESCAUT	59153	Marais de Condé-sur-Escaut, étang d'Amaury et coupures de l'Escaut	7732,47	zones humides	744106,6875	7042281,5
CONDE-SUR-L'ESCAUT	59153	Marais de Condé-sur-Escaut, étang d'Amaury et coupures de l'Escaut	8054,75	zones humides	743851,625	7041827,5
CONDE-SUR-L'ESCAUT	59153		9162,52	terris et autres milieux anthropiques	742565,75	7038892,5
CONDETTE	62235	Etang de la Claire Eau	5171,97	zones humides	601558,9375	7061618
CONDETTE	62235	Forêt domaniale d'Hardelot et ses lisières	9634,73	forêts	605687,75	7061976
COUSOLRE	59157	Vallée de la Hante entre le bois de la Petite Comagne et le bois de Beumont	151,83	forêts	785020,375	7016469
COUSOLRE	59157	Vallée de la Hante entre le bois de la Petite Comagne et le bois de Beumont	5285,68	forêts	785130,5	7016448,5
COUSOLRE	59157	Vallée de la Hante entre le bois de la Petite Comagne et le bois de Beumont	5480,87	prairies et/ou bocage	784754,875	7016545
COUSOLRE	59157	Vallée de la Hante entre le bois de la Petite Comagne et le bois de Beumont	5973,20	forêts	784886,25	7016331
COUSOLRE	59157	Haute Vallée de la Thure et ses versants boisés	6867,61	prairies et/ou bocage	782911,25	7015495
COUSOLRE	59157		7277,77	zones humides	780744,6875	7016203,5
COUSOLRE	59157	Vallée de la Hante entre le bois de la Petite Comagne et le bois de Beumont	8074,43	forêts	784956	7016469,5
COUSOLRE	59157	Haute Vallée de la Thure et ses versants boisés	8223,50	prairies et/ou bocage	781880,0625	7014788,5

COUSOLRE	59157	Haute Vallée de la Thure et ses versants boisés	9388,20	prairies et/ou bocage	781920,25	7015951
COUSOLRE	59157	Vallée de la Hante entre le bois de la Petite Comagne et le bois de Beumont	9683,15	forêts	783919,1875	7017792
CREMAREST	62255	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	5428,21	forêts	614519,9375	7068129,5
CREMAREST	62255	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	6746,15	forêts	614706,375	7068110,5
CREMAREST	62255	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	6843,64	forêts	614016,25	7066675,5
CREMAREST	62255	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	7403,48	forêts	614340,5625	7067158,5
CREMAREST	62255	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	7567,09	forêts	614209,125	7066947,5
CREMAREST	62255	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	8297,82	forêts	615136,125	7068092
CREMAREST	62255	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	9624,35	forêts	614684	7066157,5
CRESPIN	59160	Bois d'Emblise, marais du Moulin et marais Loumois	6264,20	zones humides	746380,8125	7036161
CUCQ	62261	Le Communal de Merlimont	7581,86	dunes et estrans sableux	600844,25	7043401,5
CUINCHY	62262	Marais de Beuvry, Cuinchy et Festubert	8276,75	zones humides	681695,9375	7047061
CYSOING	59168	Marais d'Ennevelin a Cysoing	7745,35	zones humides	713906,6875	7052263
DANNES	62264	Coteau crayeux de Dannes et de Camiers	7609,04	coteaux calcaires	602466,25	7055448
DELETTES	62265	Bois Bertoulin, bois d'Enfer et bosquets au Sud de Dohem	7566,08	forêts	644809,875	7060835
DELETTES	62265	Bois Bertoulin, bois d'Enfer et bosquets au Sud de Dohem	8730,30	prairies et/ou bocage	643794,9375	7059800,5
DENNEBROEUCQ	62267	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	6075,96	zones humides	640493,875	7054310
DESVRES	62268	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	5200,54	forêts	617082,4375	7064345,5
DESVRES	62268	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	7767,83	forêts	617593,375	7065029,5
DESVRES	62268	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	7986,77	forêts	616247,25	7065156,5
DIMECHAUX	59174	Haute Vallée de la Solre et ruisseau de l'Ecrevisse	977,43	zones humides	774434,5625	7011534
DIMECHAUX	59174	Haute Vallée de la Solre et ruisseau de l'Ecrevisse	3107,76	zones humides	774383,375	7011532
DIMONT	59175	Complexe bocager et couronne boisée de Dourlers, Saint-Aubin et Floursies	9069,26	forêts	772215,875	7009726,5
DOMPIERRE-SUR-HELPE	59177	Vallée de l'Helpe Majeure entre Ramousies et Noyelles-sur-Sambre	9120,18	prairies et/ou bocage	762251,1875	7003384
DOURIEZ	62275	Marais communal de Nempont-St-Firmin; de Roussent et Maintenay; d'Hebecourt et les prés Valloires; de la Fontaine; du Haut-Pont	9433,06	zones humides	619619	7026705,5
DOURLERS	59181	Complexe bocager et couronne boisée de Dourlers, Saint-Aubin et Floursies	6422,34	forêts	767207,3125	7009643
DOURLERS	59181	Complexe bocager et couronne boisée de Dourlers, Saint-Aubin et Floursies	8335,31	forêts	768411,3125	7009530
ECCLES	59186	Haute Vallée de la Thure et ses versants boisés	6724,10	prairies et/ou bocage	778724,875	7012310,5
ECCLES	59186	Haute Vallée de la Thure et ses versants boisés	7520,57	prairies et/ou bocage	778555,8125	7011969,5

ELNES	62292	Montagne de Lumbres	5239,65	coteaux calcaires	638581,875	7066565
ELNES	62292	Pelouses crayeuses de Wavrans et Elnes	7985,92	coteaux calcaires	638535,3125	7066529,5
ENGLEFONTAINE	59194	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	6496,45	forêts	746658,4375	7010112
ENQUIN-LES-MINES	62295	Terrils boisés de Flechinelle	5179,36	prairies et/ou bocage	650825,125	7054390
EPPE-SAUVAGE	59198	Forêt domaniale du Val Joly, bois de Nostrimont et bois de Fetru	3260,63	forêts	784412	7003531
ERCHIN	59199	Bois de la Garenne, Mont d'Erchin et bois de Lewarde	9655,75	forêts	711403,625	7024252
ERGNY	62302	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	5458,36	zones humides	627314,9375	7053749
ERGNY	62302	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	6432,10	zones humides	627266,75	7053875,5
ERQUINGHEM-LYS	59202	Prairies inondables d'Erquinghem-lys	5597,91	zones humides	688101,1875	7064450
ESQUERDES	62309	La Vallée de l'Aa entre Lumbres et Wizernes	8747,67	zones humides	643144,875	7067763,5
ETROEUNGT	59218		5685,13	zones humides	767031,5625	6996339
ETROEUNGT	59218		6304,06	zones humides	768763,8125	6996037,5
ETRUN	62320	Haute Vallée de la Scarpe entre Frevin-Capelle et Anzin-Saint-Aubin, Bois de Maroeuil et vallée du Gy a l'aval de Gouves	9460,53	forêts	678855,75	7024259
FAUQUEMBERGUES	62325	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	6660,44	zones humides	635553,6875	7055724
FAUQUEMBERGUES	62325	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	7594,76	zones humides	635714,625	7055829,5
FAUQUEMBERGUES	62325	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	9853,52	zones humides	635778,5625	7055508,5
FEIGNIES	59225	Bois de la Haute Lanierie, bois Hoyaux et bois du Fay	5833,24	forêts	763985,875	7019819
FEIGNIES	59225	Bois de la Haute Lanierie, bois Hoyaux et bois du Fay	7047,04	forêts	763881,5625	7019518,5
FENAIN	59227	Marais de Fenain	9836,37	zones humides	721198,4375	7031788,5
FERON	59229		278,04	zones humides	773803,9375	6994679,5
FERON	59229		8181,48	zones humides	773688,0625	6994735,5
FESTUBERT	62330	Marais de Beuvry, Cuinchy et Festubert	6737,62	zones humides	681392,875	7048969,5
FIEFS	62333	Vallon de Berguenesse a Fiefs	8924,03	prairies et/ou bocage	650461,5625	7044087,5
FIENNES	62334	Bois de Fiennes, Bois de Beaulieu et Carrière de la Parisienne	7702,09	forêts	616377,6875	7081408
FLINES-LES-MORTAGNE	59238	Vivier de Rodignies et abords de la Calonne	4480,51	zones humides	735214,3125	7044762
FLINES-LES-MORTAGNE	59238	Vallée de la Vergne et Bois des Poteries	5343,38	zones humides	733383,1875	7044978
FLINES-LES-MORTAGNE	59238	Vallée de la Vergne et Bois des Poteries	6659,62	forêts	733274,4375	7045234,5
FLINES-LEZ-RACHES	59239	Bois de Flines-les-Raches	9426,19	forêts	713692,375	7037635,5
FLINES-LEZ-RACHES	59239	Bois de Flines-les-Raches	9653,38	forêts	713039,8125	7037189

FLOURSIES	59240	Complexe bocager et couronne boisée de Doullers, Saint-Aubin et Floursies	5923,23	forêts	769410,3125	7009698
FLOURSIES	59240	Complexe bocager et couronne boisée de Doullers, Saint-Aubin et Floursies	8889,12	forêts	769514,375	7009510,5
FONTAINE-LES-BOULANS	62342	Vallon de Berguenesse a Fiefs	5981,26	prairies et/ou bocage	648535,375	7044562
FONTAINE-LES-BOULANS	62342	Vallon de Berguenesse a Fiefs	9050,90	prairies et/ou bocage	649153,0625	7043468,5
FOURMIES	59249		260,82	zones humides	774834,125	6990328,5
FOURMIES	59249		368,52	zones humides	774506,125	6992452
FOURMIES	59249		371,28	zones humides	774136,125	6991779,5
FOURMIES	59249		392,62	zones humides	774475,3125	6992510
FOURMIES	59249		401,77	zones humides	774011,125	6992067
FOURMIES	59249		516,19	zones humides	774375,625	6991873
FOURMIES	59249		580,43	zones humides	775259,6875	6992582,5
FOURMIES	59249		601,11	zones humides	774023,625	6991238
FOURMIES	59249		689,97	zones humides	775274,875	6992476,5
FOURMIES	59249		774,38	zones humides	775294,75	6992375
FOURMIES	59249		990,07	zones humides	774163,5625	6991471,5
FOURMIES	59249		1069,73	zones humides	774115,9375	6991875,5
FOURMIES	59249		2315,73	zones humides	774436	6991498
FOURMIES	59249		4255,58	zones humides	774049,0625	6991507,5
FOURMIES	59249	Bois de Glageon et bois de Trelon	4848,26	zones humides	774337,9375	6992805,5
FOURMIES	59249		8177,96	zones humides	776291,5625	6992488,5
FRESNES-SUR-ESCAUT	59253	Zone humide d'Amaury et de l'Avaleresse	9112,45	forêts, zones humides	739741	7039389
FRESSIN	62359	Bois de Fressin	8291,08	forêts	632261	7040277,5
FRESSIN	62359	Bois de Fressin	9655,82	forêts	632443,3125	7039023
GHYVELDE	59260	Dune de Ghyvelde	4986,46	dunes et estrans sableux	666920,75	7107096
GHYVELDE	59260	Dune de Ghyvelde	7138,68	dunes et estrans sableux	667115,375	7107176
GIVENCHY-EN-GOHELLE	62371	Terril 75 d'Avion (terril de Pinchonvalles)	8355,76	terris et autres milieux anthropiques	684301,375	7033842,5
GLAGEON	59261		358,07	zones humides	776209,4375	6995158,5
GLAGEON	59261		4035,04	zones humides	776310,1875	6995429
GRIGNY	62388	Forêt domaniale d'Hesdin et ses lisières	5461,81	forêts	632978,875	7032115,5
GRINCOURT-LES-PAS	62389	Vallée de la Quilienne, vallons adjacents et bois d'Orville	7775,74	prairies et/ou bocage	662941,0625	7009450
GUINES	62397	Marais de Guines	4370,76	zones humides	621167,125	7089018,5
GUINES	62397	Marais de Guines	6264,76	zones humides	621790,75	7087974,5
GUINES	62397	Marais de Guines	6496,04	zones humides	622400,9375	7087721,5
GUINES	62397	Marais de Guines	6522,40	zones humides	620258,3125	7087210,5
GUINES	62397	Marais de Guines	7066,25	zones humides	621922,625	7087898
HAMES-BOUCRES	62408	Marais de Guines	5201,28	zones humides	619665,5625	7089573,5
HAUBOURDIN	59286	Marais d'Emmerin et d'Haubourdin	6948,90	zones humides	699236,4375	7054451
HAUBOURDIN	59286	Marais d'Emmerin et d'Haubourdin	9359,39	zones humides	699131,5625	7054652

HELFAUT	62423	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	7758,60	coteaux calcaires, landes et pelouses acidiphiles	646429,875	7067309
HELFAUT	62423	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	7988,47	landes et pelouses acidiphiles	645950,4375	7066887
HELFAUT	62423	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	9014,02	coteaux calcaires, landes et pelouses acidiphiles	646492,1875	7067514,5
HELFAUT	62423	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	9147,61	landes et pelouses acidiphiles	647445,9375	7067100
HELFAUT	62423	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	9280,69	coteaux calcaires	645698,5	7067298
HERMELINGHEN	62439		3164,04	coteaux calcaires	619094	7079744,5
HERMELINGHEN	62439	Mont d'Eclemy	5490,82	coteaux calcaires	620420	7078585
HERVELINGHEN	62444		4293,22	coteaux calcaires	609124,6875	7089571,5
HESTRUD	59306	Haute Vallée de la Thure et ses versants boisés	5062,22	prairies et/ou bocage	782102,875	7013485
HEUCHIN	62451	Vallon de Berguenesse a Fiefs	7026,55	prairies et/ou bocage	648384,875	7043014,5
HEUCHIN	62451	Vallon de Berguenesse a Fiefs	7732,77	prairies et/ou bocage	648786,3125	7042644
HEUCHIN	62451	Vallon de Berguenesse a Fiefs	7757,76	prairies et/ou bocage	648587,0625	7042950,5
HEUCHIN	62451	Vallon de Berguenesse a Fiefs	7944,20	prairies et/ou bocage	647508,4375	7041646
HEURINGHEM	62452	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	4256,95	landes et pelouses acidiphiles	650833,375	7067572
HEZECQUES	62453	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	7563,34	zones humides	641329,4375	7048905,5
HEZECQUES	62453	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	8128,48	zones humides	641768,4375	7048657,5
HON-HERGIES	59310	La vallée de l'Hogneau et ses versants et les ruisseaux d'Heugnies et de Bavay	4265,94	zones humides	758826,25	7028728
HONNECOURT-SUR-ESCAUT	59312	Haute vallée de l'Escaut en amont de Crevecoeur-sur-l'Escaut	6132,32	prairies et/ou bocage	714377,1875	6993143,5
HONNECOURT-SUR-ESCAUT	59312	Haute vallée de l'Escaut en amont de Crevecoeur sur l'Escaut	9444,13	prairies et/ou bocage	714067,0625	6990842
HUBY-SAINT-LEU	62461	Forêt domaniale d'Hesdin et ses lisières	5368,60	forêts	631582,25	7033111
JENLAIN	59323	Vallées de l'Aunelle et du ruisseau du Sart	6363,28	prairies et/ou bocage	745661,8125	7024208
JENLAIN	59323	Vallées de l'Aunelle et du ruisseau du Sart	9232,85	prairies et/ou bocage	745689,875	7024375,5
JOURNY	62478	Les Monts d'Audrehem	5163,17	coteaux calcaires	630091,6875	7073428
LA COMTE	62232	Les Coteaux et bois d'Ourton	6906,43	coteaux calcaires	663057,25	7037150
LA LONGUEVILLE	59357	Bois de la Haute Lanierie, bois Hoyaux et bois du Fay	5545,58	forêts	761725,125	7022342,5
LA LONGUEVILLE	59357	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	5698,65	forêts	760247,5	7020773,5

LA LONGUEVILLE	59357	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	5973,29	forêts	761010,25	7020673
LA LONGUEVILLE	59357	La forêt domaniale de Mormal et ses lisières	8175,33	forêts	761276,125	7020804
LA LONGUEVILLE	59357	Bois de la Haute Lanierie, bois Hoyaux et bois du Fay	8717,74	forêts	764807,0625	7025917
LA LONGUEVILLE	59357	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	9688,53	forêts	761207,4375	7020018,5
LA NEUVILLE	59427	Forêt domaniale de Phalempin, le bois de l'Offlarde et leurs lisières	6168,10	forêts	703105,5625	7044776
LABOURSE	62480	Marais de la Loïse	8202,03	terrils et autres milieux anthropiques	676614,3125	7043826,5
LANDRECIES	59331	Prairies humides de Landrecies	192,86	zones humides	748913,5	7002271
LANDRECIES	59331	Zone humide de la Sambre à Landrecies	210,46	zones humides	749011,75	7002490,5
LANDRECIES	59331	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	5172,07	forêts	748967,1875	7004117,5
LANDRECIES	59331	Bocage de Prisches et bois de Toillon	6751,25	prairies et/ou bocage	749699,6875	7002189,5
LANDRECIES	59331	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	7266,56	forêts	750144,6875	7004291,5
LANDRECIES	59331	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	8655,13	forêts	748783,9375	7004123,5
LANDRETHUN-LE-NORD	62487		8224,01	coteaux calcaires	615244,75	7084867
LAPUGNOY	62489	Bois des Dames	7959,72	forêts	666328,0625	7045808
LE TOUQUET-PARIS-PLAGE	62826	Dunes de Camiers et Baie de Canche	5291,66	dunes et estrans sableux	600244,8125	7049683,5
LES RUES-DES-VIGNES	59517	Haute vallée de l'Escaut en amont de Crevecoeur-sur-l'Escaut	6839,24	prairies et/ou bocage	714802,75	6997050,5
LES RUES-DES-VIGNES	59517	Haute vallée de l'Escaut en amont de Crevecoeur-sur-l'Escaut	7002,76	prairies et/ou bocage	717462,5625	6999643,5
LESDAIN	59341	Haute vallée de l'Escaut en amont de Crevecoeur-sur-l'Escaut	9086,67	prairies et/ou bocage	718672,8125	7000171,5
LEWARDE	59345	Bois de la Garenne, Mont d'Erchin et bois de Lewarde	8457,69	forêts	711609,875	7026367,5
LEZ-FONTAINE	59342		5118,57	zones humides	776458,4375	7009203
LICQUES	62506	Mont de Brème et Mont de Cahen	3148,45	forêts	626404,8125	7078247
LIESSIES	59347	Forêt domaniale de l'Abbé Valjoly et ses lisières	5183,47	forêts	775148,6875	7000108,5
LILLERS	62516	Bois de Busnettes et bassins de Lillers	6881,27	zones humides	665516,9375	7051112,5
LOCQUIGNOL	59353	La forêt domaniale de Mormal et ses lisières	205,54	forêts	751025,0625	7004884,5
LOCQUIGNOL	59353	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	6665,70	zones humides	753268,625	7007004
LONGFOSSE	62524	Coteaux de Longfosse	5678,55	coteaux calcaires	616574,25	7062122,5
LONGFOSSE	62524	Forêt domaniale de Desvres	9524,73	forêts	615953,4375	7063713,5
LOON-PLAGE	59359	Dune du Clipon	5629,13	dunes et estrans sableux	642260,5	7103207
LOTINGHEN	62530	Coteau de Quesques et Lottinghen	5676,83	coteaux calcaires	626467,375	7065641
LOUCHES	62531	Prairies de Lostebarne et du Woohaye	6869,43	prairies et/ou bocage	626940,5625	7083128,5
LUGY	62533	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	5960,22	zones humides	641361,1875	7047692,5

LUGY	62533	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	8343,42	zones humides	641365,75	7047863,5
LUMBRES	62534	Montagne de Lumbres	5373,18	forêts	638603,4375	7067527
LUMBRES	62534	Montagne de Lumbres	9718,13	forêts	638598	7066992,5
MAMETZ	62543	Moyenne vallée de la Lys entre Therouanne et Aire-sur-la-Lys	5615,93	prairies et/ou bocage	651936,75	7060583
MARBAIX	59374	Vallée de l'Helpe Majeure entre Ramousies et Noyelles-sur-Sambre	8159,67	prairies et/ou bocage	760287,25	7003729
MAROILLES	59384		6068,45	zones humides	753333,6875	7003638
MAROILLES	59384	Bocage de Prisches et bois de Toillon	7144,95	zones humides	754161,1875	7003856,5
MATRINGHEM	62562	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	7325,37	zones humides	640729,25	7049821
MENCAS	62565	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	5794,54	zones humides	639701,625	7052184
MENCAS	62565	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	6240,60	zones humides	639992,375	7051379,5
MENCAS	62565	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	7314,06	zones humides	639857,6875	7051588
MENNEVILLE	62566	Forêt domaniale de Desvres et ses lisières	5105,84	forêts	618449,5625	7064987
MENTQUE-NORTBECOURT	62567	Forêt domaniale de Tournehem et ses lisières	9653,49	forêts	635329,5625	7076124
MENTQUE-NORTBECOURT	62567	Forêt domaniale de Tournehem et ses lisières	9959,80	forêts	635764,25	7076327,5
MERLIMONT	62571	Dunes de Merlimont	8501,08	dunes et estrans sableux	598528,9375	7041063
MERLIMONT	62571	Marais de Balencon	8607,31	zones humides	601794,125	7039132,5
MONCHEAUX	59408	Terril 122 de Leforest et marais périphérique	7304,36	terrils et autres milieux anthropiques	704837,9375	7039327,5
MONTCAVREL	62585	Forêt et pelouse de Montcavrel	6048,10	forêts	615970,9375	7048956,5
MONTREUIL	62588	Remparts et bâti de la ville fortifiée de Montreuil	3337,19	zones humides	612259,375	7041470,5
MONTREUIL	62588	Remparts et bâti de la ville fortifiée de Montreuil	4785,36	zones humides	611869,5625	7041037,5
MONT-SAINT-ELOI	62589	Haute Vallée de la Scarpe entre Frevin-Capelle et Anzin-Saint-Aubin, Bois de Maroeuil et vallée du Gy a l'aval de Gouves	9251,12	prairies et/ou bocage	677846,5	7027655
MOULLE	62595	Etangs de Houlle	917,58	zones humides	642212,125	7078287,5
MOULLE	62595	Etangs de Houlle	1250,52	zones humides	642064	7078197
MOULLE	62595	Marais de Warland et etangs de la Musardiere	3072,99	zones humides	643402	7079303,5
NESLES	62603	Forêt domaniale d'Hardelot et ses lisières	5499,00	forêts	603543,5	7060163,5
NESLES	62603	Coteaux crayeux de Nesles Verlincthun et bois de Tingry	6136,43	coteaux calcaires	605103,25	7059421,5
NESLES	62603	Forêt domaniale d'Hardelot et ses lisières	6582,57	forêts	603835,5625	7060348,5
NESLES	62603	Forêt domaniale d'Hardelot et ses lisières	8211,60	forêts	604908,6875	7060445
NEUFCHATEL-HARDELLOT	62604	Forêt domaniale d'Hardelot et ses lisières	7065,48	forêts	603419,625	7060132

NEUVILLE-EN-AVESNOIS	59425	Bois de Vendegies-au-Bois, Bois-le-Duc et bocage relictuel entre Neuville-en-Avesnois et Bousies	6622,87	forêts	741776,5625	7011247
NEUVILLY	59430	Haute vallée de la Selle en amont de Solesmes	8536,95	prairies et/ou bocage	737091,3125	7004639
NEUVILLY	59430	Haute vallée de la Selle en amont de Solesmes	8735,97	prairies et/ou bocage	736258,1875	7004911,5
ODOMEZ	59444	Massif forestier de Saint-Amand et ses lisières	6165,43	forêts	737507,25	7039953,5
OHAIN	59445		376,44	zones humides	781456,875	6993013
OHAIN	59445		504,86	zones humides	779374,8125	6992724,5
OHAIN	59445		639,52	zones humides	779623,0625	6993448
OHAIN	59445		715,55	zones humides	779633,0625	6993649,5
OHAIN	59445		1065,61	zones humides	780464,4375	6992998,5
OHAIN	59445		1317,14	zones humides	781186,25	6992828,5
OHAIN	59445		1471,62	zones humides	780522,3125	6992855
OHAIN	59445		1584,19	zones humides	781088,625	6992857
OHAIN	59445		4103,31	zones humides	781507,6875	6995239,5
OHAIN	59445		4645,98	zones humides	782378,3125	6993302,5
OHAIN	59445		5369,55	zones humides	780742,6875	6994174,5
OHAIN	59445		6675,52	zones humides	780060,125	6994445
OHAIN	59445		9409,76	zones humides	781091,625	6994204
ORS	59450		37,24	zones humides	745532,3125	7000315,5
ORS	59450		167,47	zones humides	745659,875	7000684,5
ORS	59450		4680,38	zones humides	745942,0625	7000734,5
ORS	59450	Haute vallée de la Sambre entre le bois de l'Abbaye et Ors	5943,27	zones humides	746007,5625	6999178
ORS	59450	Haute vallée de la Sambre entre le bois de l'Abbaye et Ors	6011,67	zones humides	745476,75	6999963,5
ORS	59450	Forêt domaniale de Bois l'Evêque et ses lisières	9353,79	forêts	744720,0625	7000397
ORVILLE	62640	Vallée de la Quilienne, vallons adjacents et bois d'Orville	5870,02	prairies et/ou bocage	657102,875	7002474
ORVILLE	62640	Vallée de la Quilienne, vallons adjacents et bois d'Orville	7501,49	prairies et/ou bocage	657729,1875	7002025
ORVILLE	62640	Vallée de la Quilienne, vallons adjacents et bois d'Orville	8899,75	prairies et/ou bocage	657012,375	7002861,5
ORVILLE	62640	Vallée de la Quilienne, vallons adjacents et bois d'Orville	9291,55	prairies et/ou bocage	657649,1875	7004034
OUVE-WIRQUIN	62644	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	8186,73	zones humides	638740,75	7061410,5
OYE-PLAGE	62645	Platier d'Oye Plage et Dune du Fort Vert	6805,37	dunes et estrans sableux	630049,875	7099932,5
PAS-EN-ARTOIS	62649	Vallée de la Quilienne, vallons adjacents et bois d'Orville	6770,44	prairies et/ou bocage	664346,125	7006814
PETIT-FAYT	59461	Vallée de l'Helpe Mineure en aval d'Etroeungt	5592,82	prairies et/ou bocage	759083,6875	7000500,5
PIHEM	62656	Coteau de Wizernes	5963,06	coteaux calcaires	643986	7066174
POMMEREUIL	59465	Forêt domaniale de Bois l'Evêque et ses lisières	6587,81	forêts	742956,625	7002000,5
PONT-SUR-SAMBRE	59467	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	8903,06	forêts	758455,1875	7014435
PREUX-AU-BOIS	59472	La forêt domaniale de Mormal et ses lisières	24,48	forêts	747288,25	7009008

PREUX-AU-BOIS	59472	Forêt domaniale de Mormal et ses lisières	4740,31	forêts	747638,9375	7006750
PRISCHES	59474	Bocage de Prisches et bois de Toillon	9118,67	prairies et/ou bocage	755002,6875	6995116,5
QUESQUES	62678	Coteau de Quesques	5573,24	coteaux calcaires	623963,5625	7069371
QUESTRECQUES	62679	La forêt domaniale de Boulogne-sur-Mer et ses lisières	5680,76	forêts	610367,5	7064523,5
RACHES	59486	Marais de Roost-Warendin	8367,24	zones humides	708162,6875	7035091,5
RAIMBEAUCOURT	59489	Système alluvial du courant des Vanneaux	5930,85	zones humides	706948,5	7037118
RAINSARS	59490	Bois de la Fagne de Sains	8385,57	forêts, prairies et/ou bocage	771565,625	6997630,5
RAINSARS	59490	Bois de Grand-Fresseau et butte de Mont-Fau	9789,39	zones humides	772140,4375	6996459,5
REBREUVE-RANCHICOURT	62693	Coteau et forêt domaniale d'Olhain	9442,64	coteaux calcaires	669573,375	7037956
RECLINGHEM	62696	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	5239,94	zones humides	640902,25	7054497
RECOURT	62697	Bois de Recourt	5980,88	forêts	702620,125	7018471
RECQUES-SUR-COURSE	62698	Vallée de la Course à l'aval d'Enquin-sur-Baillons	8634,37	zones humides	613991,5625	7048905
REQUIGNIES	59495	Vallée de l'Escrebieux, marais de Wagnonville et Bois des Anglais	5046,82	forêts	774719,1875	7020653,5
RIEULAY	59501	Marais de Rieulay (Marais d'Auberchicourt, Fosse a Laprannes...)	9569,49	zones humides	719101,0625	7031489,5
ROOST-WARENDIN	59509	Système alluvial du courant des Vanneaux	8232,59	zones humides	707677,4375	7036359
ROYON	62725	Bois de Crequy	7857,71	forêts	628469	7042335,5
SAINS-DU-NORD	59525		3281,47	zones humides	772248,875	6999339,5
SAINT-AMAND-LES-EAUX	59526	Massif forestier de Saint-Amand et ses lisières	5444,71	zones humides	733111,5	7039429,5
SAINT-AMAND-LES-EAUX	59526	Massif forestier de Saint-Amand et ses lisières	5788,83	zones humides	732768,625	7039076
SAINT-AMAND-LES-EAUX	59526	Massif forestier de Saint-Amand et ses lisières	5910,42	zones humides	732982,75	7039309
SAINT-AMAND-LES-EAUX	59526	Massif forestier de Saint-Amand et ses lisières	8972,52	forêts	732019,25	7038378,5
SAINT-AYBERT	59530	Marais de Conde-sur-Escaut, Saint-Aybert, Thivencelle et Crespin et bois d'Emblise	6516,26	zones humides	747139,875	7039667
SAINT-ETIENNE-AU-MONT	62746	Forêts d'Ecault et de Condette	3527,72	forêts	600636	7063872
SAINT-JOSSE	62752	Marais de Cucq-Villiers	3592,36	zones humides	603345,5625	7042151
SAINT-MARTIN-D'HARDINGHEM	62760	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	8351,46	zones humides	636262,125	7057030
SAINT-MARTIN-D'HARDINGHEM	62760	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	9263,69	zones humides	636775,875	7057596
SAINT-MARTIN-SUR-ECAILLON	59537	Vallée de l'Ecaillon entre Beaudignies et Thiant	8008,91	prairies et/ou bocage	737824,4375	7016465,5
SAINT-MICHEL-SOUS-BOIS	62762	Bois de Quilen et coteau de la Motte du Moulin	9412,50	forêts	623270,1875	7047641,5
SAINT-OMER	62765		4951,64	zones humides	648627,875	7074958,5

SAINT-REMY-CHAUSSEE	59542	Complexe bocager et couronne boisee de Doulers, Saint-Aubin et Floursies	6087,65	forêts	762605,375	7008231
SAINT-REMY-CHAUSSEE	59542	Complexe bocager et couronne boisee de Doulers, Saint-Aubin et Floursies	6737,63	forêts	762855,9375	7009028
SAINT-SOUPLET	59545	Haute vallée de la Selle en amont de Solesmes	9903,42	prairies et/ou bocage	738279,8125	6995563,5
SAINT-WAAST	59548		2608,15	forêts	755368	7022711,5
SAMER	62773	Bois de l'Eperche, coteau de Longfosse et pelouse du Molinet	9546,06	forêts	613383,1875	7060044
SANGATTE	62774	Cap Blanc Nez, Mont d'Hubert, Mont Vasseur et Fond de la Forge	5839,94	coteaux calcaires	614020,375	7093465,5
SANGATTE	62774	Cap Blanc Nez, Mont d'Hubert, Mont Vasseur et Fond de la Forge	7623,30	coteaux calcaires	612749,375	7093388
SANGATTE	62774	Cap Blanc Nez, Mont d'Hubert, Mont Vasseur et Fond de la Forge	8525,58	coteaux calcaires, zones humides	611232,6875	7094690,5
SANGATTE	62774	Cap Blanc Nez, Mont d'Hubert, Mont Vasseur et Fond de la Forge	8852,50	coteaux calcaires	611068,875	7094582
SANGHEN	62775	Mont d'Eclémy	1344,80	coteaux calcaires	622342,5625	7077419,5
SETQUES	62794	Vallée de l'Aa entre Lumbres et Esquerdes	7208,29	coteaux calcaires	640084,875	7068127,5
SOLRE-LE-CHATEAU	59572		3563,61	zones humides	777508	7010069,5
SOLRE-LE-CHATEAU	59572		7718,40	zones humides	777794,5	7008586
SOLRE-LE-CHATEAU	59572	Haute Vallée de la Solre et ruisseau de l'Ecrevisse	8753,45	prairies et/ou bocage	778153,9375	7010480
SOLRINNES	59573	Haute Vallée de la Solre et ruisseau de l'Ecrevisse	1227,24	forêts, prairies et/ou bocage	776787,125	7012337
SOLRINNES	59573	Haute Vallée de la Solre et ruisseau de l'Ecrevisse	1970,74	forêts, prairies et/ou bocage	776683,0625	7012331
SOLRINNES	59573	Haute Vallée de la Solre et ruisseau de l'Ecrevisse	5518,30	prairies et/ou bocage	776030	7011010
SOLRINNES	59573	Haute Vallée de la Solre et ruisseau de l'Ecrevisse	7390,57	prairies et/ou bocage	777554,3125	7012134
SOLRINNES	59573	Haute Vallée de la Solre et ruisseau de l'Ecrevisse	9281,68	forêts	776703,0625	7012300
SURQUES	62803	Coteau du Mont de Surques	8427,27	forêts	622621,8125	7072114,5
TAISNIERES-EN-THIERACHE	59583	Vallée de l'Helpe Majeure entre Ramousies et Noyelles-sur-Sambre	9716,04	prairies et/ou bocage	758447,875	7005637
TAISNIERES-SUR-HON	59584	Bois de la Haute Lanierie, bois Hoyaux et bois du Fay	5677,24	forêts	761930,75	7023174,5
TENEUR	62808	Coteau de Teneur et bois de Crepy	8696,23	forêts	644740,25	7040057
THIEVRES	62814	Vallée de la Quilienne, vallons adjacents et bois d'Orville	8027,01	prairies et/ou bocage	660760,75	7003281
THUMERIES	59592	Forêt domaniale de Phalempin, le bois de l'Offlarde et leurs lisières	8810,32	forêts	704423,375	7042636,5
TIGNY-NOYELLE	62815	Marais de Tigny-Noyelle	4372,96	zones humides	606986,75	7027837
TRELON	59601		545,18	zones humides	778866	6995321
TRELON	59601		1555,11	zones humides	778866,3125	6995405
TRELON	59601		3719,11	zones humides	779235,875	6996727
TRELON	59601		3915,35	zones humides	778748,5	6995380,5
VERCHAIN-MAUGRE	59610	Vallée de l'Ecaillon entre Beaudignies et Thiant	7540,43	prairies et/ou bocage	734163,3125	7019425,5

VERLINCTHUN	62845	Forêt domaniale d'Hardelot et ses lisières	6104,88	forêts	606075	7060718,5
VIEUX-CONDE	59616	Zone humide d'Amaury et de l'Avaleresse	8680,95	zones humides	740636,5	7039781,5
VILLERS-L'HOPITAL	62859	Fond de Croisette	5425,93	forêts	644526,375	7015270
VILLERS-PLOUICH	59625	Bois Couillet et coteau de Villers-Plouich	7781,27	forêts	709917,6875	6998194
VINCLY	62862	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	5495,77	forêts	640441,3125	7050793
VINCLY	62862	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	7215,17	zones humides	640751,75	7051564
WABEN	62866	Rive Nord de la Baie d'Authie	5096,68	estuaires	602167,4375	7031257,5
WALINCOURT-SELVIGNY	59631	Bois du Gard, bois d'Esnes et bosquets à l'Ouest de Walincourt-Selvigny	6009,21	forêts	724376,0625	6997178,5
WALINCOURT-SELVIGNY	59631	Bois du Gard, bois d'Esnes et bosquets à l'Ouest de Walincourt-Selvigny	8366,73	forêts	724406,0625	6996676,5
WALLERS-TRELON	59633		35,91	zones humides	784364,125	6996773,5
WALLERS-TRELON	59633		768,70	zones humides	784464,8125	6997004,5
WALLERS-TRELON	59633		893,62	zones humides	783212,125	6996384
WALLERS-TRELON	59633		1521,08	zones humides	783521,0625	6996345
WALLERS-TRELON	59633		2254,40	zones humides	784178,75	6996947,5
WALLERS-TRELON	59633		4762,56	zones humides	784364	6996901
WALLERS-TRELON	59633		6117,55	zones humides	784435,375	6996860
WASNES-AU-BAC	59645	Marais de la Sensée	8678,06	zones humides	718360,9375	7018894
WATTEN	59647	Bois du Ham	7351,73	forêts	644406,5625	7081902
WIGNEHIES	59659		7,96	zones humides	770900,5	6989332
WIGNEHIES	59659		153,34	zones humides	773586,8125	6990861
WIGNEHIES	59659		182,74	zones humides	770601,0625	6989624
WIGNEHIES	59659		238,14	zones humides	771659,75	6992264
WIGNEHIES	59659		263,83	zones humides	770492,5625	6989660
WIGNEHIES	59659		267,25	zones humides	772739,125	6990198
WIGNEHIES	59659		267,81	zones humides	771974	6992508,5
WIGNEHIES	59659		289,68	zones humides	773047,5	6992905,5
WIGNEHIES	59659		493,82	zones humides	770878,8125	6989367,5
WIGNEHIES	59659		503,68	zones humides	772635,5	6990230
WIGNEHIES	59659		555,06	zones humides	773036,6875	6990405
WIGNEHIES	59659		558,28	zones humides	771363,875	6992192,5
WIGNEHIES	59659		613,12	zones humides	773547,5	6992284,5
WIGNEHIES	59659		741,50	zones humides	773056,8125	6992335
WIGNEHIES	59659		1213,32	zones humides	771856,625	6990331,5
WIGNEHIES	59659		1213,33	zones humides	773127	6991507,5
WIGNEHIES	59659		1246,06	zones humides	771991,625	6990410
WIGNEHIES	59659		1377,95	zones humides	773219	6991557
WIGNEHIES	59659		1467,02	zones humides	771163,9375	6989543,5

WIGNEHIES	59659	1539,14	zones humides	772565,3125	6991309,5
WIGNEHIES	59659	1712,35	zones humides	773575,4375	6991579
WIGNEHIES	59659	1841,97	zones humides	771922,9375	6990351
WIGNEHIES	59659	1919,74	zones humides	771555,4375	6992077
WIGNEHIES	59659	1977,34	zones humides	772435,6875	6991704,5
WIGNEHIES	59659	2002,71	zones humides	771546,375	6990386,5
WIGNEHIES	59659	2581,30	zones humides	772587,25	6991861
WIGNEHIES	59659	2751,03	zones humides	773047,125	6992549,5
WIGNEHIES	59659	3502,18	zones humides	772517	6990146
WIGNEHIES	59659	3512,03	zones humides	773580,9375	6992418
WIGNEHIES	59659	4384,35	zones humides	773372,125	6991874
WIGNEHIES	59659	4657,22	zones humides	773343,6875	6991591
WIGNEHIES	59659	5190,86	zones humides	772662,625	6990354
WIGNEHIES	59659	5836,41	zones humides	771349,5	6991744,5

WILLIES	59661	Forêt domaniale du Val Joly, bois de Nostrimont et bois de Fetru	2811,43	forêts	779289,1875	7002591,5
WIMEREUX	62893	Estuaire de la Slack	6723,69	estuaires	601423,25	7079469,5
WIMEREUX	62893	Dunes de la Slack, Pointe aux Oies et Pointe de la Rochette	7665,81	dunes et estrans sableux	601752,3125	7079502,5
WIMEREUX	62893	Dunes de la Slack, Pointe aux Oies et Pointe de la Rochette	8049,15	dunes et estrans sableux	600861,4375	7079317
WIMEREUX	62893	Dunes de la Slack, Pointe aux Oies et Pointe de la Rochette	8957,13	dunes et estrans sableux	601488	7075749,5
WIMILLE	62894	Vallée du Wimereux entre Wimille et Belle et Houlefort	8466,97	prairies et/ou bocage	604865,0625	7074208,5
WIRWIGNES	62896	La forêt domaniale de Boulogne-sur-Mer et ses lisières	6036,72	forêts	611522,625	7068380,5
WIRWIGNES	62896	La forêt domaniale de Boulogne-sur-Mer et ses lisières	6731,38	forêts	611465,1875	7068220
WIRWIGNES	62896	La forêt domaniale de Boulogne-sur-Mer et ses lisières	9943,87	forêts	611266,3125	7067713
WISSANT	62899		6307,96	coteaux calcaires	608346,0625	7090035,5