



PRÉFET DE LA RÉGION
NORD - PAS-DE-CALAIS

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



ATLAS CARTOGRAPHIQUE

Juillet 2014

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	6
1.3 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous-trame	30
1.3.1 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous-trame : Sous-trame forêt.....	31
1.3.2 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous-trame : Sous-frames zones humides et cours d'eau.....	55
1.3.3 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous-trame : sous-trame littoral.....	79
1.3.4 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous-trame : sous-frames prairies bocage	86
1.3.5 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous-trame : sous-frames pelouses calcicoles et landes et pelouses acidiphiles	110
1.3.6 Carte des continuités écologiques et des espaces à renaturer par sous-trame : sous-frames terrils et autres milieux anthropisés	134
1.4 Carte des ruptures des continuités écologiques	158
1.5 Actions prioritaires par écopaysage	182
1.5.1 Carte des écopaysages régionaux	182
1.5.2 Liste des écopaysages par commune	184
1.6 Carte de synthèse des composantes du SRCE-TVb	204
2. Annexe : liste des réservoirs de biodiversité de surface inférieure à un hectare situés sur le territoire Nord-Pas-de-Calais	206

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 écologiques – 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. 10 sous-trames ont été identifiées dont la sous-trame « autres milieux » qui correspond aux espaces dont dépendent des espèces déterminantes ZNIEFF et qui ne sont pas affectées à une sous-trame spécifique. C'est le cas notamment des complexes d'habitats (exemple : ensemble de « prairies-bocages-cultures », « forêts-cultures » ou « zones humides-cultures »).

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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

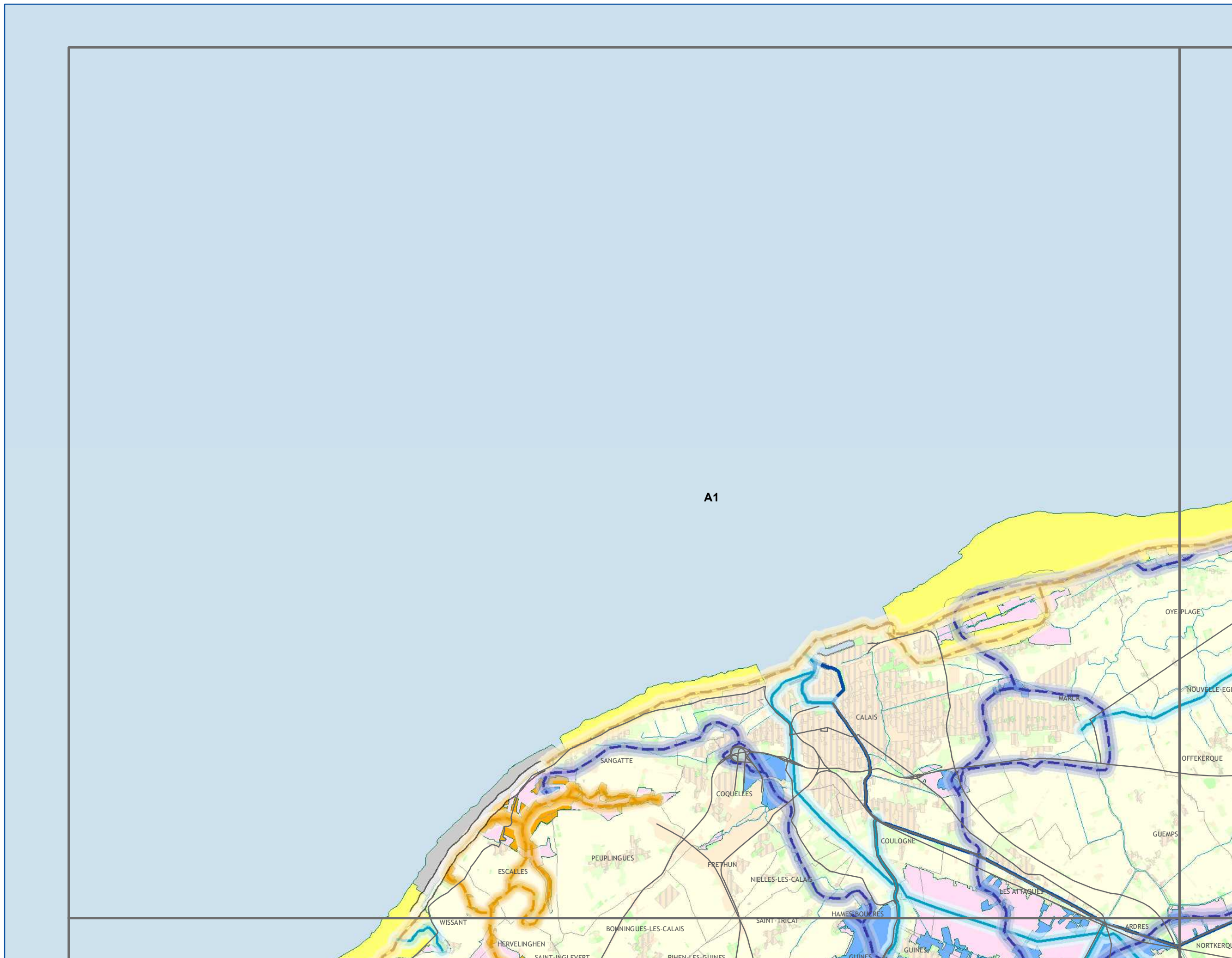
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- 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...)



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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

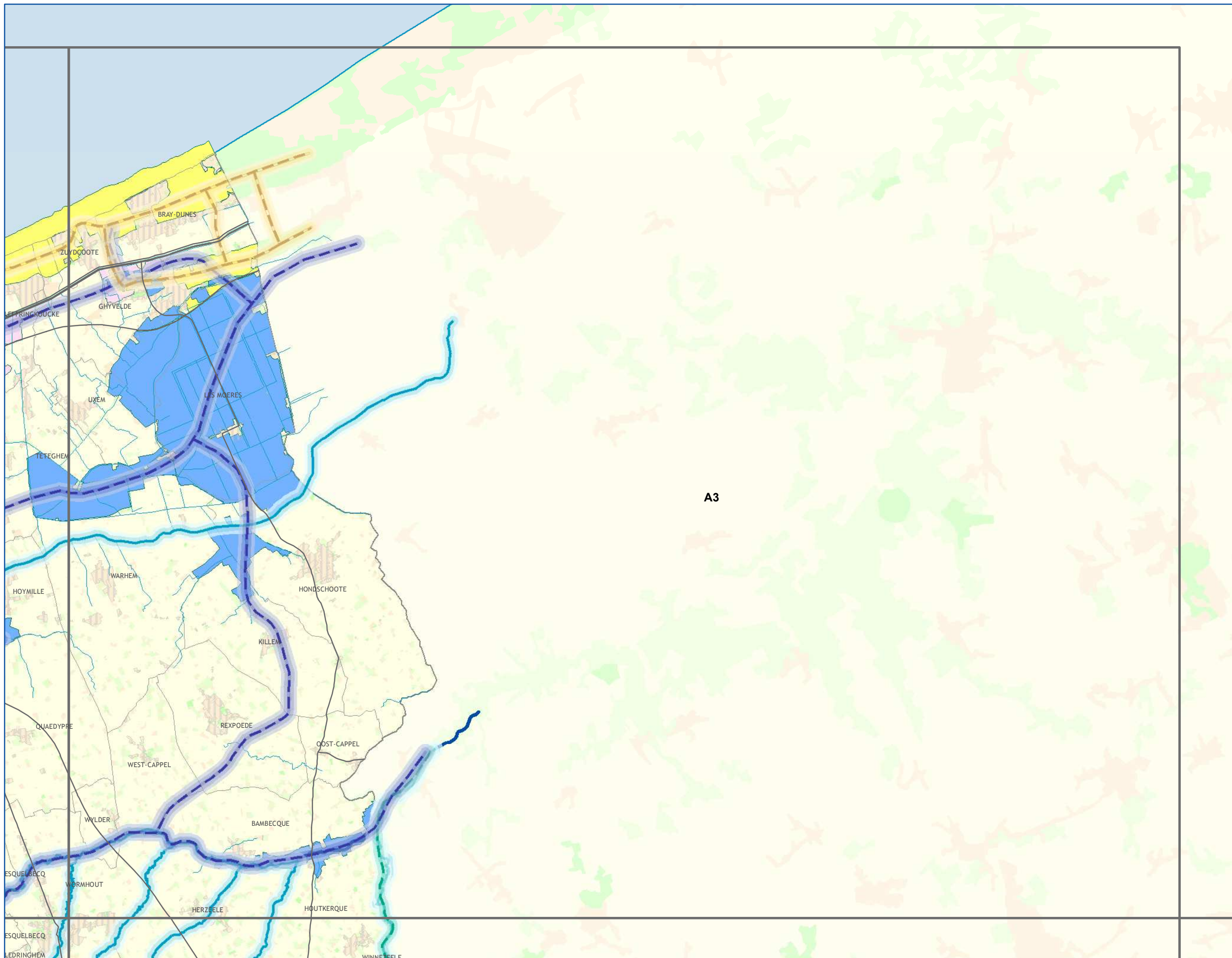
- Voies de communication
- ▨ Espaces artificialisés

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...)





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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

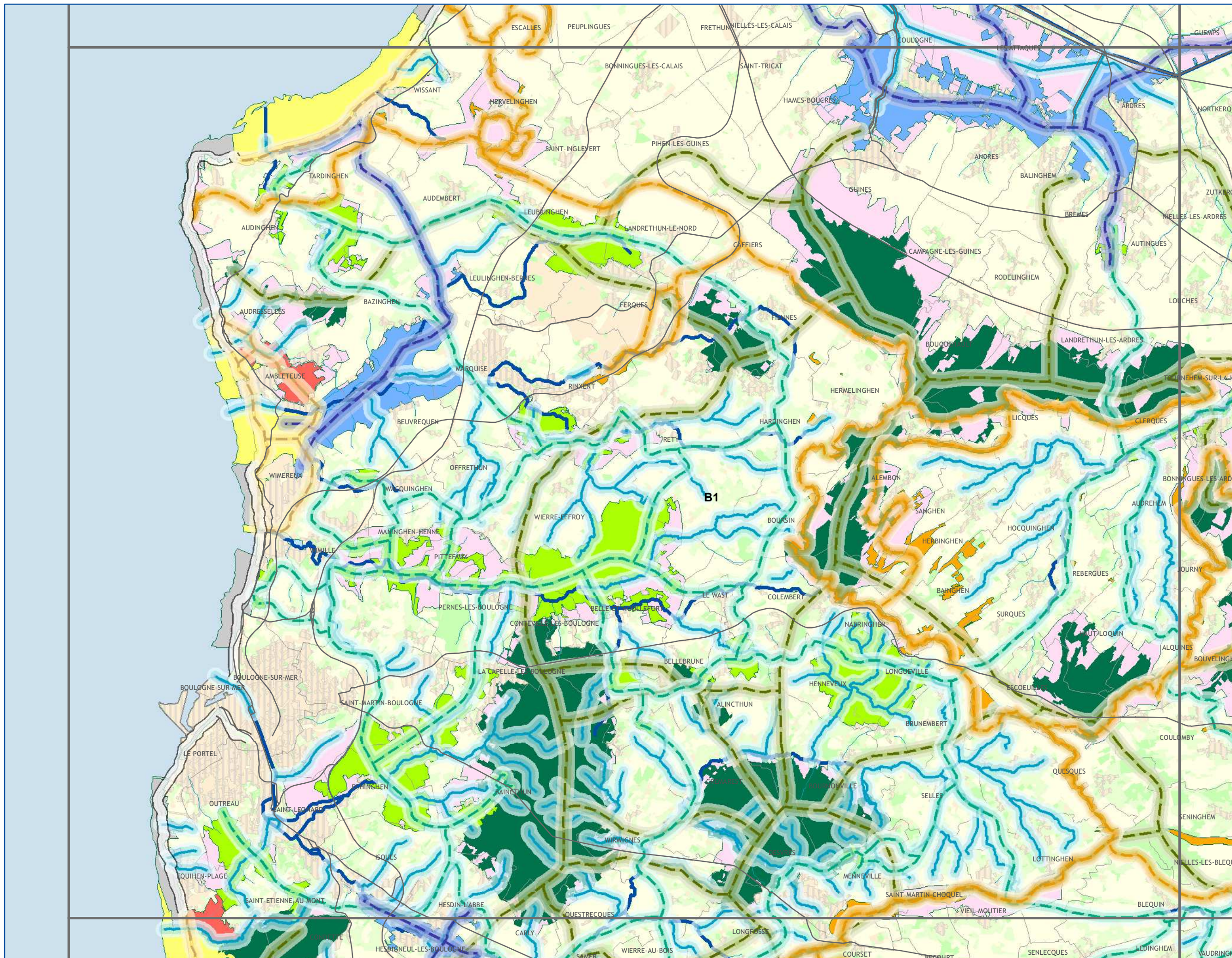
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- 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...)



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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

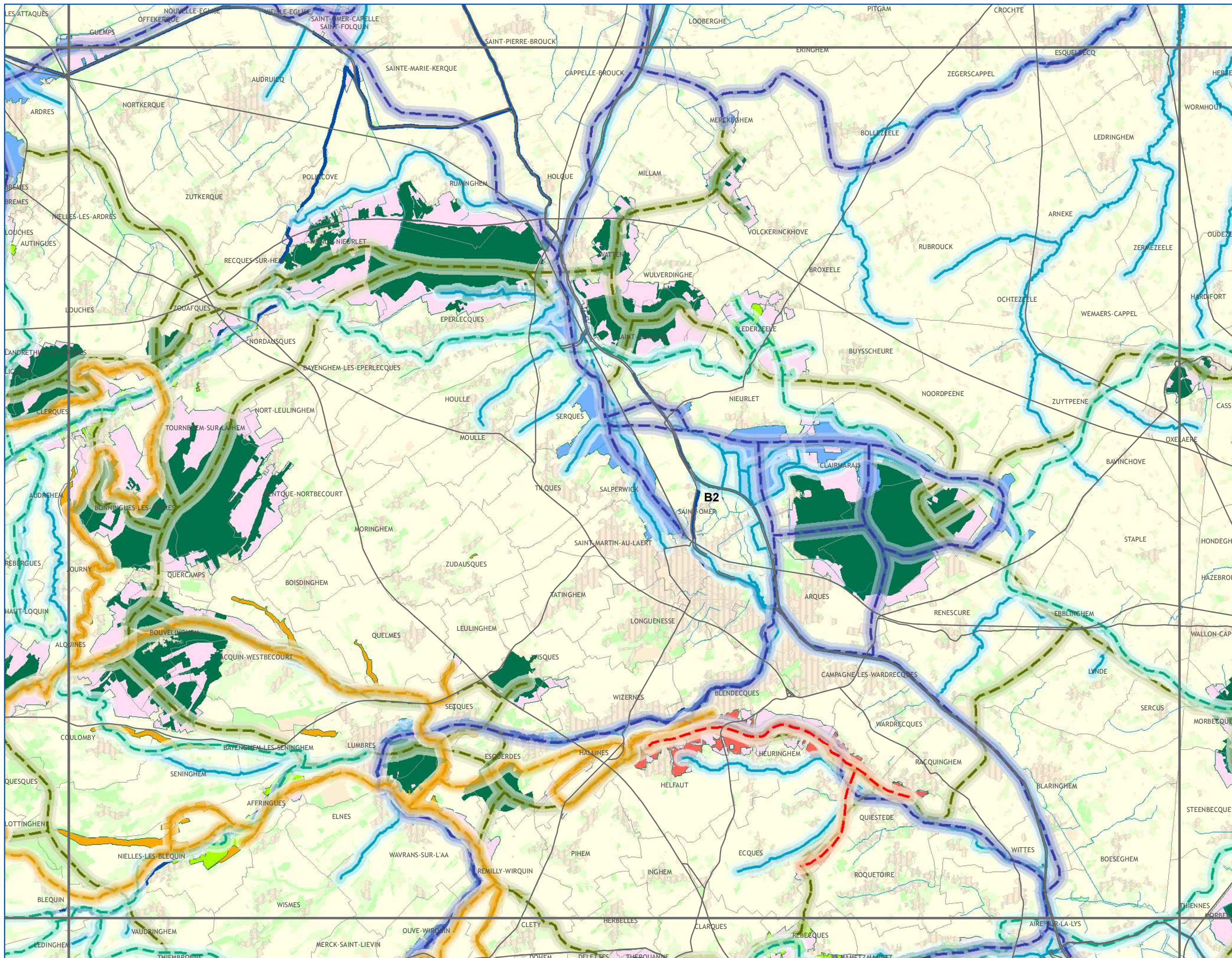
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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
- 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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

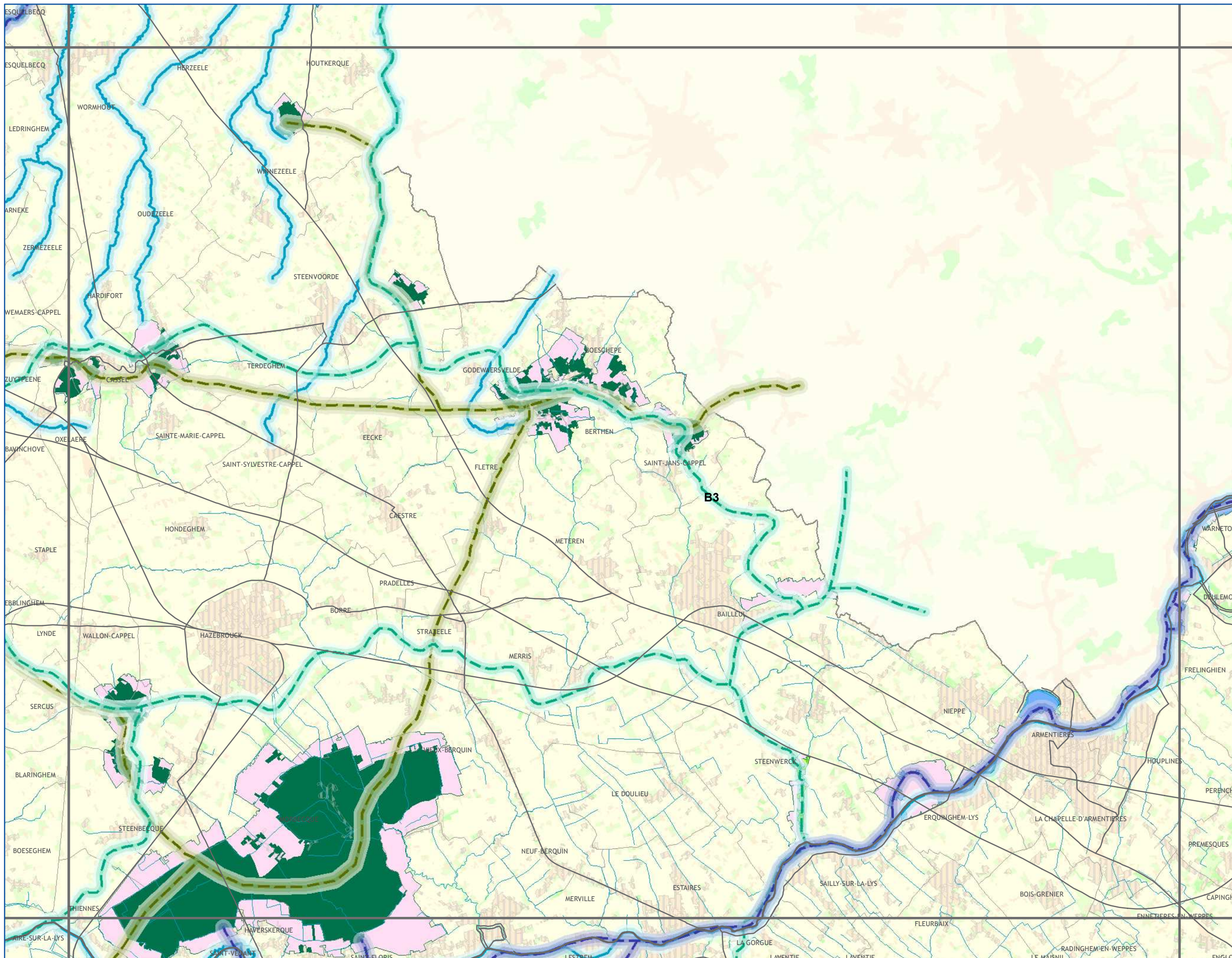
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

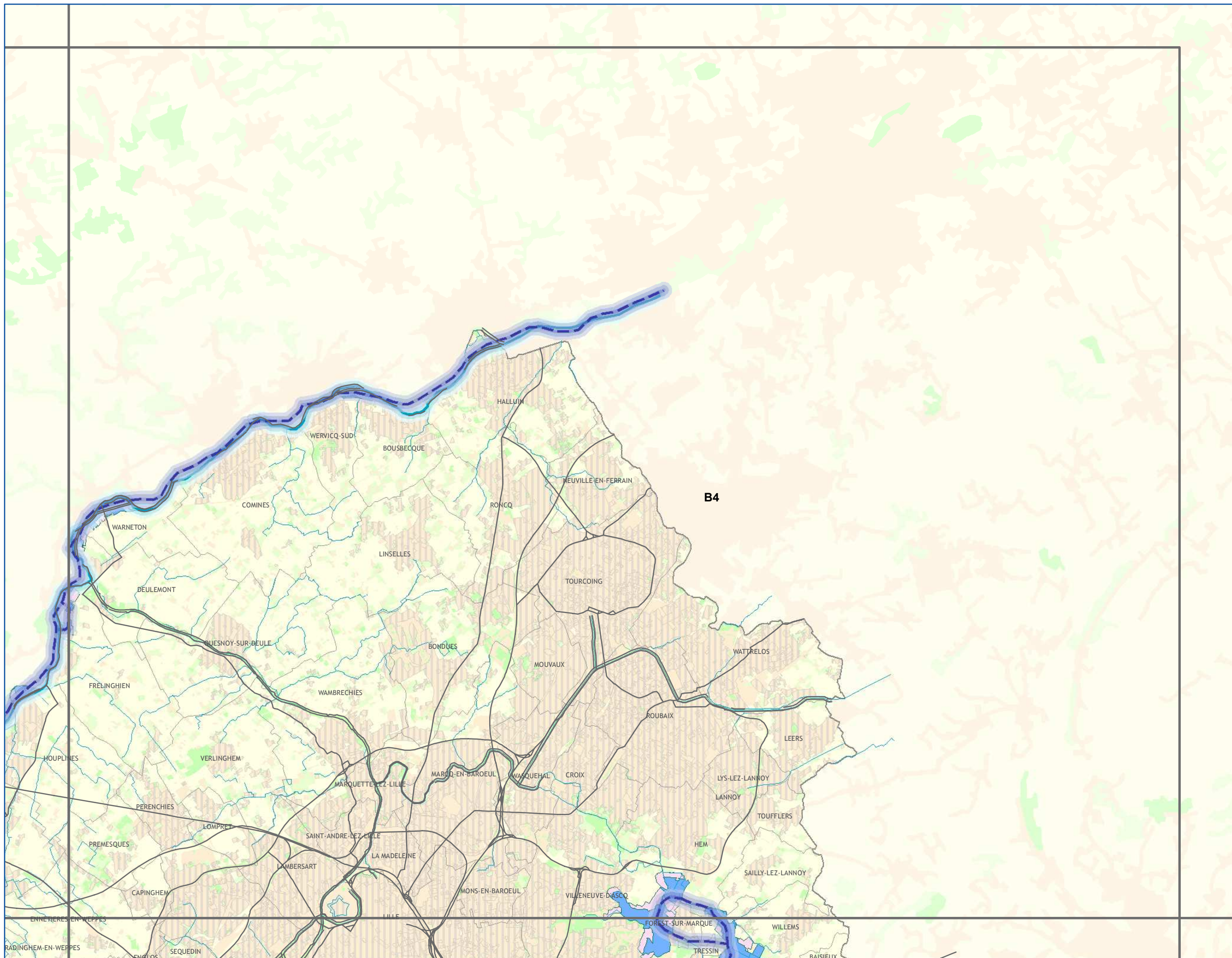
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

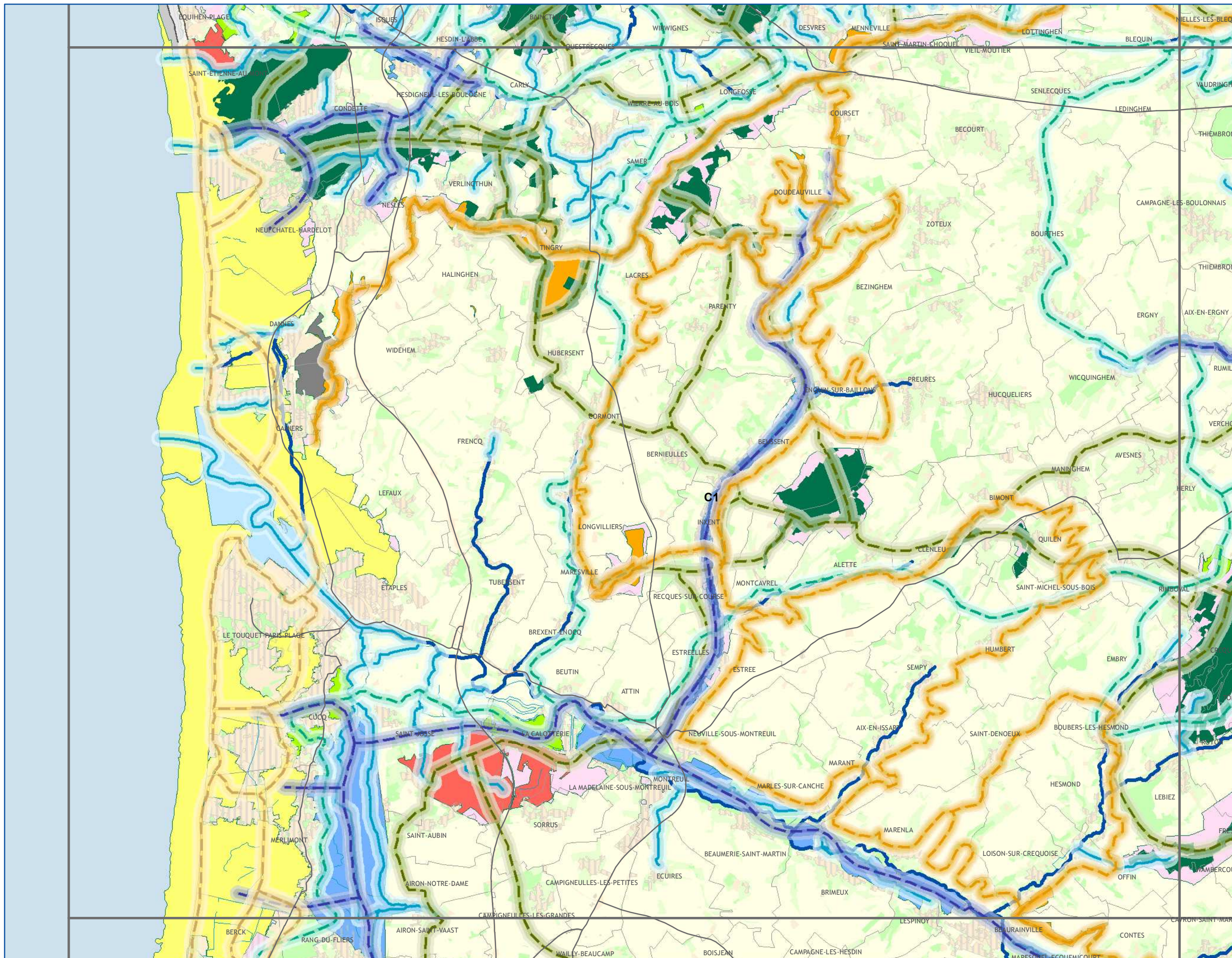
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

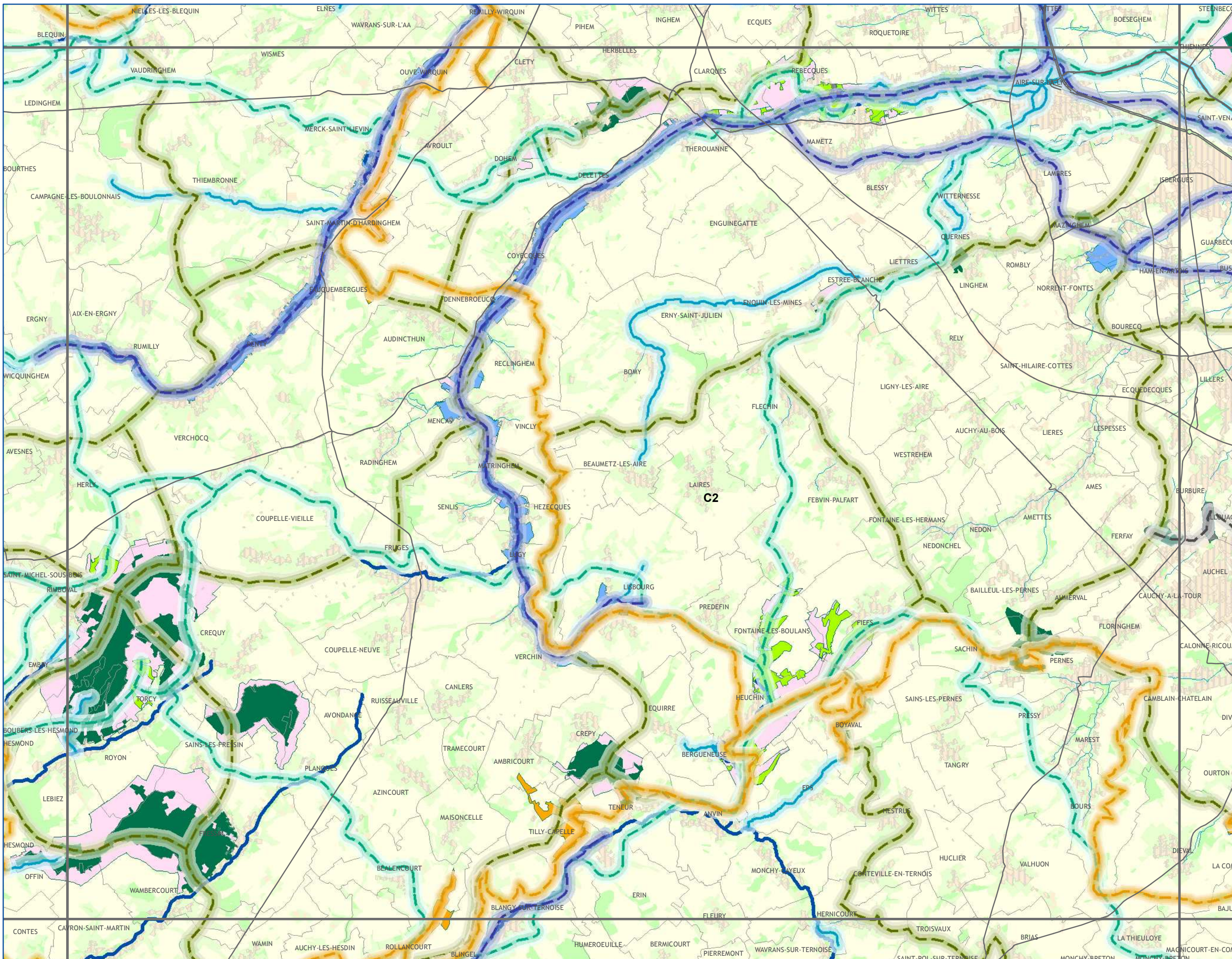
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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
 - terriils 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

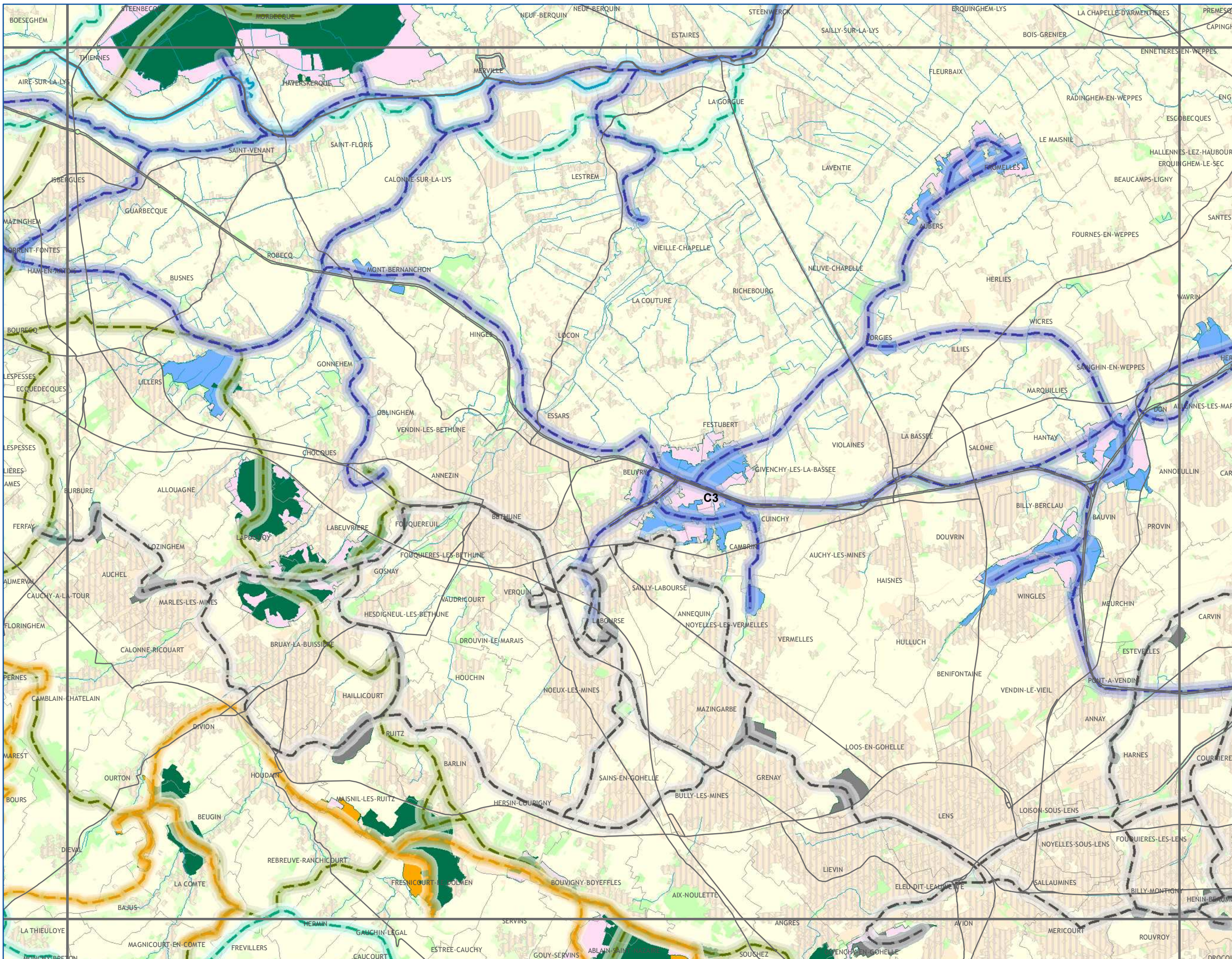
- Voies de communication
- ▨ Espaces artificialisés

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...)





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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

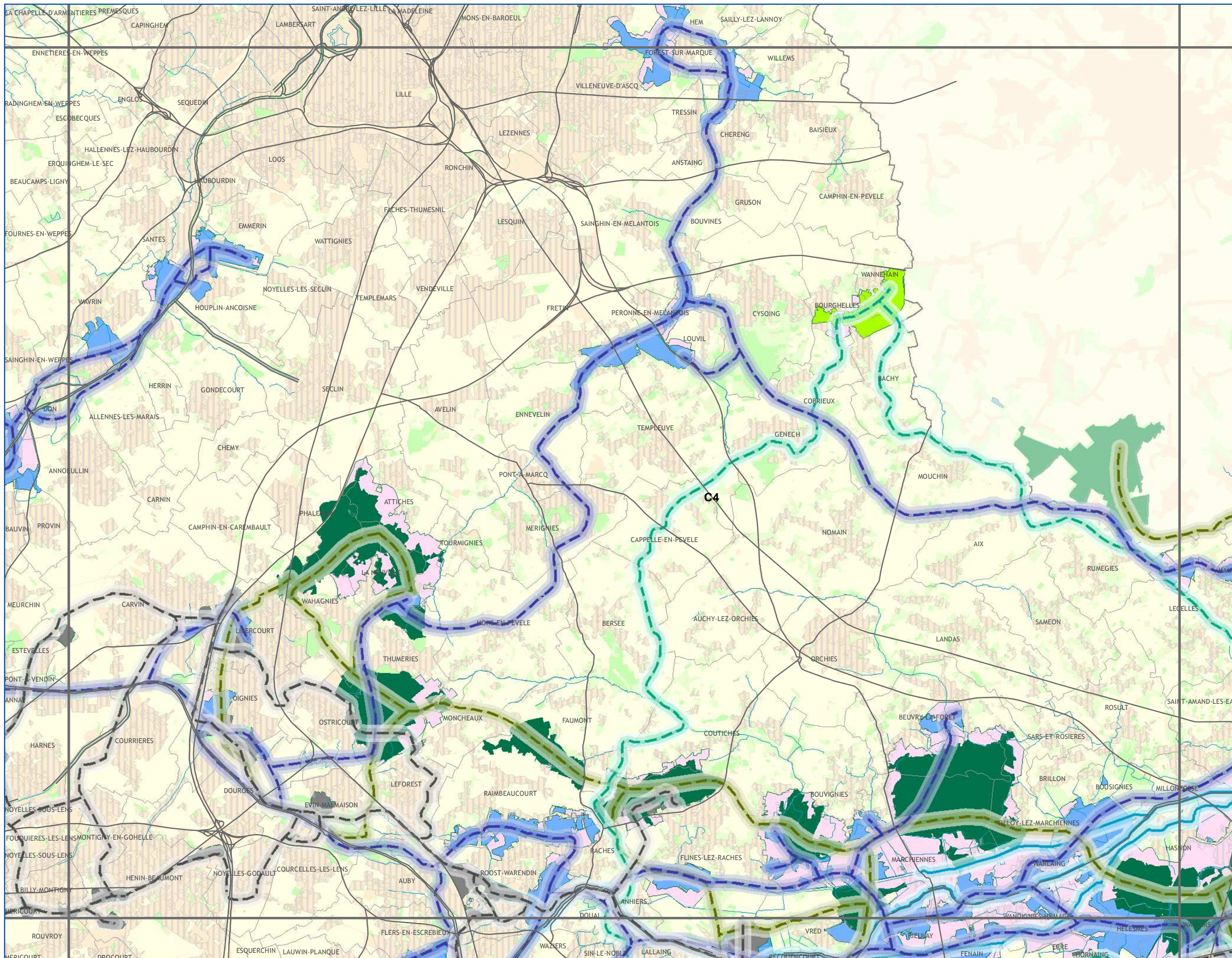
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

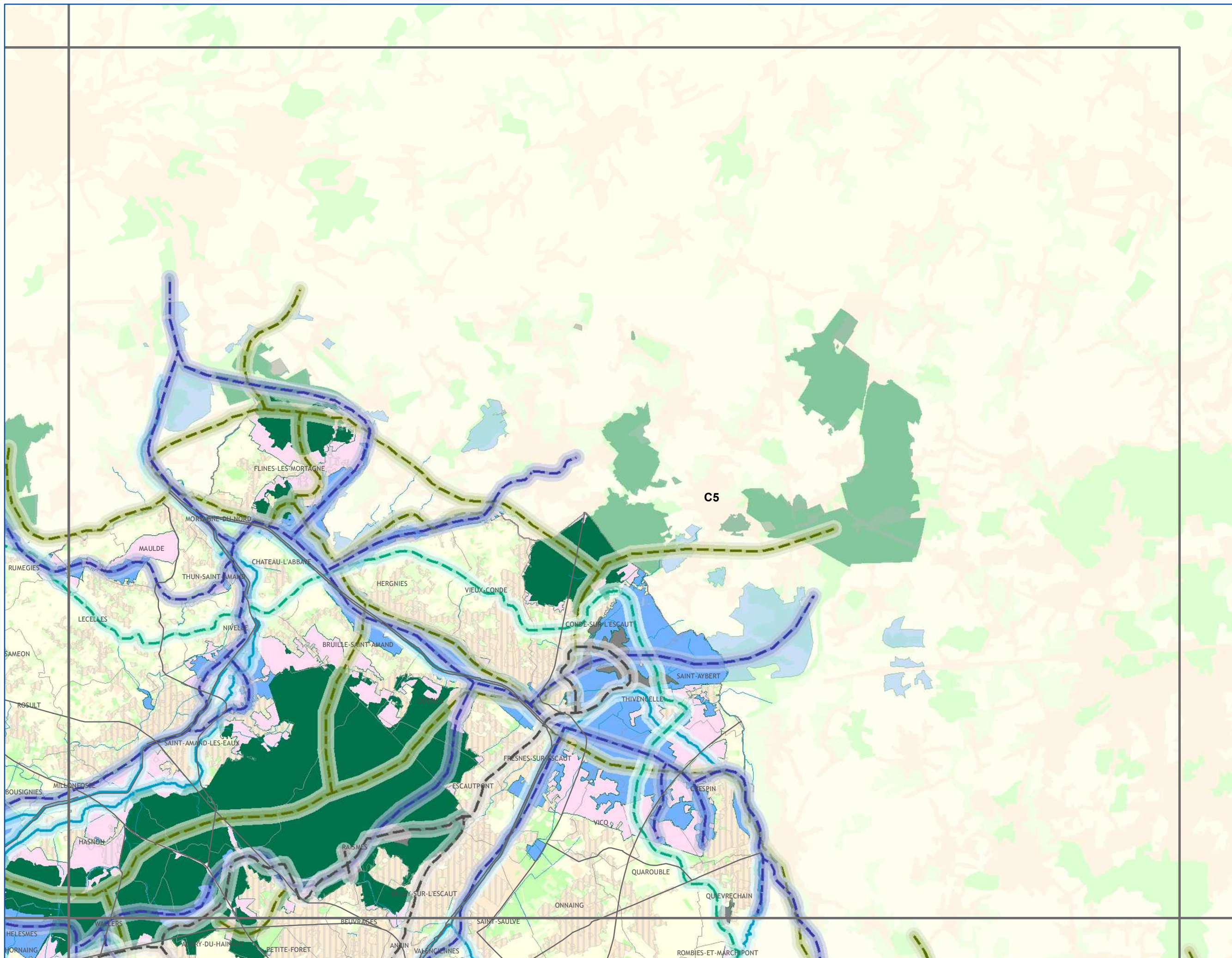
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- 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...)



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
 - 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

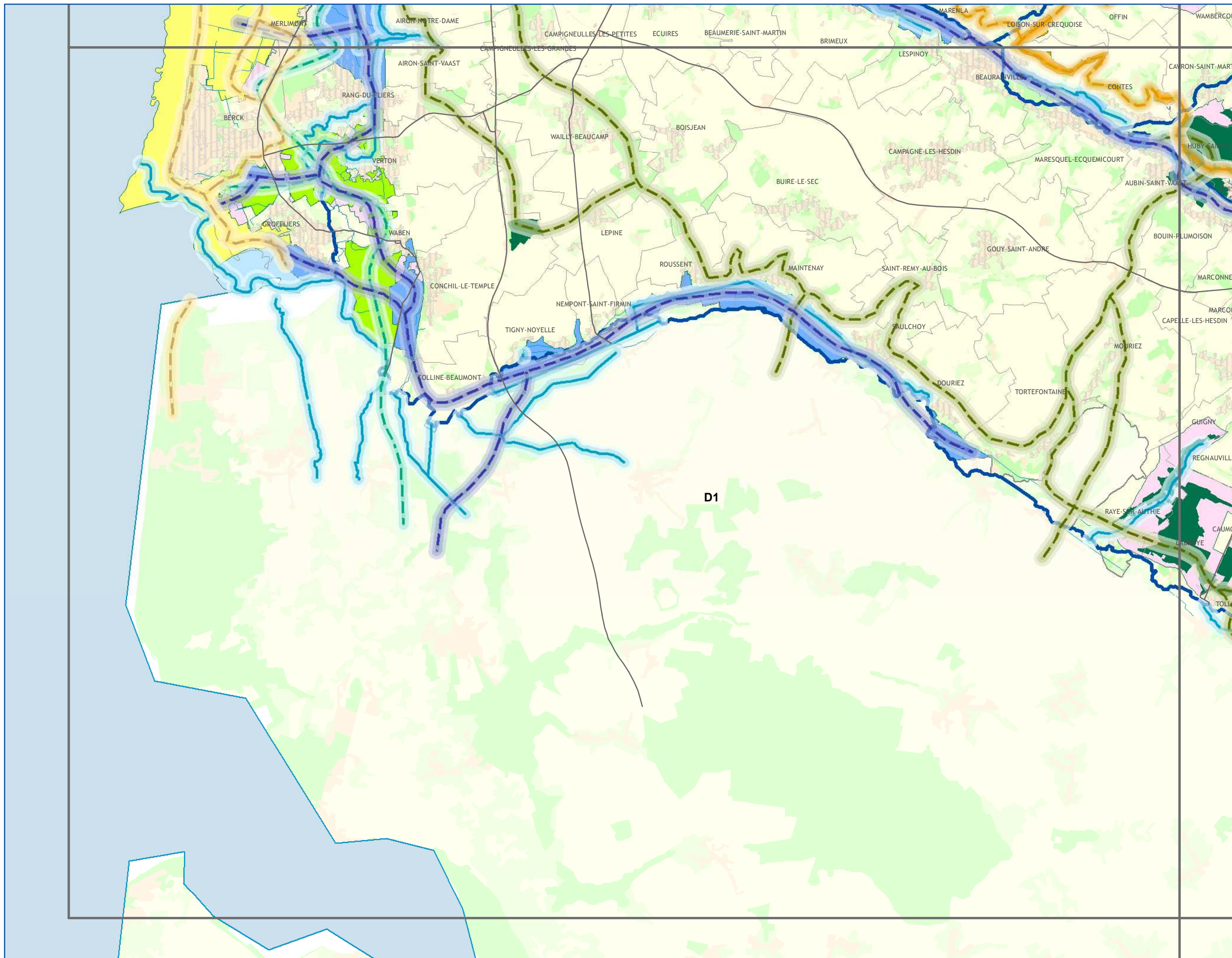
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- 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...)



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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

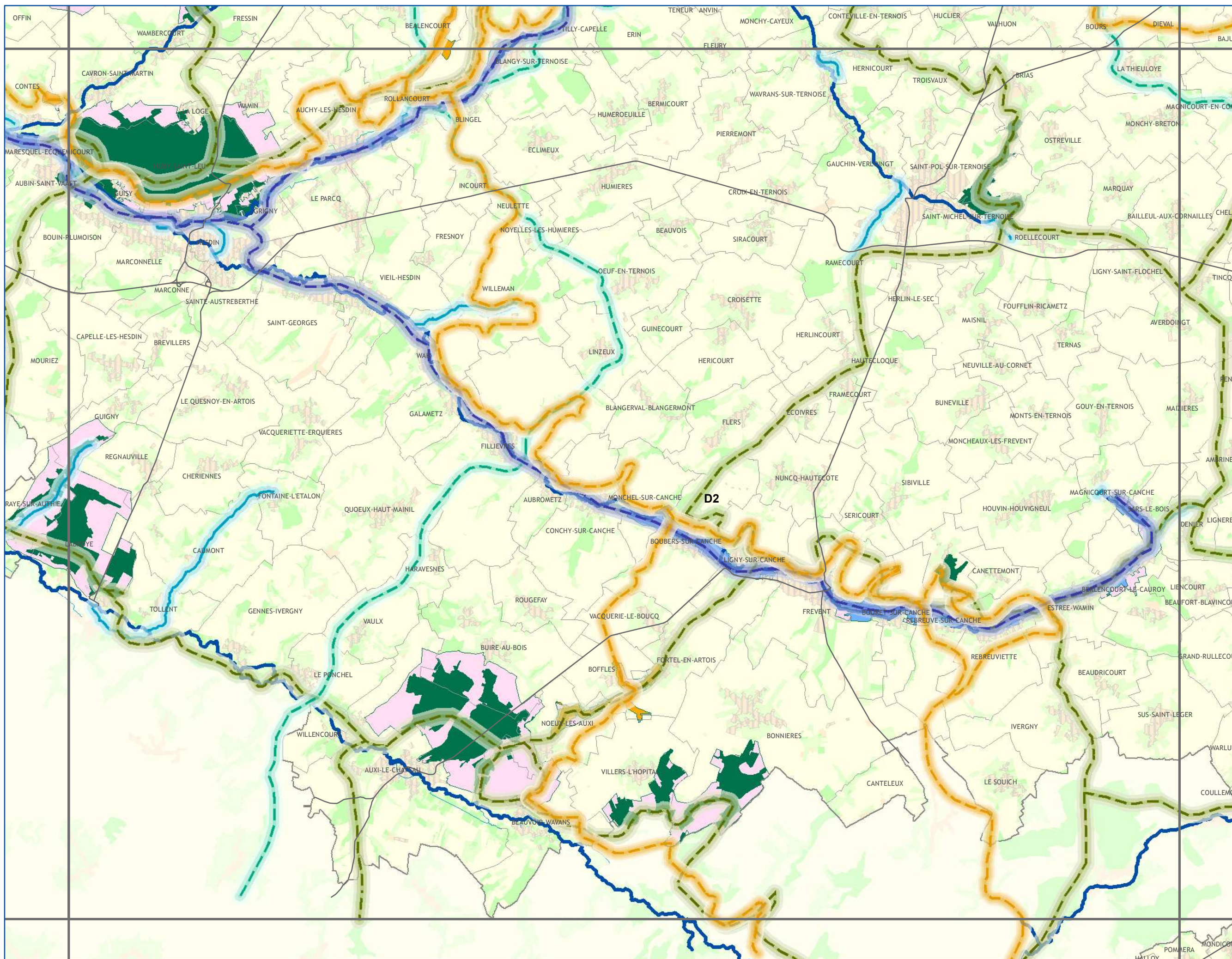
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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
 - 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

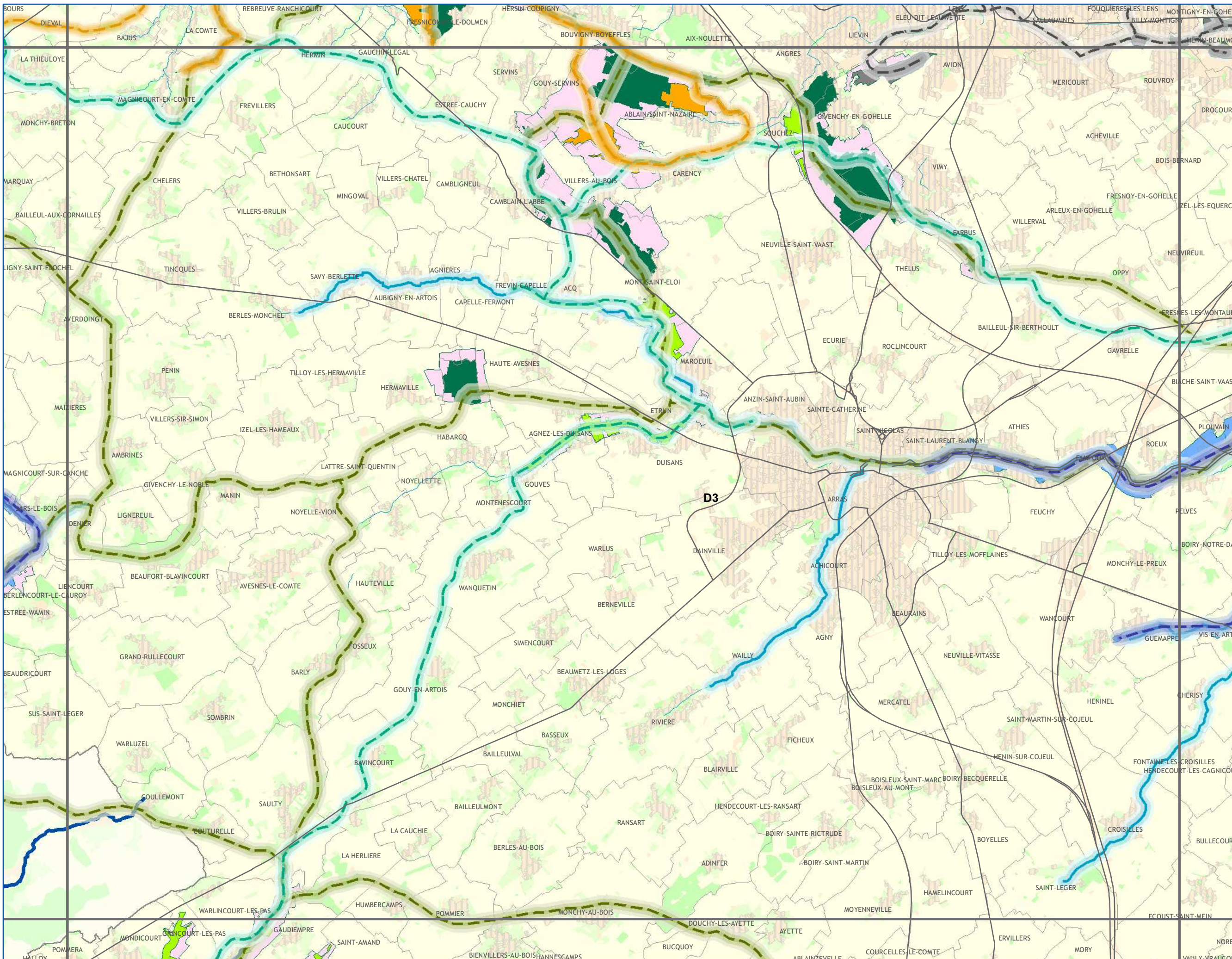
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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 Areal

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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

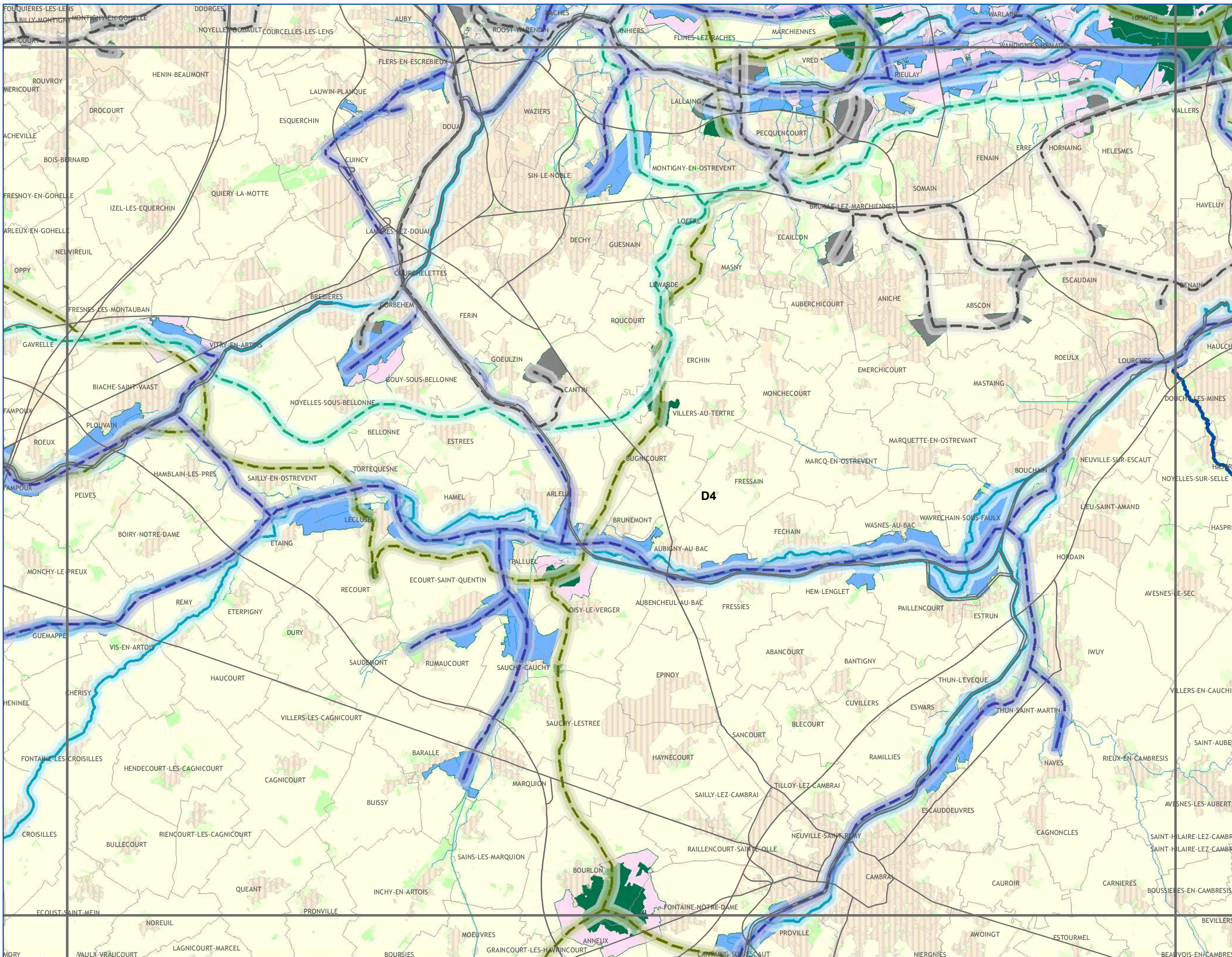
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

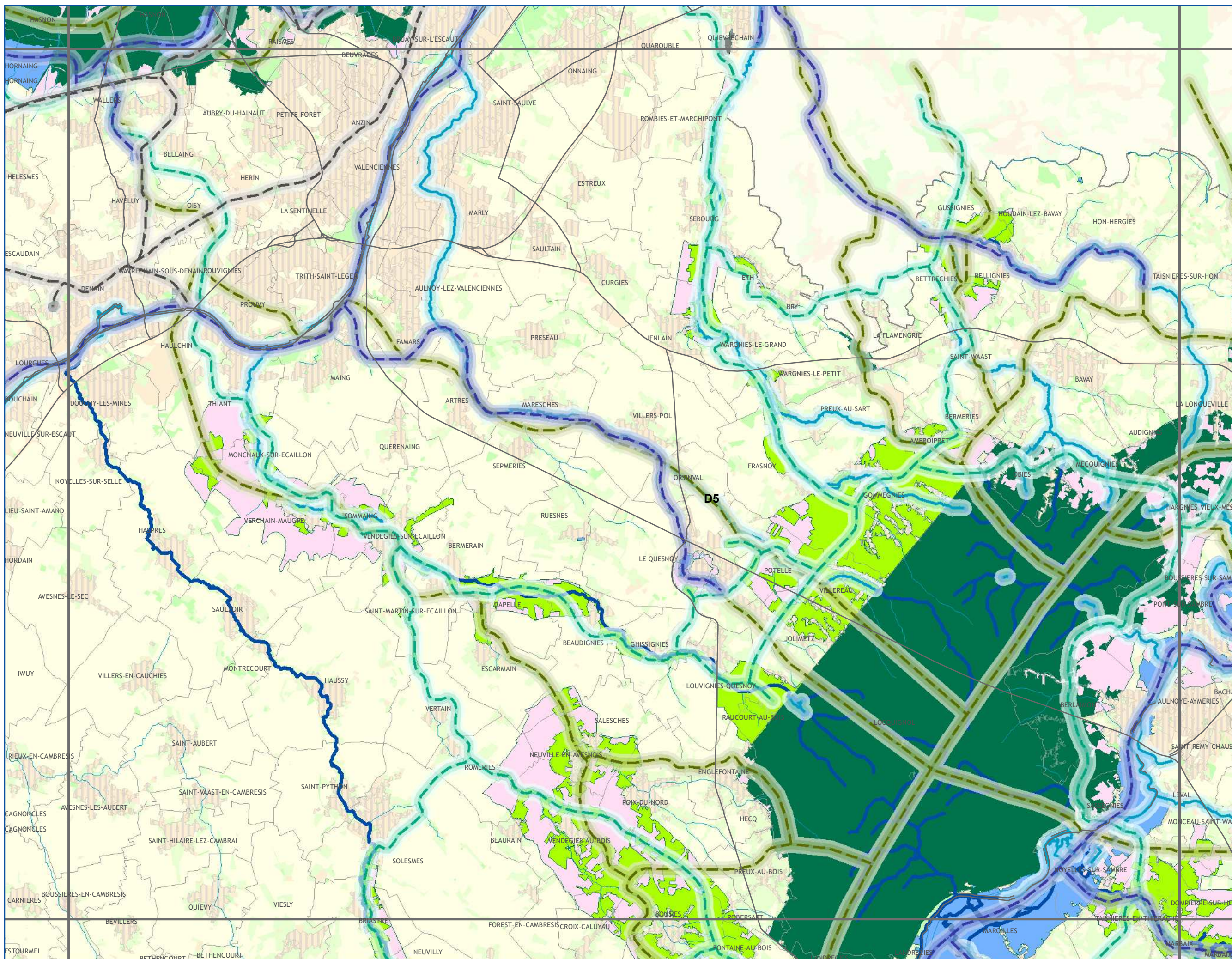
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

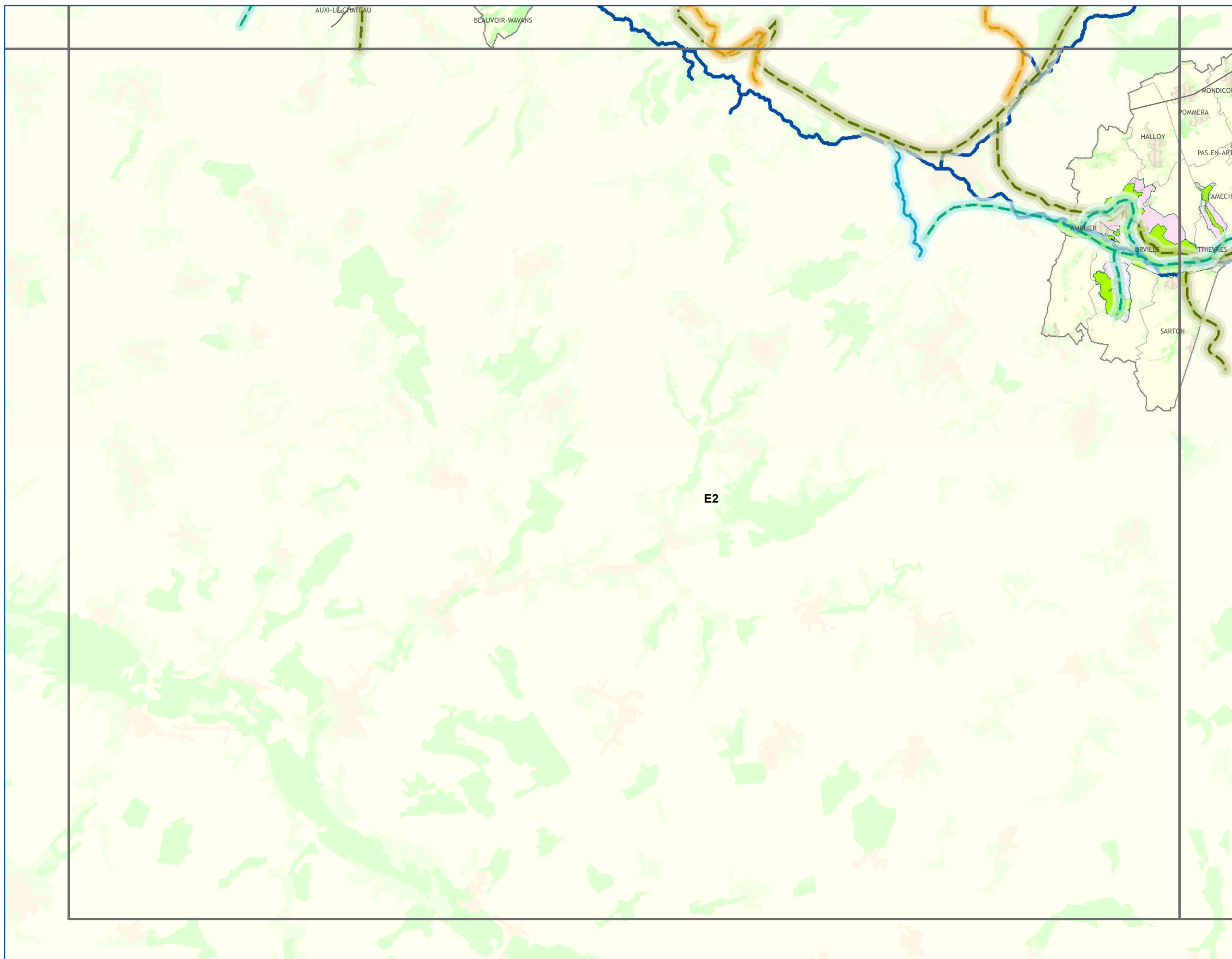
- Voies de communication
- ▭ Espaces artificialisés

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...)





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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

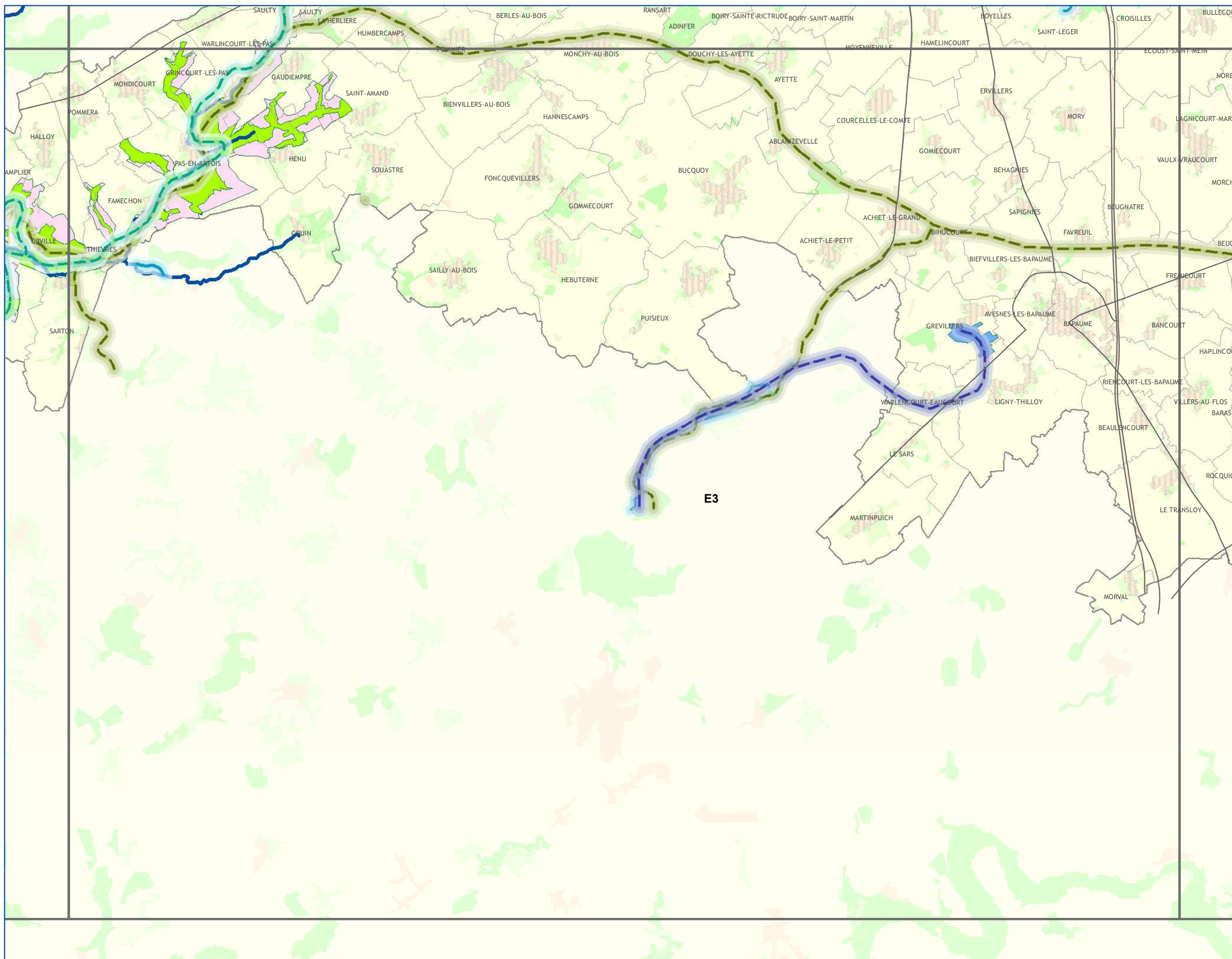
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

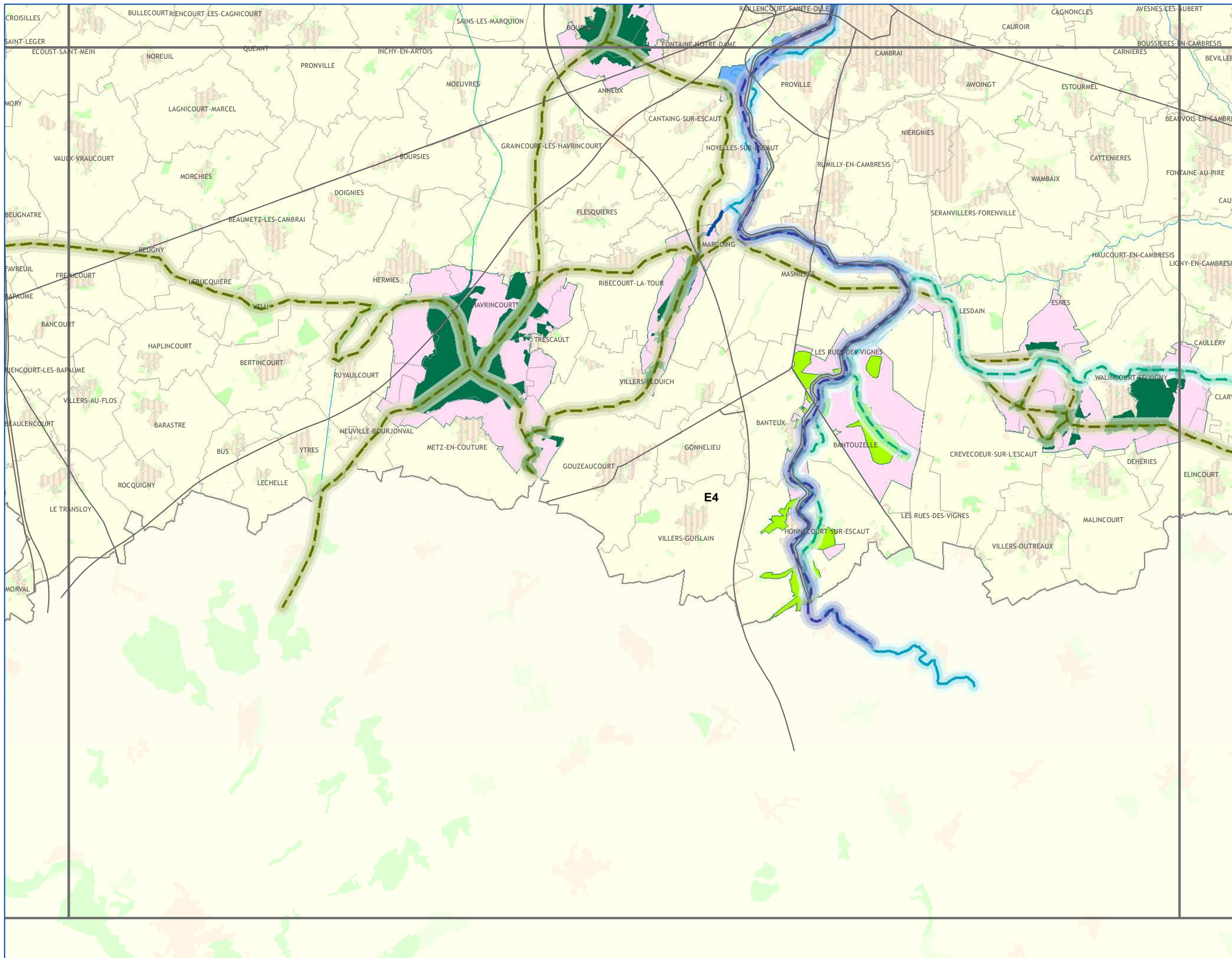
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- 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...)



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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

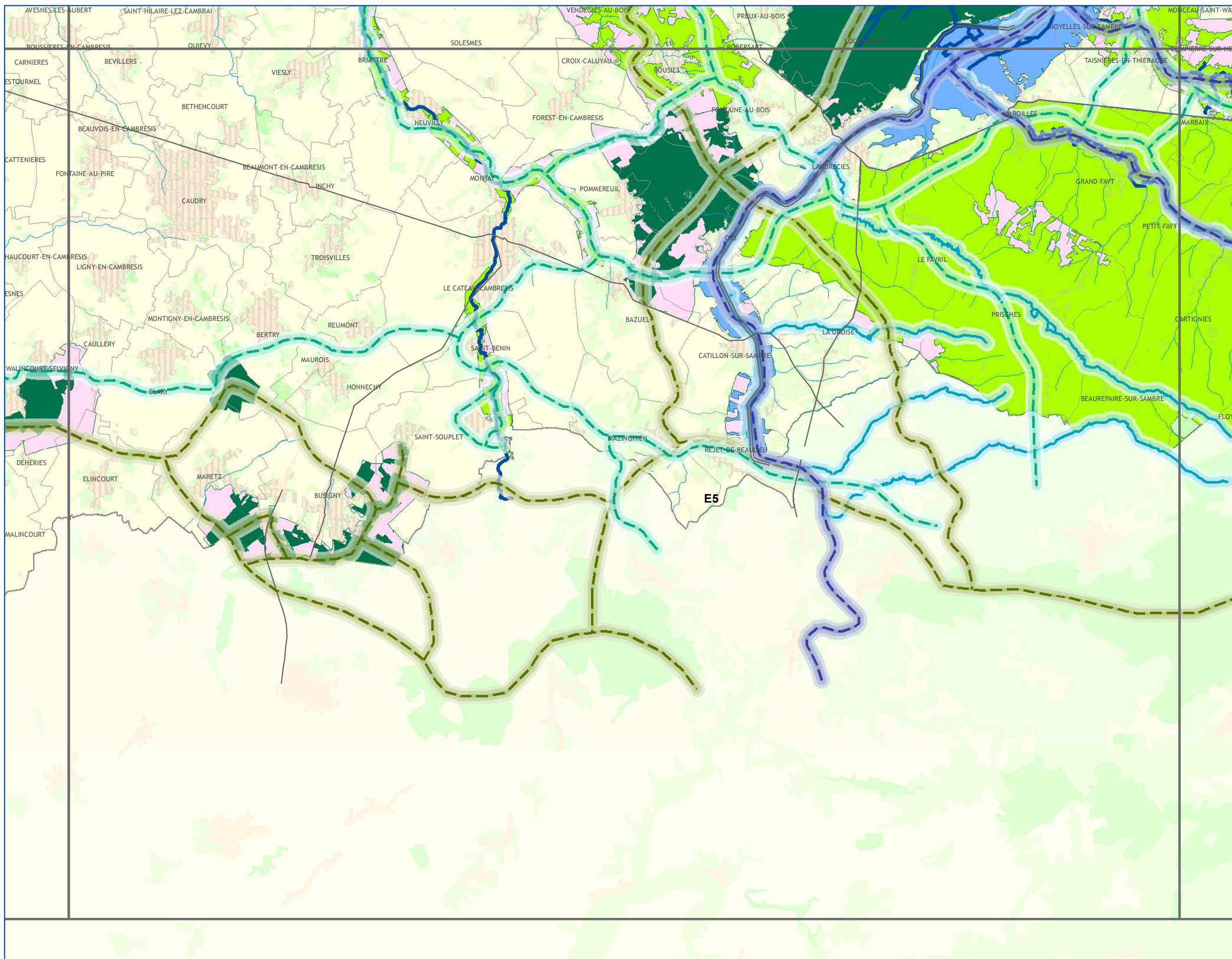
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)





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

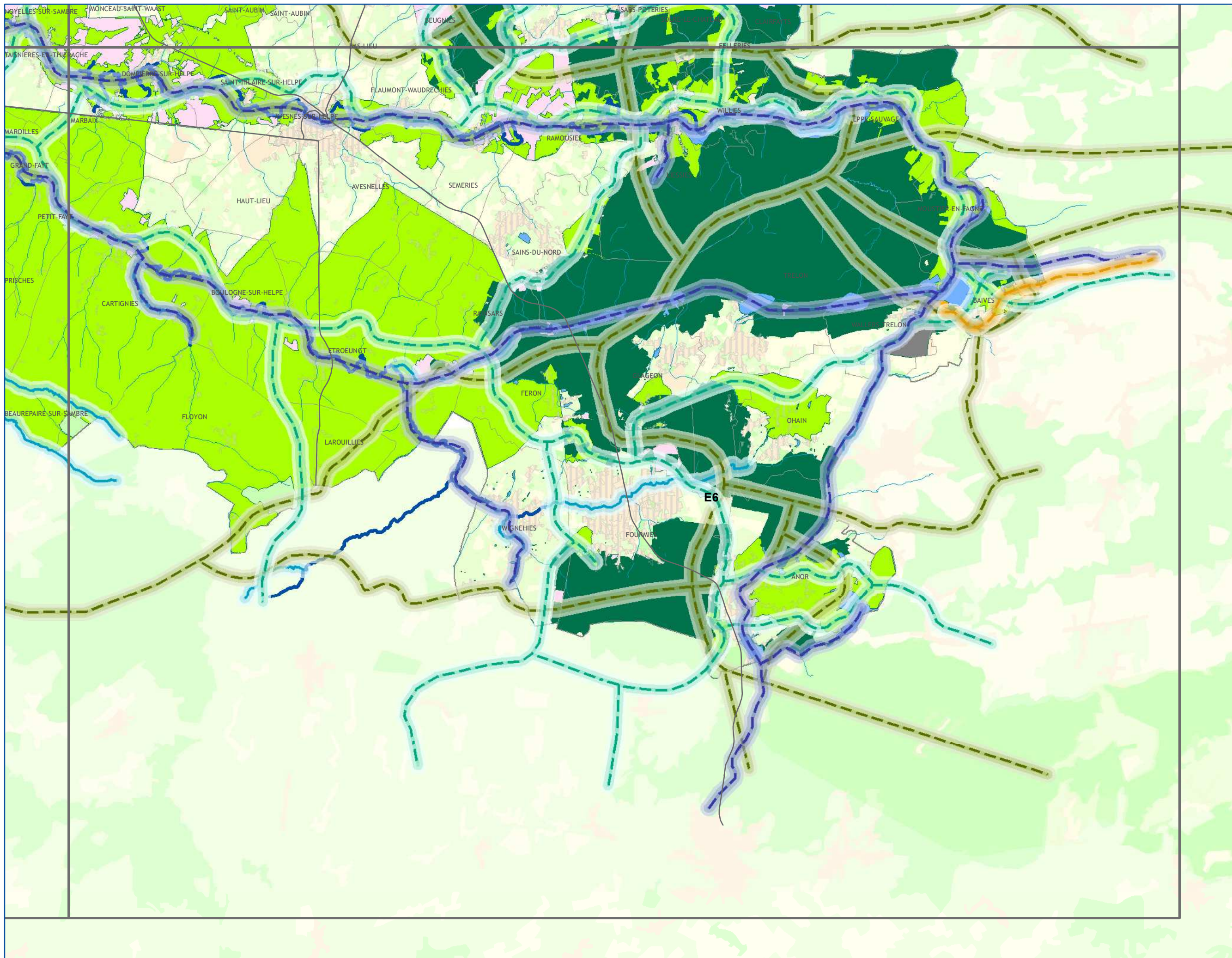
- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans 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 côteaux calcaires
 - 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...)



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 côteaux calcaires
 - 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...)

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 renaturer 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 renaturer, 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 renaturer est établie et présentée dans le rapport du SRCE-TV B, 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 renaturer » du SRTVB dans le SRCE – TVB).

Les espaces à renaturer 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-TV B 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
- 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

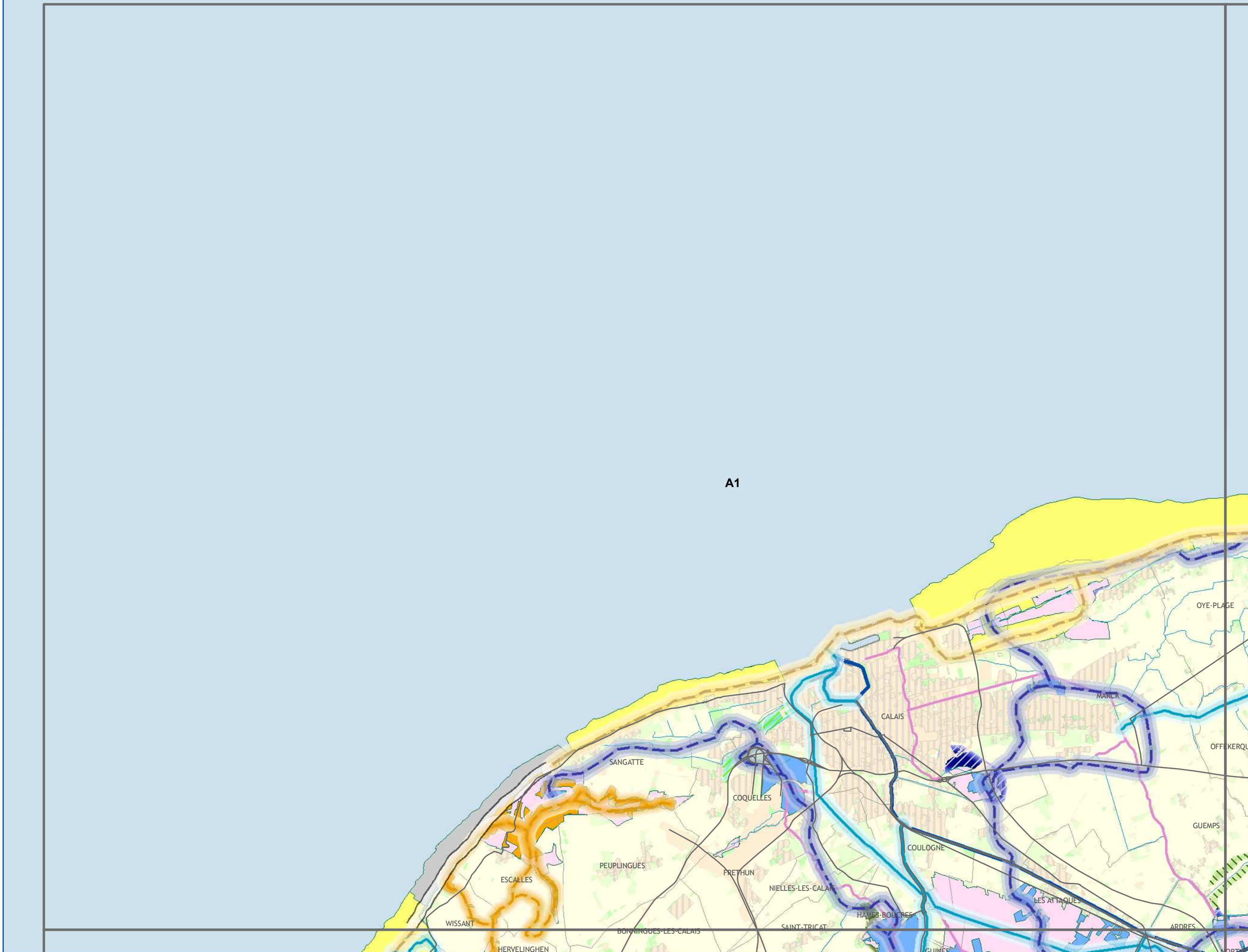
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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

corridors potentiels à remettre en bon état

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

ESPACE A RENATURER

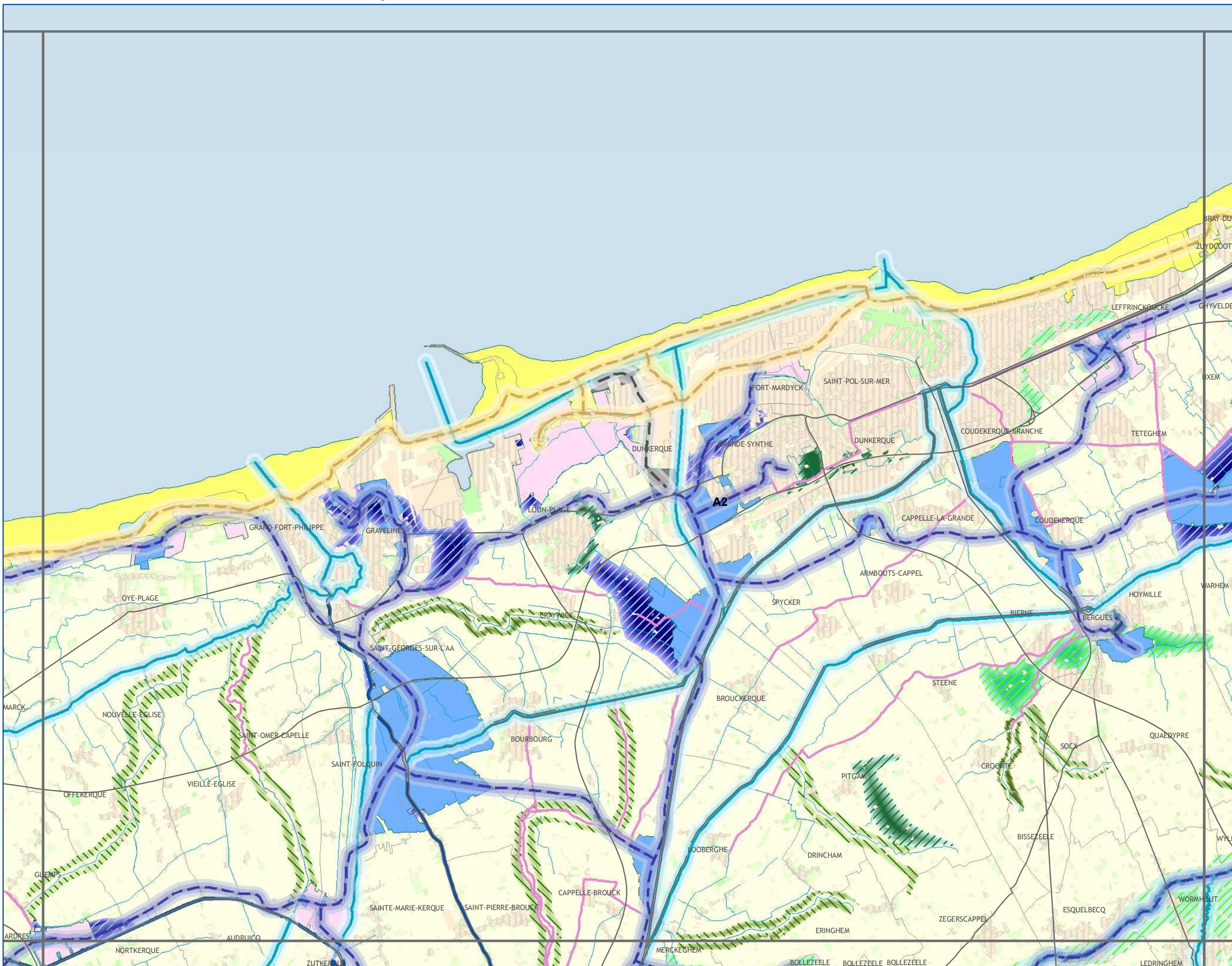
- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

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



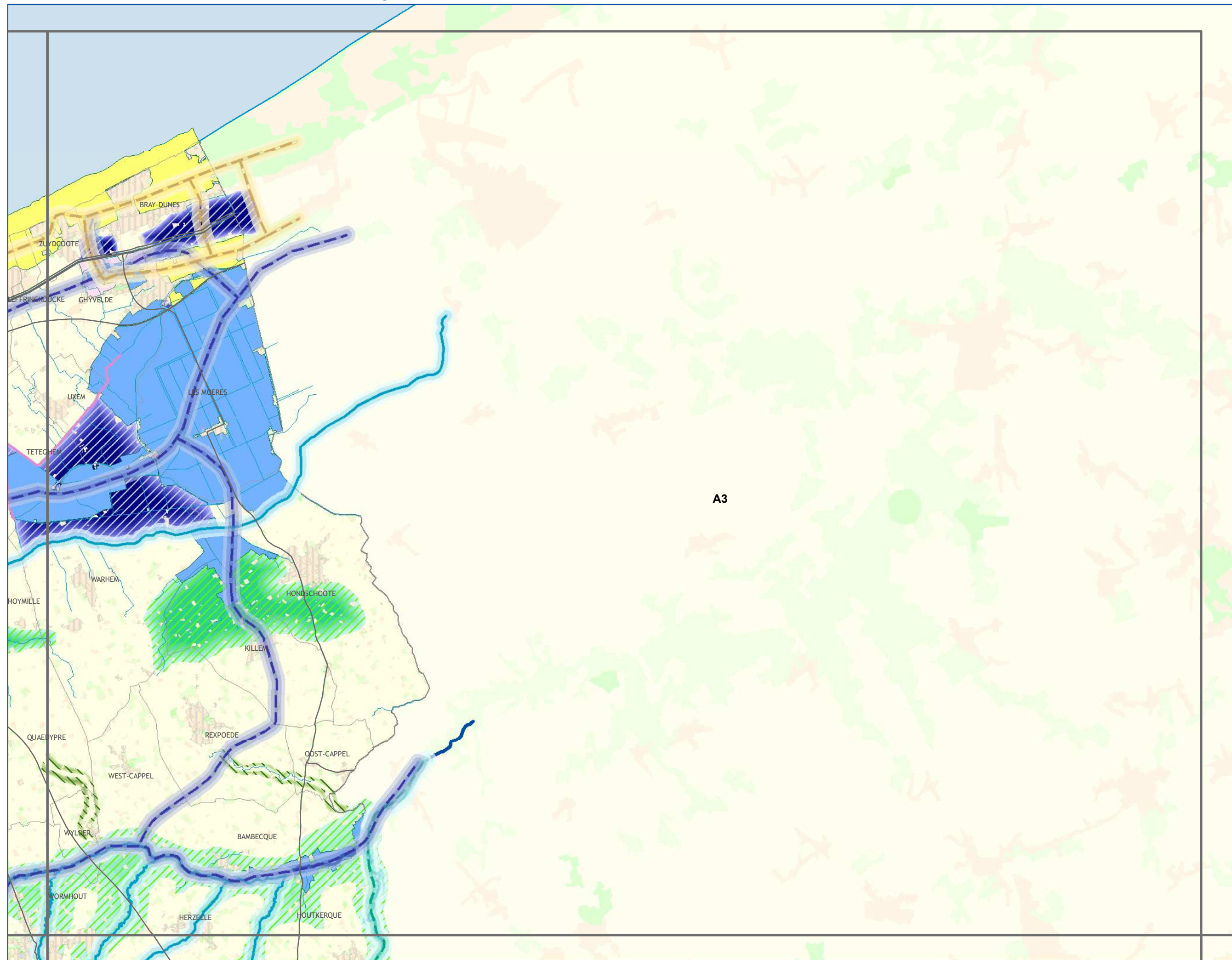
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE@Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

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
AVRIL 2014



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

corridors potentiels à remettre en bon état

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

ESPACE A RENATURER

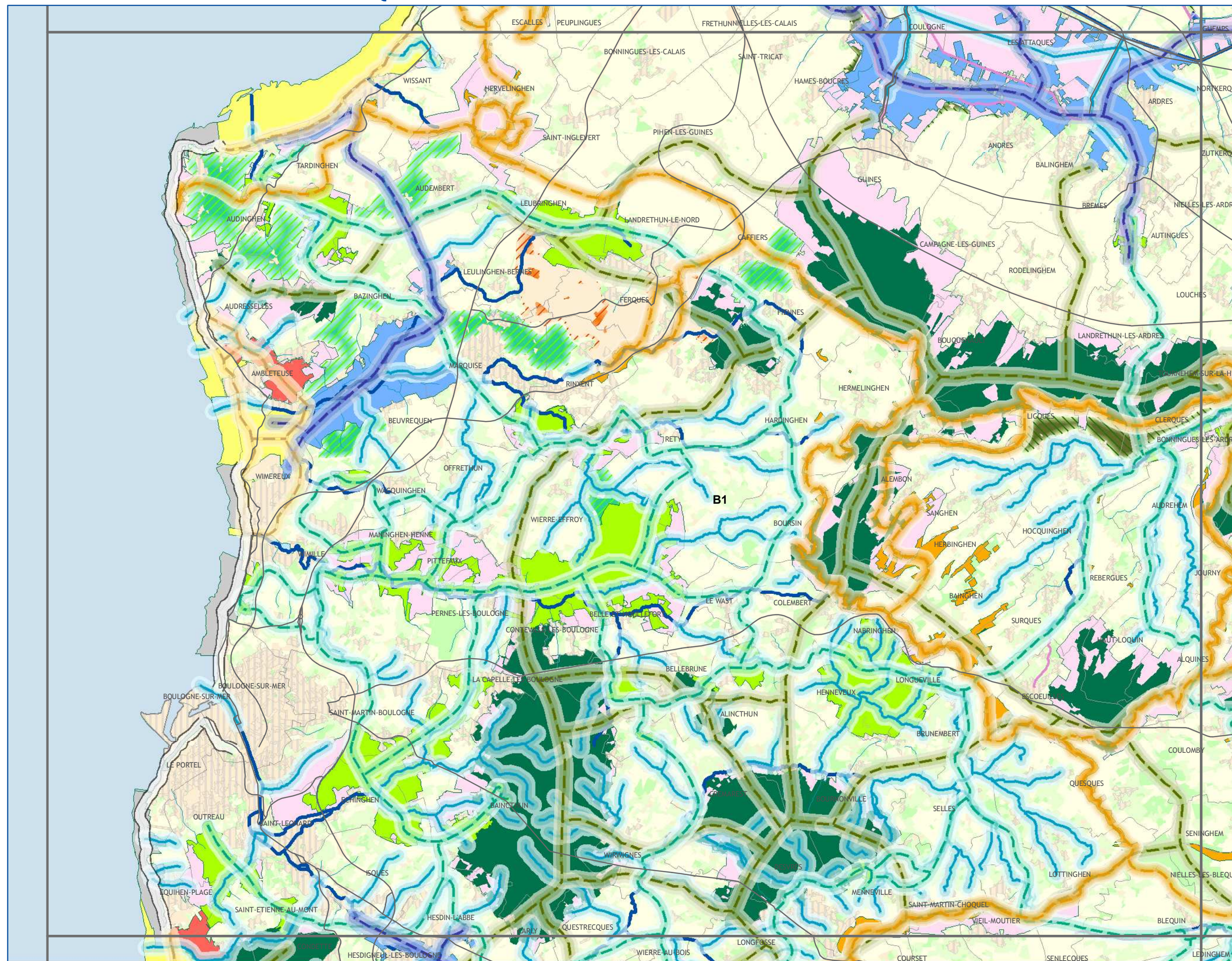
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

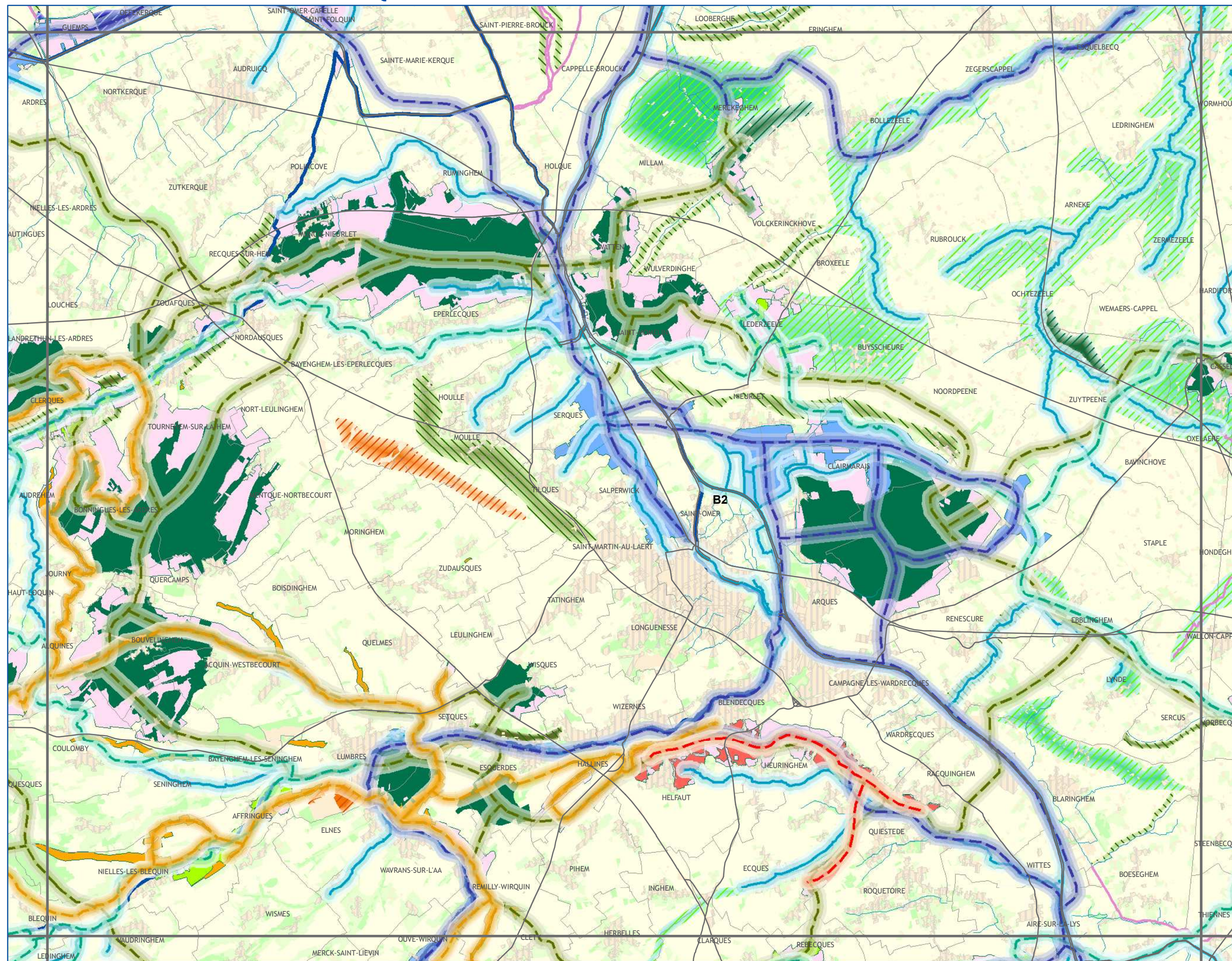
- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

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

corridors potentiels à remettre en bon état

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

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

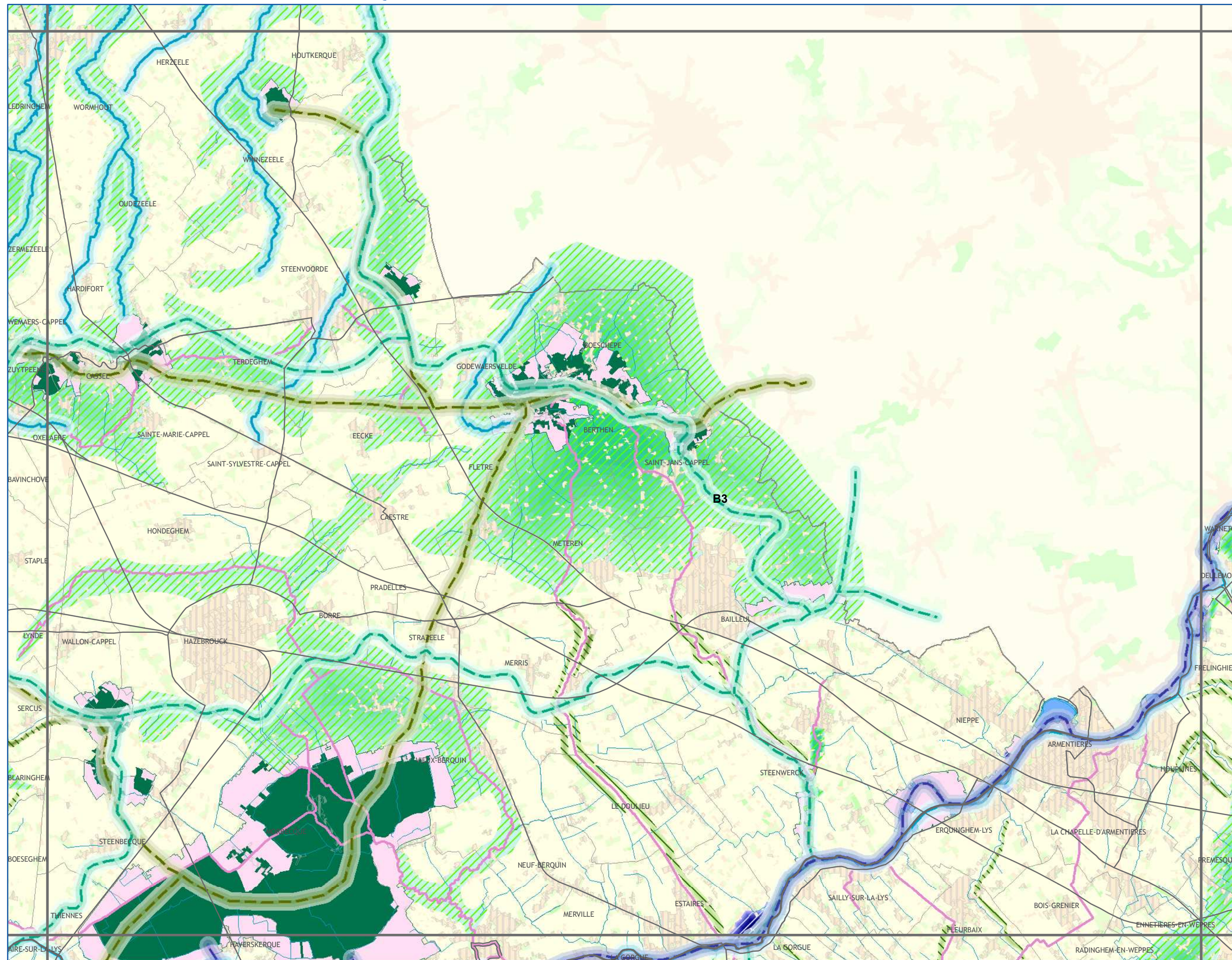
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

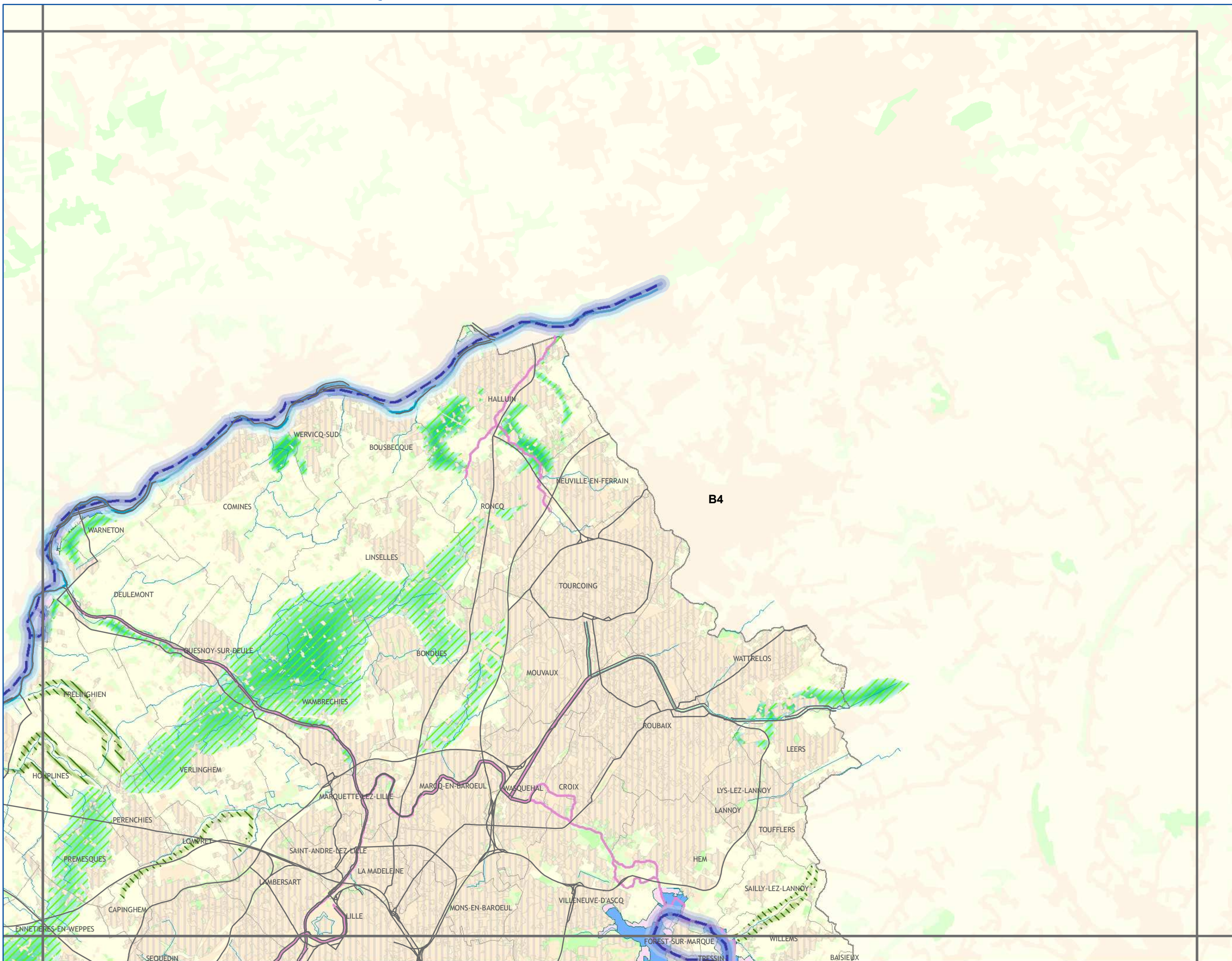
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

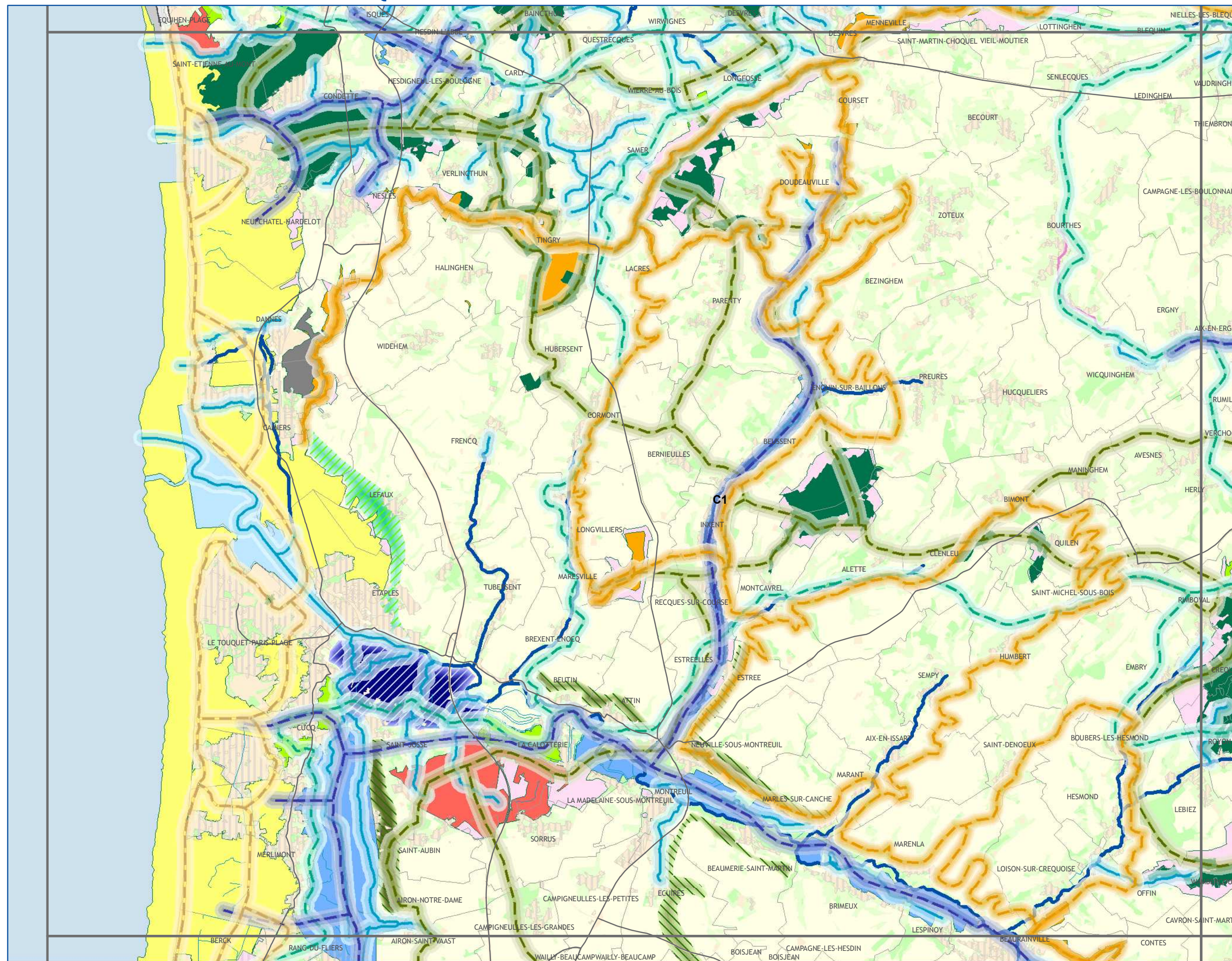
ELEMENTS DE CONTEXTE

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

corridors potentiels à remettre en bon état

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

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

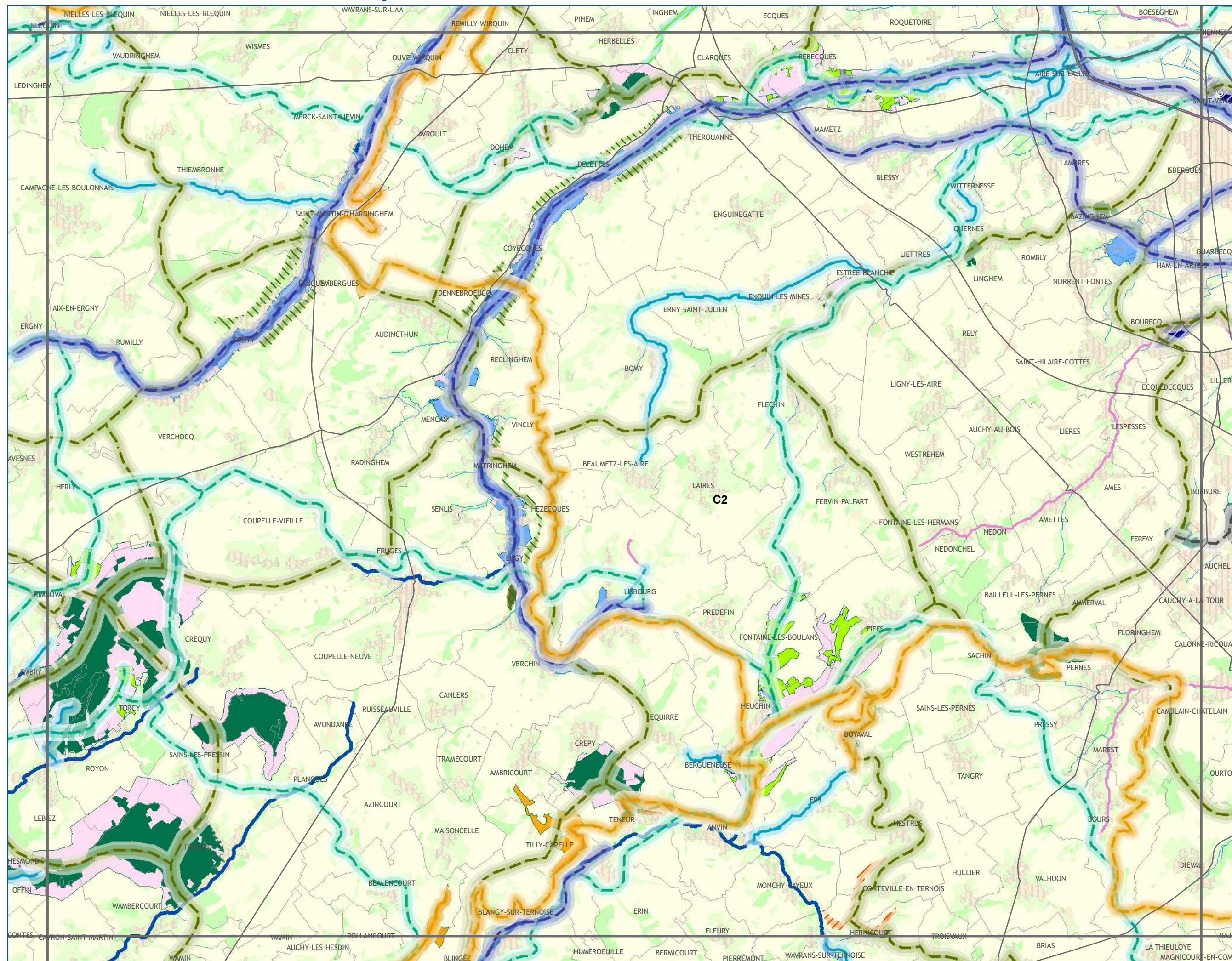
- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

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

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

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer



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

corridors potentiels à remettre en bon état

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

ESPACE A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- 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

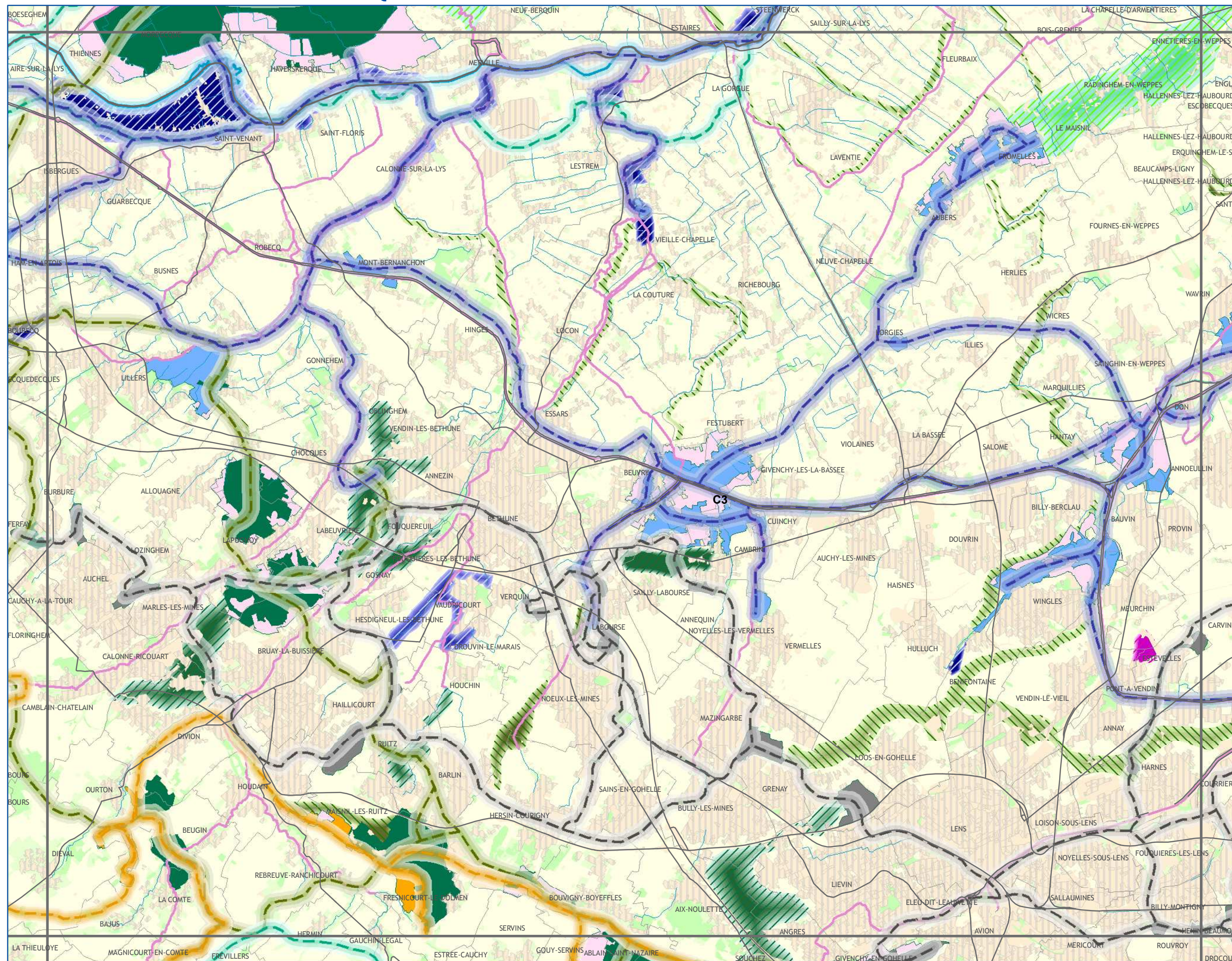
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE@Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

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
AVRIL 2014



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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

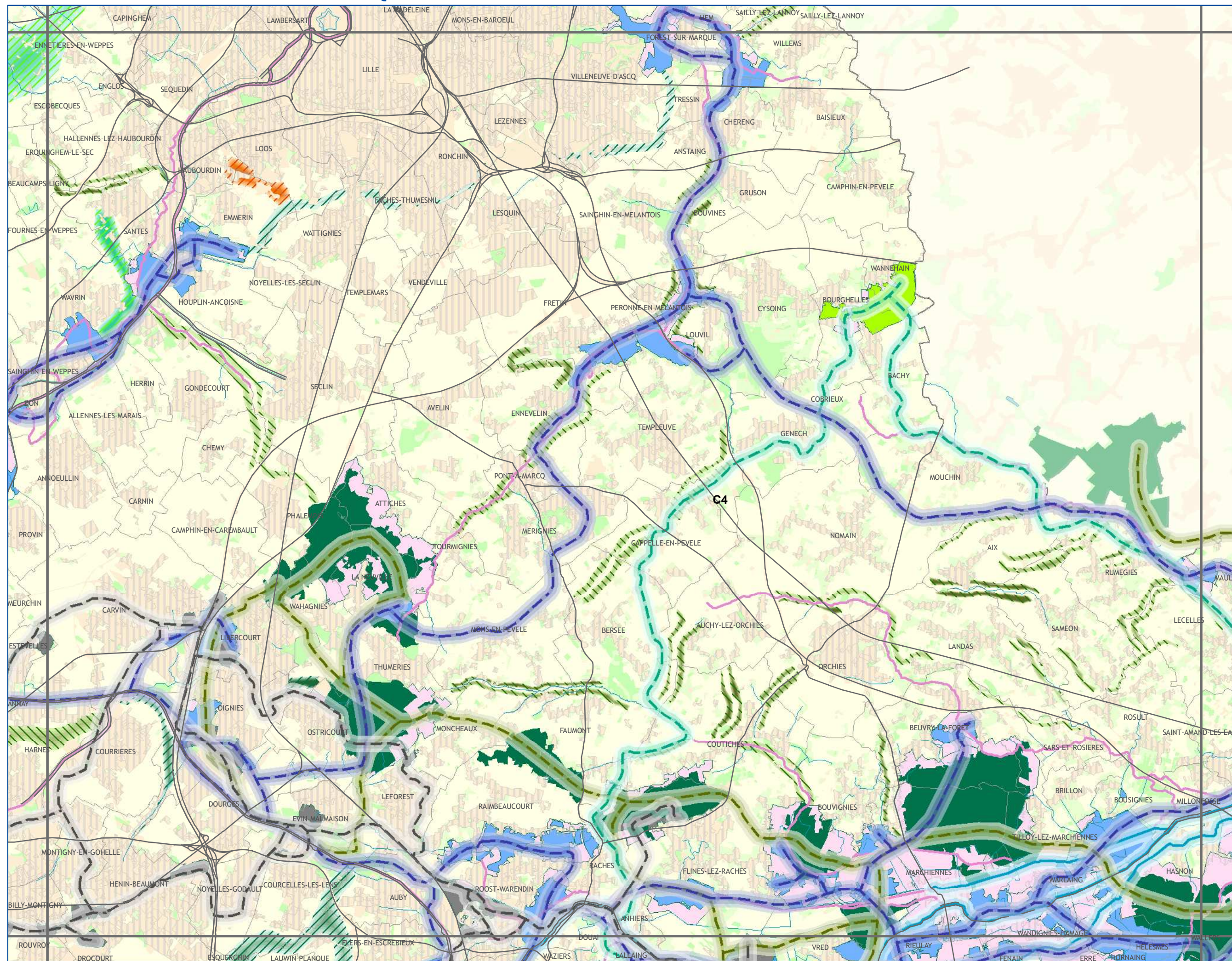
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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

corridors potentiels à remettre en bon état

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- 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
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

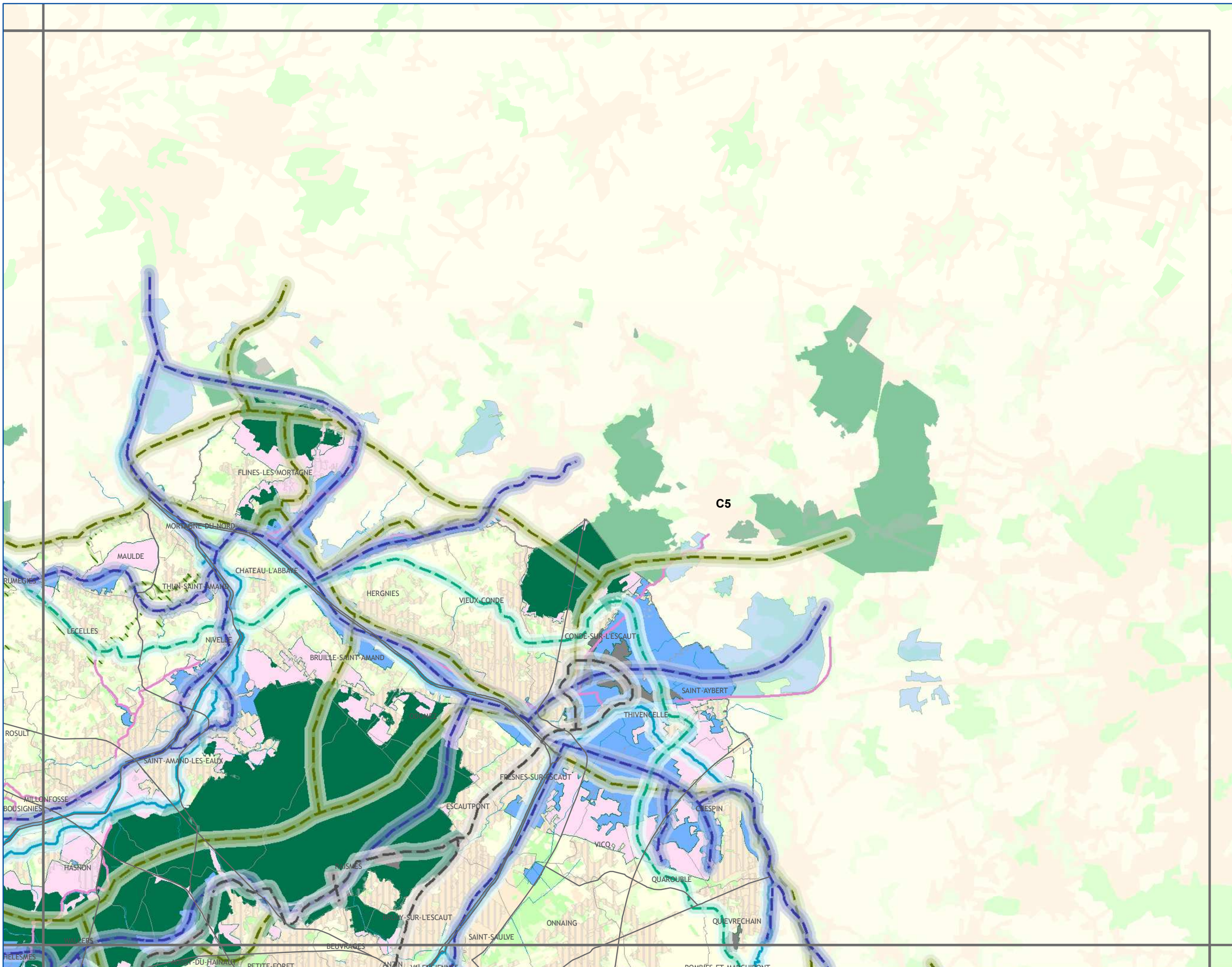
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

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



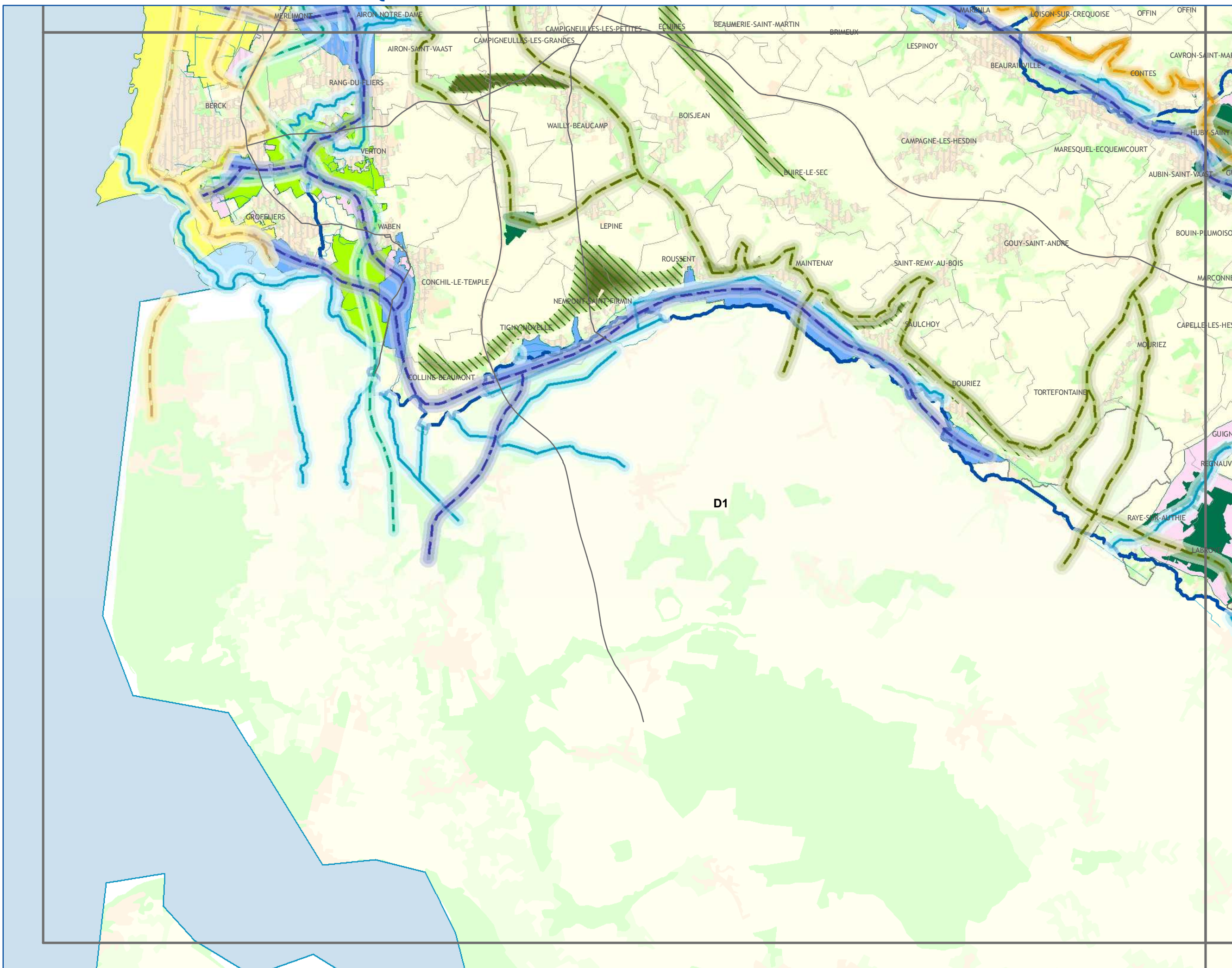
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE@Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

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
AVRIL 2014



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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

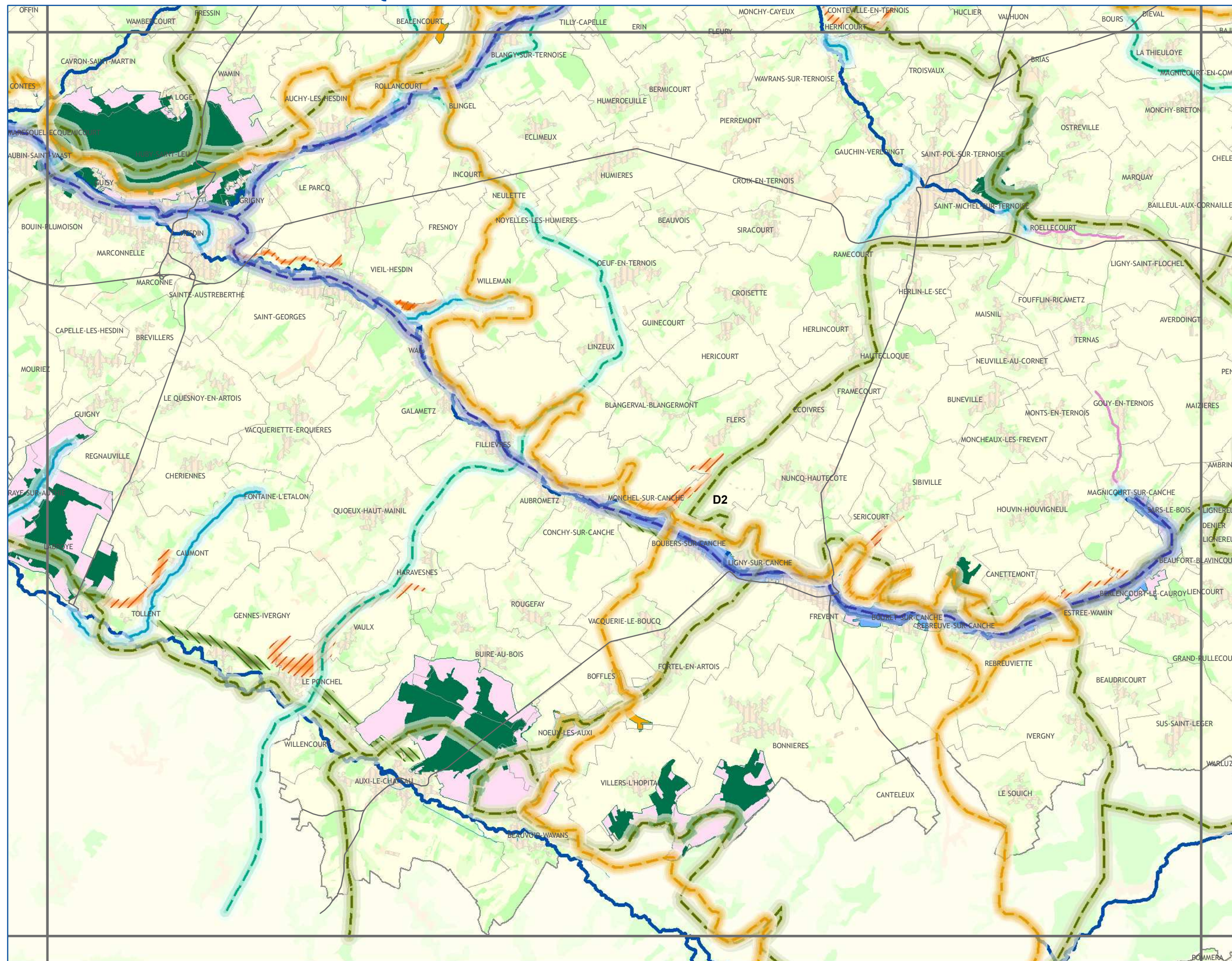
- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

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

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

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer



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

corridors potentiels à remettre en bon état

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

ESPACE A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- 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.

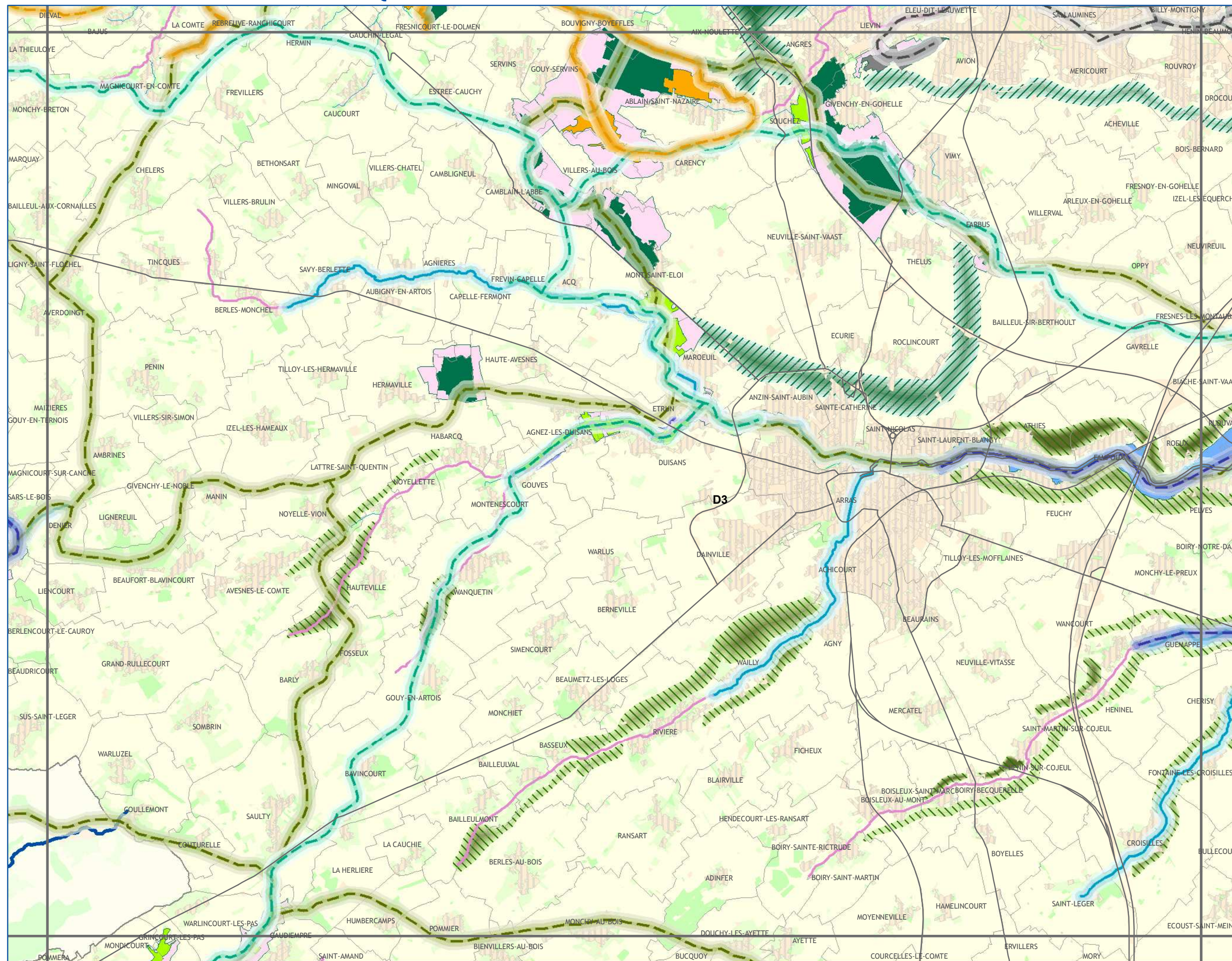
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014

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

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer



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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- 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.

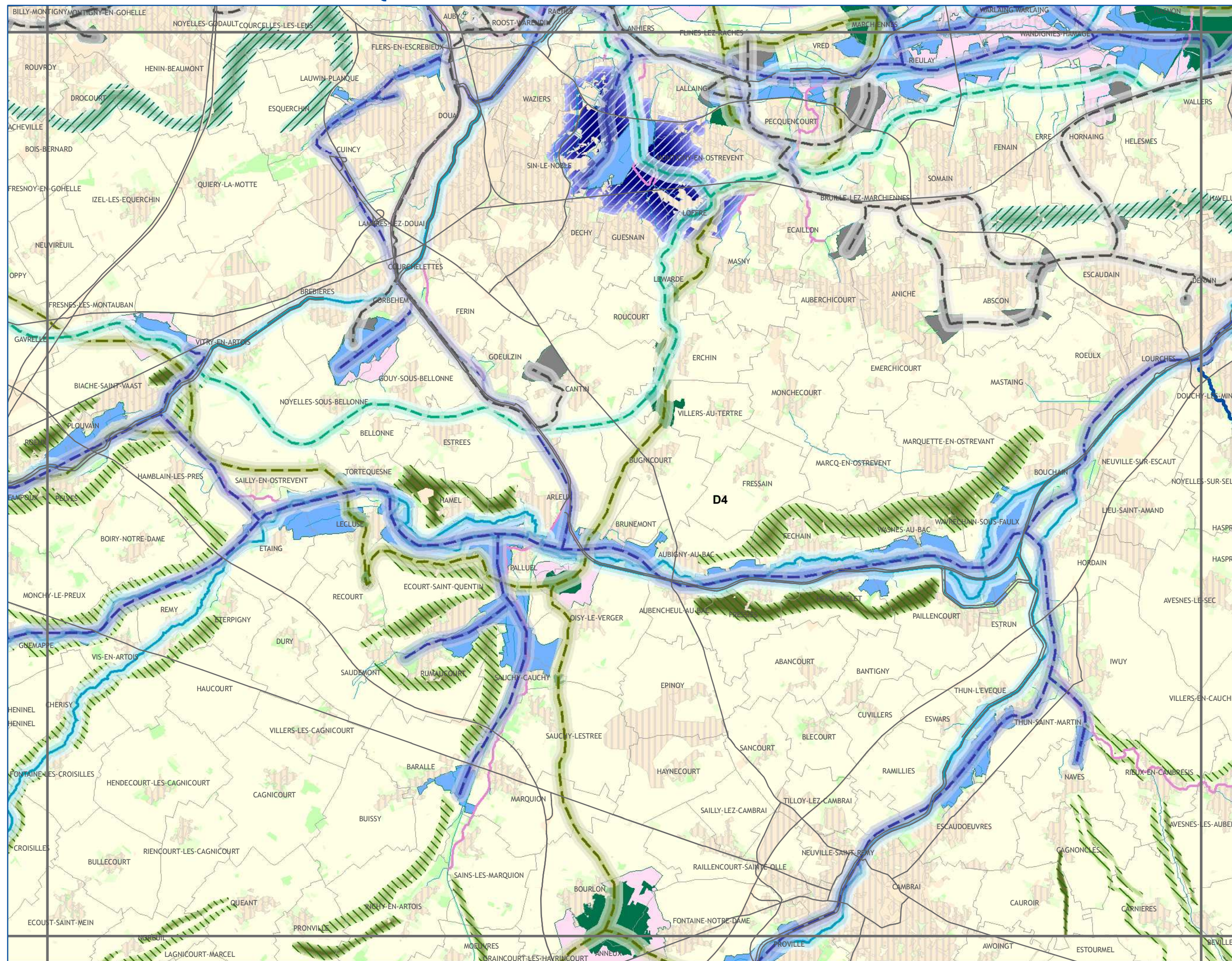
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014

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

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer



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

corridors potentiels à remettre en bon état

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

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- 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

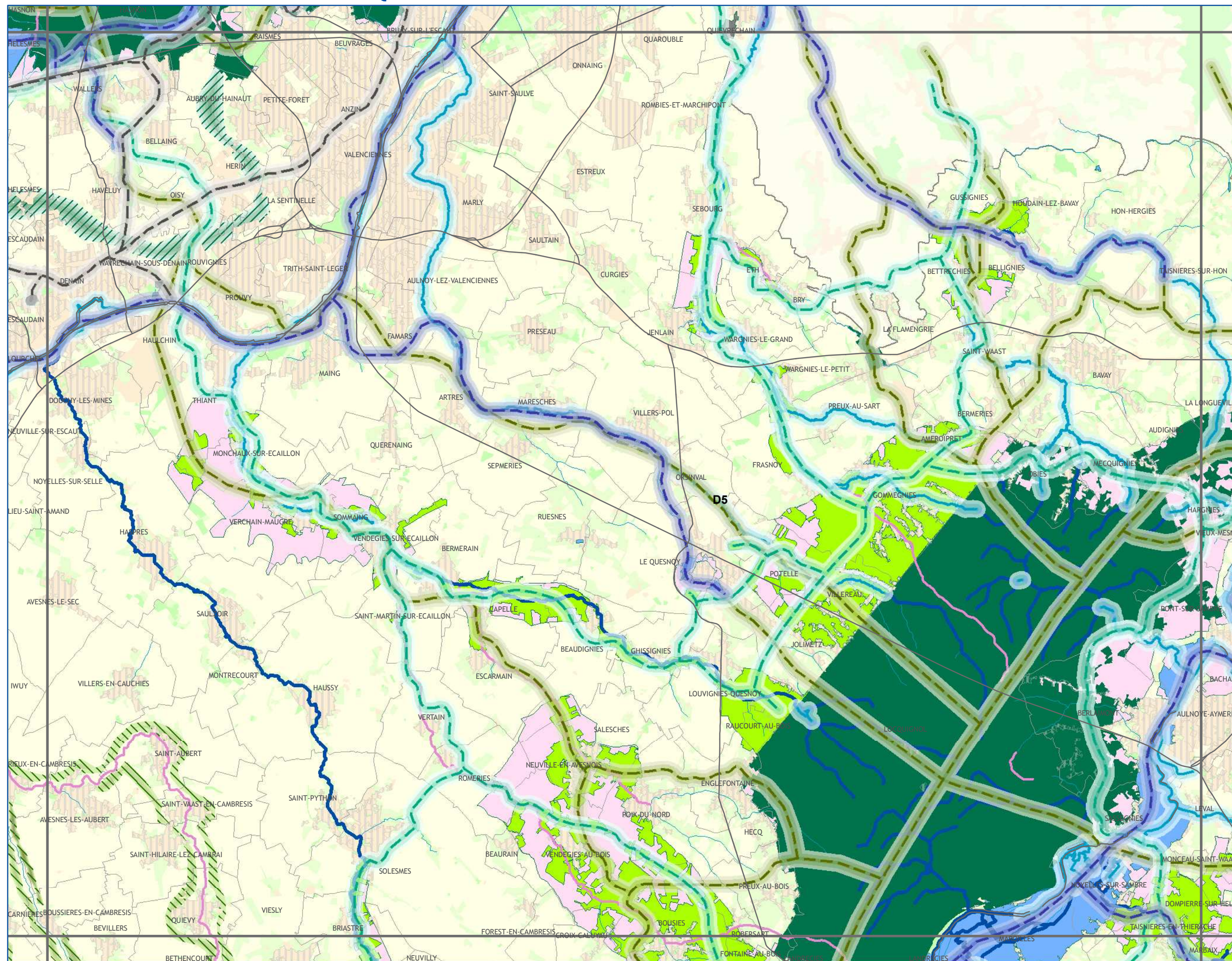
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE@Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

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
AVRIL 2014



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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

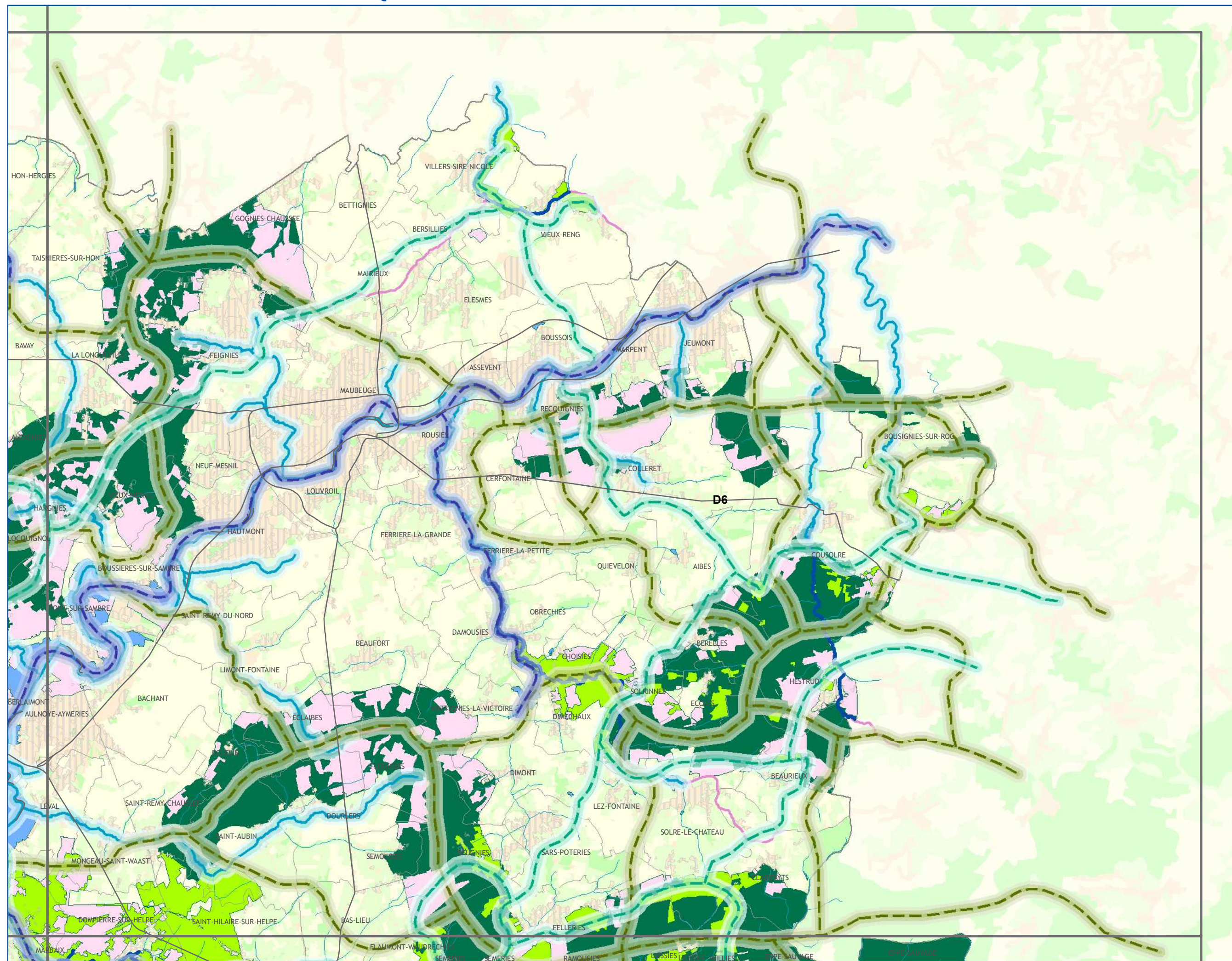
- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

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

corridors potentiels à remettre en bon état

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

ESPACE A RENATURER

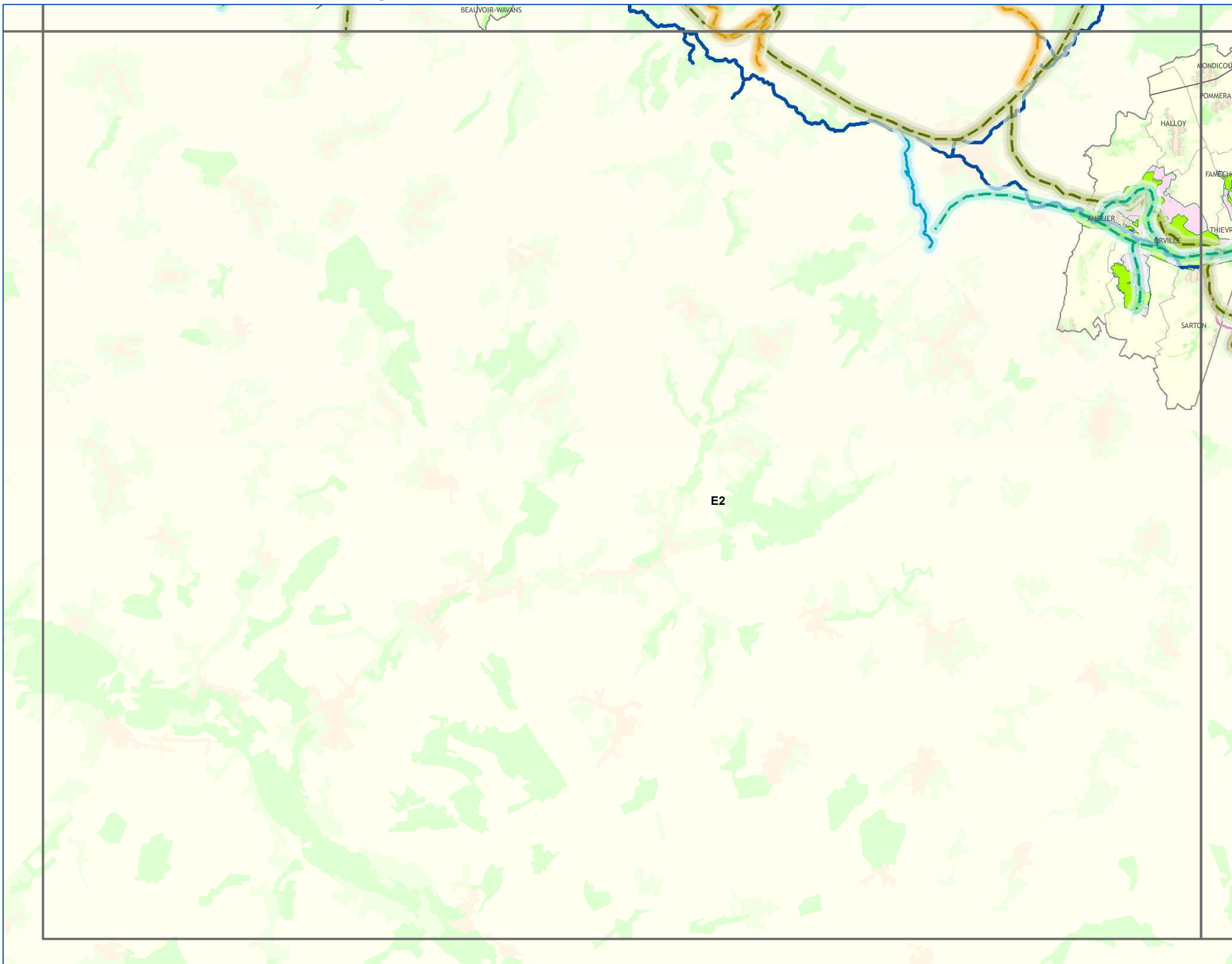
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Réseau hydrographique
- Limites communales

ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

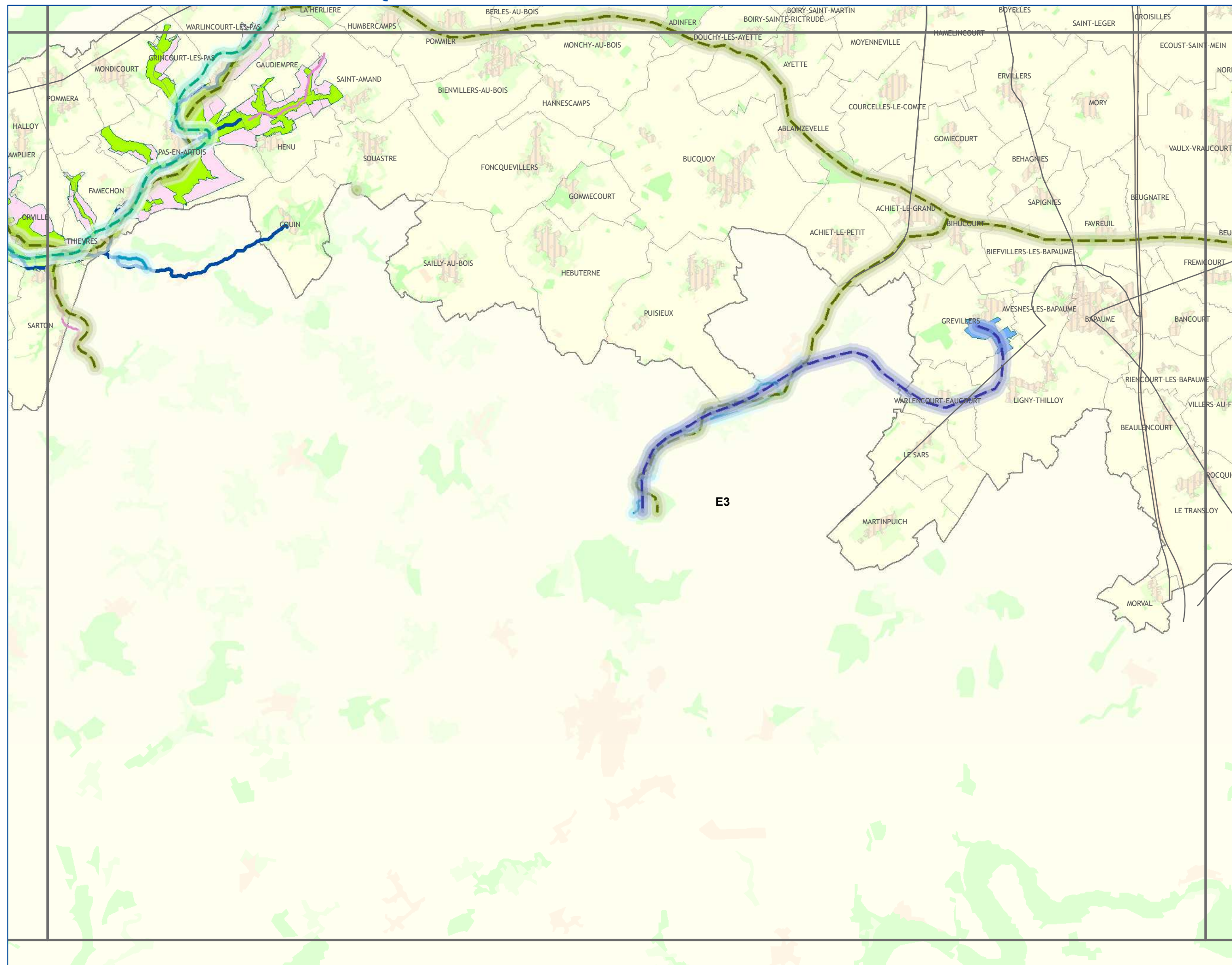
ELEMENTS DE CONTEXTE

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



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

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer



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

corridors potentiels à remettre en bon état

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- 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

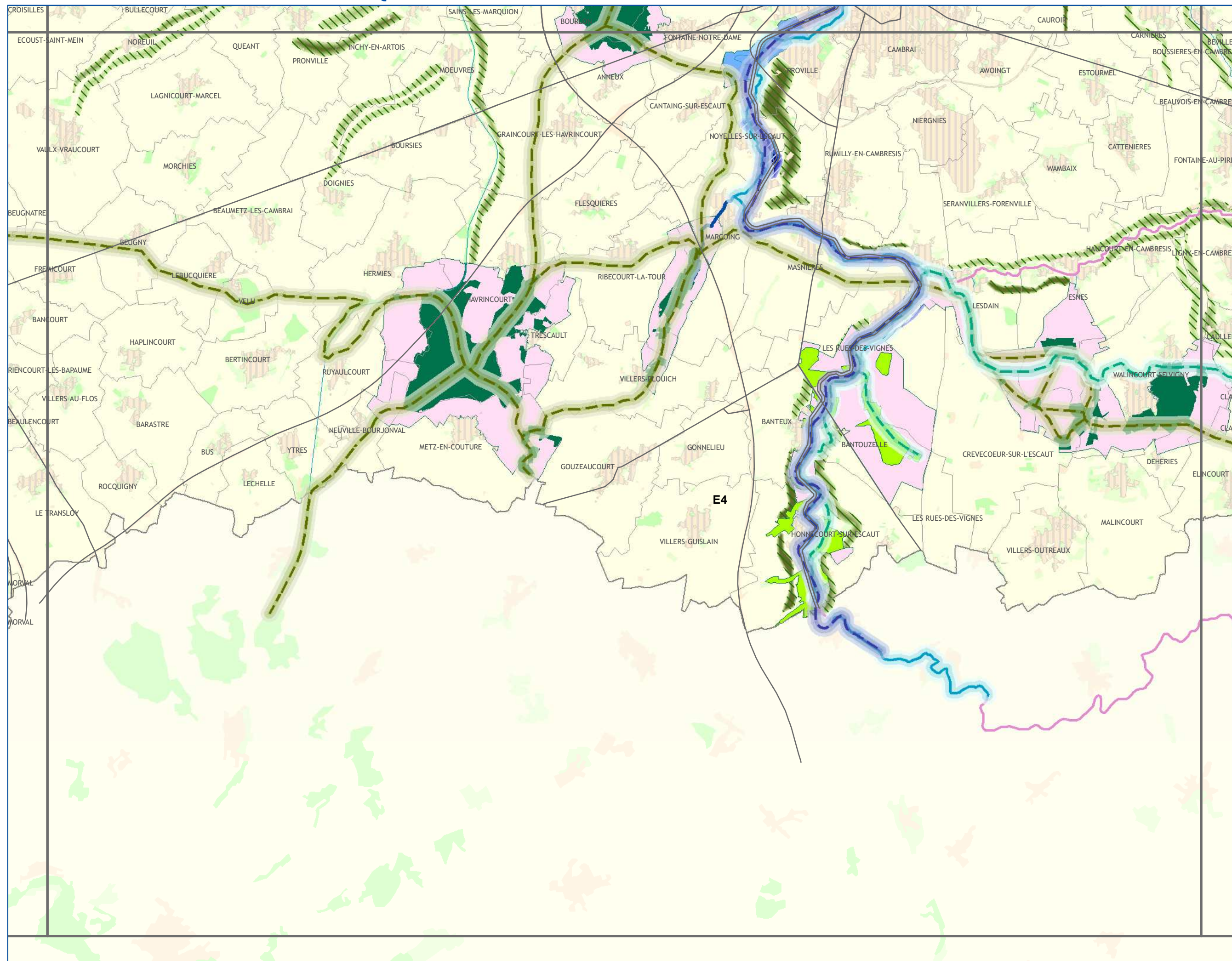
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais, AEAP, CRP/CBNBL; IFEN; EEA; PNR A; PNR CMO; PNR SE; SIGALE@Nord-Pas de Calais; ©IGN-BD Carthage®; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

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
AVRIL 2014



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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

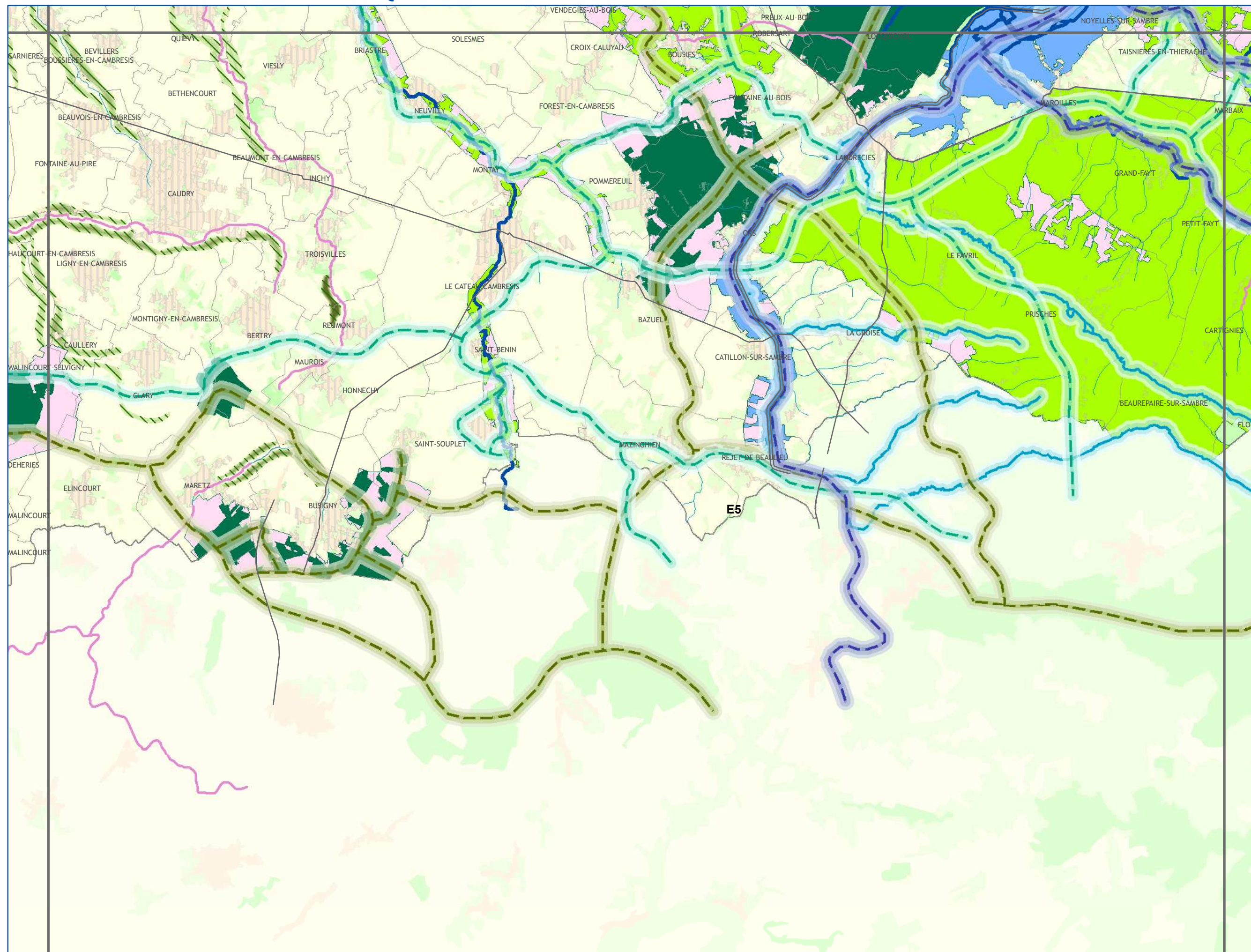
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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

ESPACES A RENATURER

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

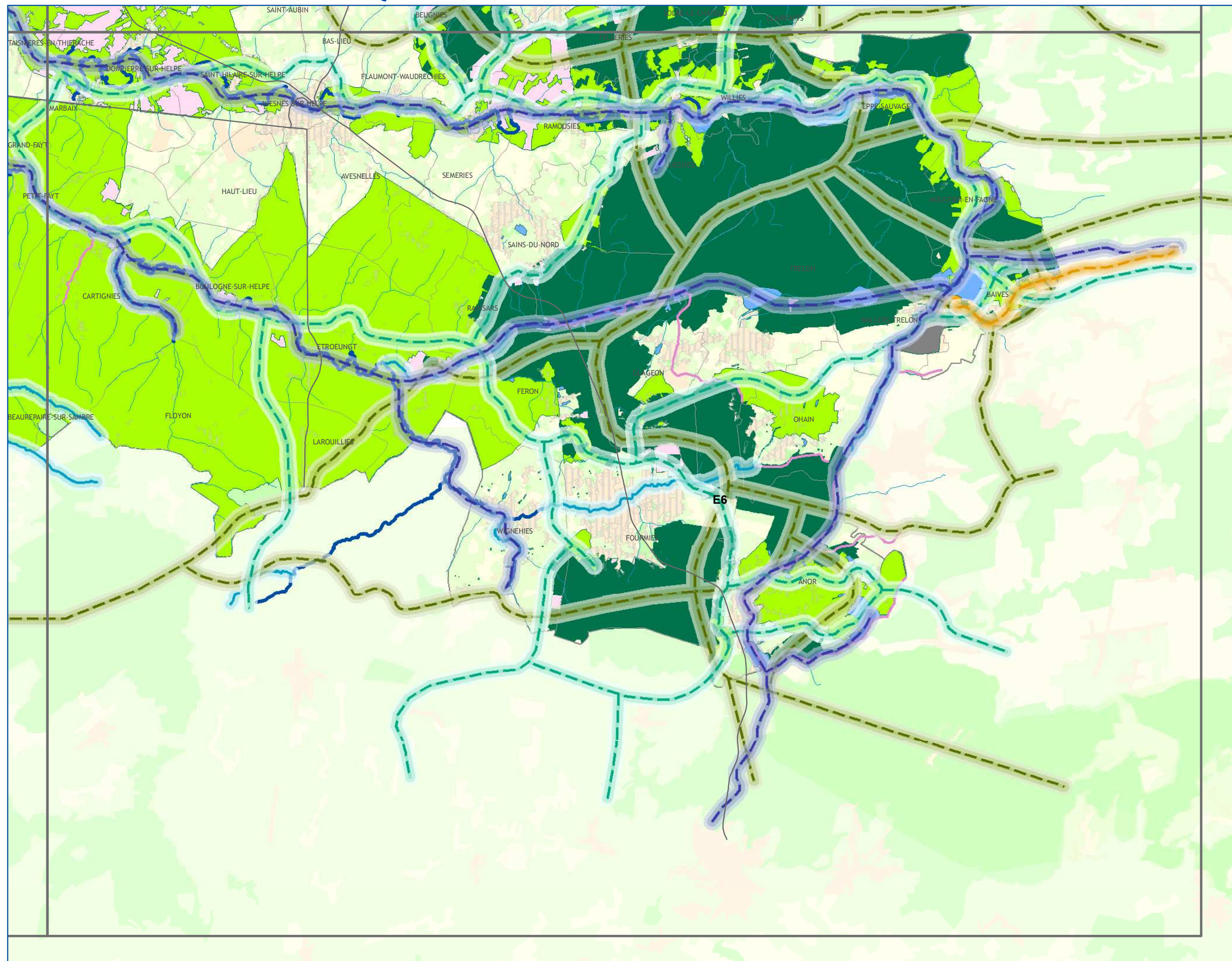
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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

corridors potentiels à remettre en bon état

- zones humides
- bocages
- forêts
- bandes boisées ou enherbées
- côteaux calcaires
- autres milieux
- espaces à renaturer fluviaux

ESPACE A RENATURER

- 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 (cf 1.1) et les espaces à restaurer (cf. 1.2), répartis par sous-trame dominante. Ces cartes sont établies au 1/100 000 et divisées en 23 secteurs.

Chaque carte présente les continuités écologiques et les espaces à restaurer d'une ou plusieurs sous-frames (forêt ; zones humides et cours d'eau ; littoral ; prairies et bocage ; pelouses calcicoles et landes et pelouses acidiphiles ; terrils et autres milieux anthropisés). Les continuités écologiques sont rattachées à leurs sous-frames dominantes, ce qui se traduit par le choix des couleurs sur la carte. La sous-trame « autres milieux » représentée en rose pâle correspond aux espaces dont dépendent des espèces déterminantes ZNIEFF et qui ne sont pas affectées à une sous-trame spécifique. C'est le cas notamment des complexes d'habitats (exemple : ensemble de « prairies-bocages-cultures », « forêts-cultures » ou « zones humides-cultures »).

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-TVH 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

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 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

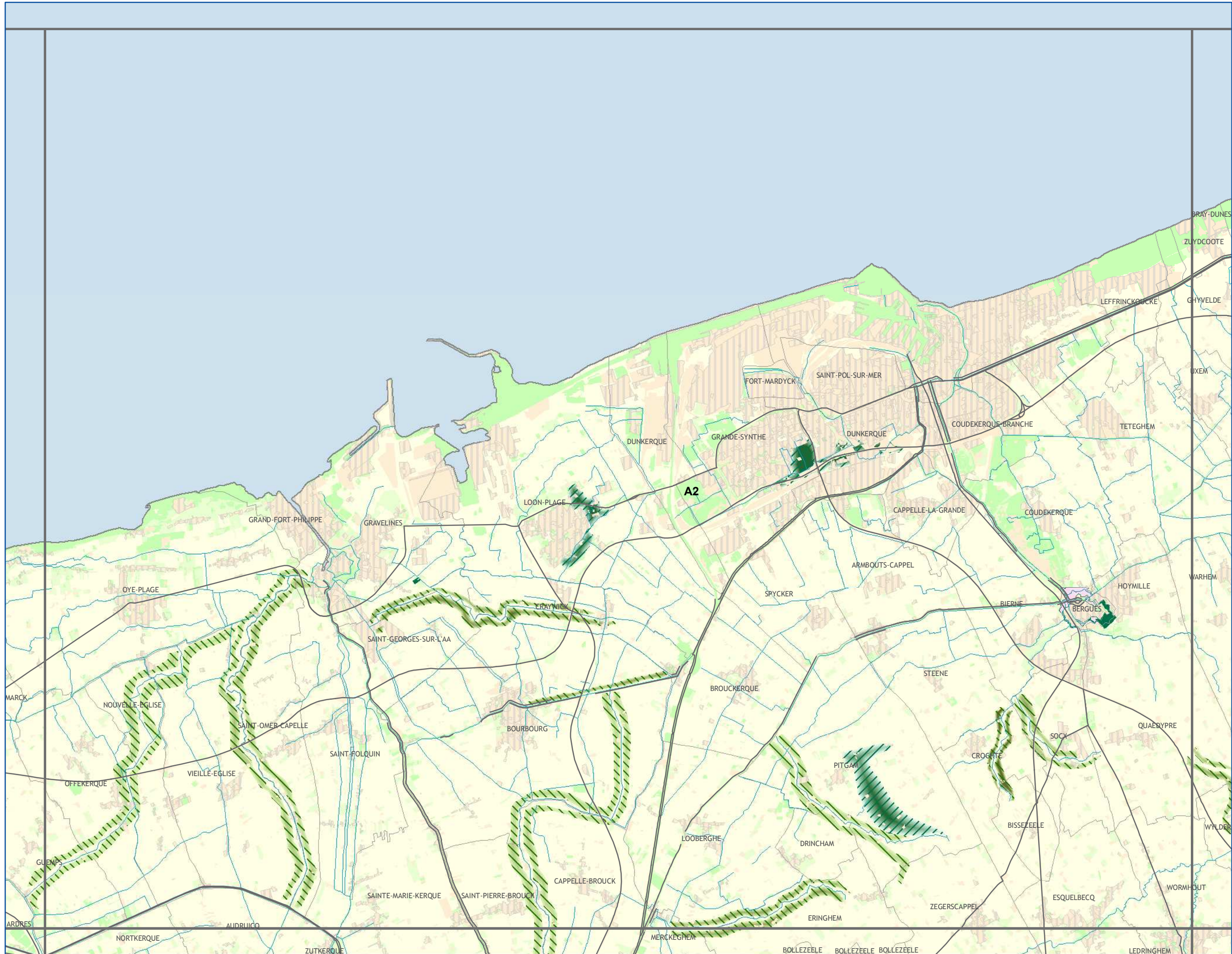
Occupation du sol

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

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

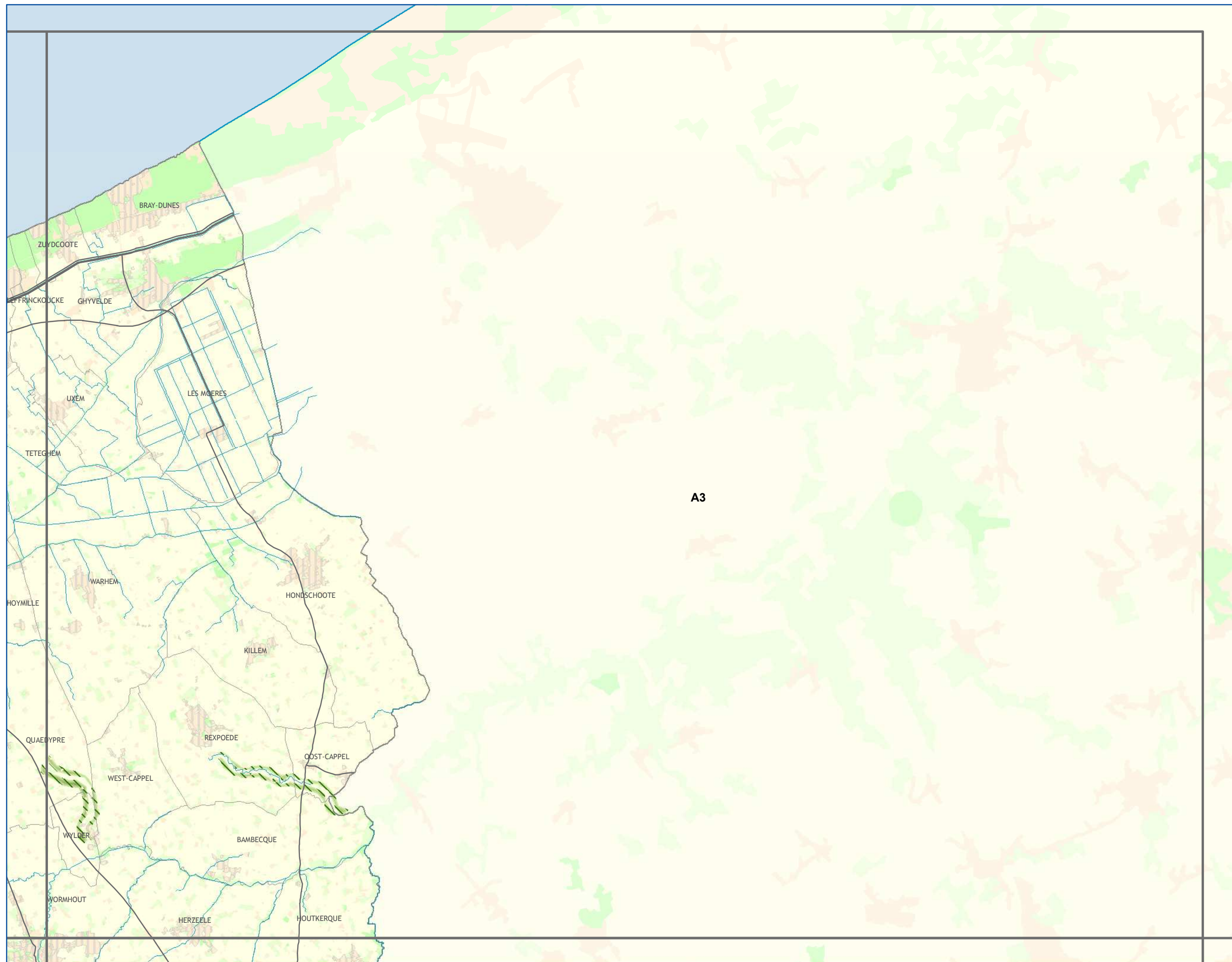
Voies de communication
Espaces artificialisés

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

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

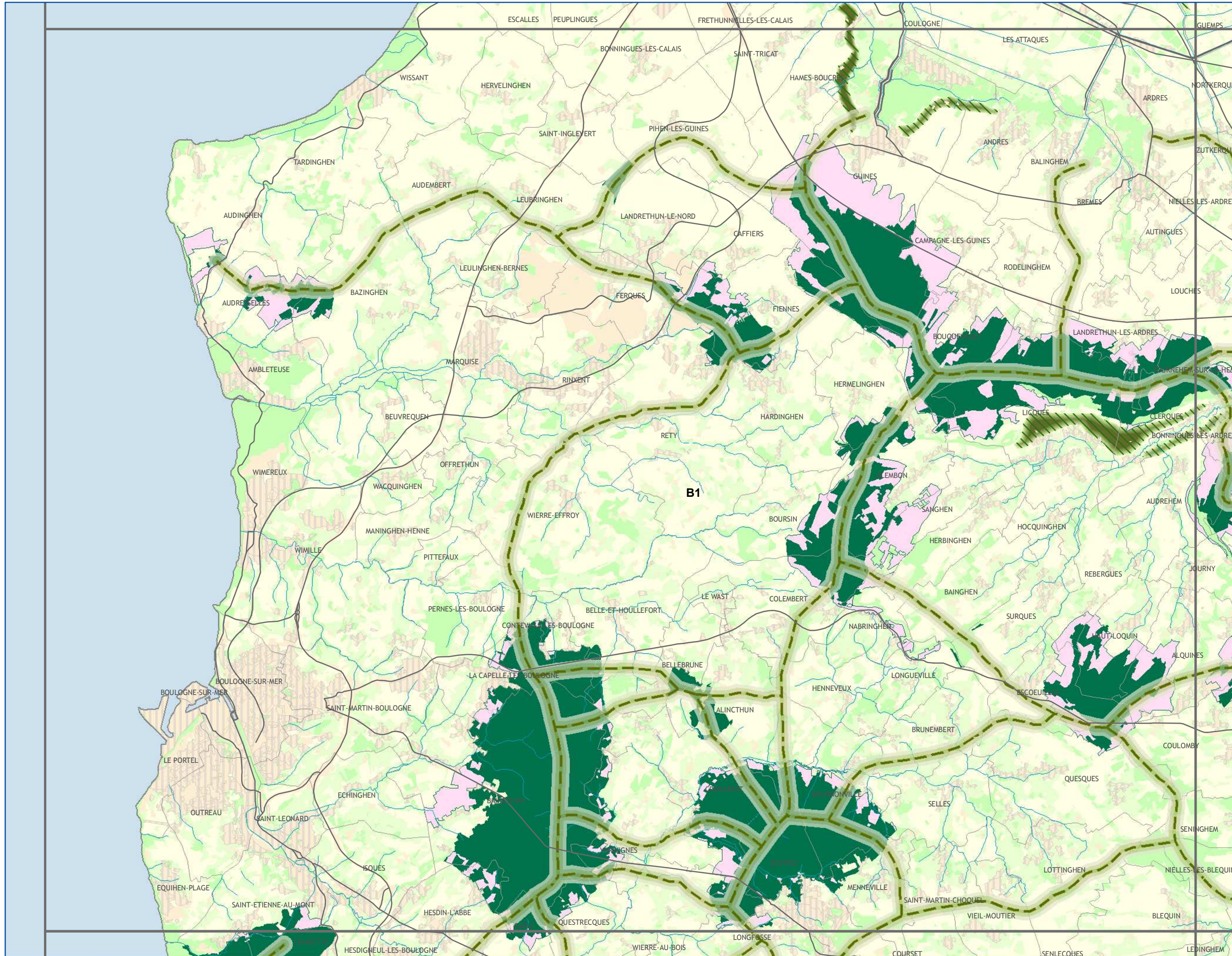
Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
Cultures
Prairies
Espaces semi-naturels



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

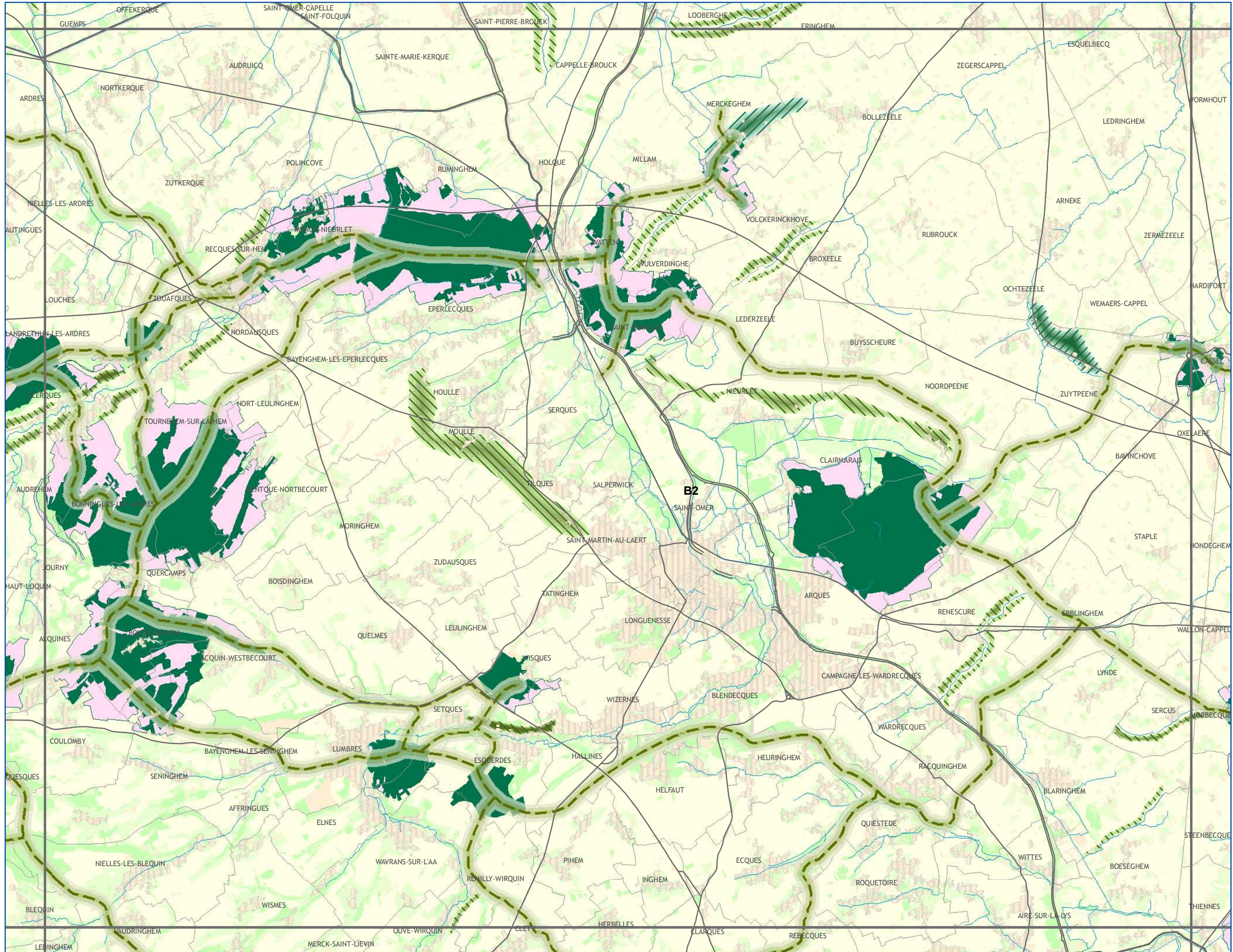
Occupation du sol

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

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

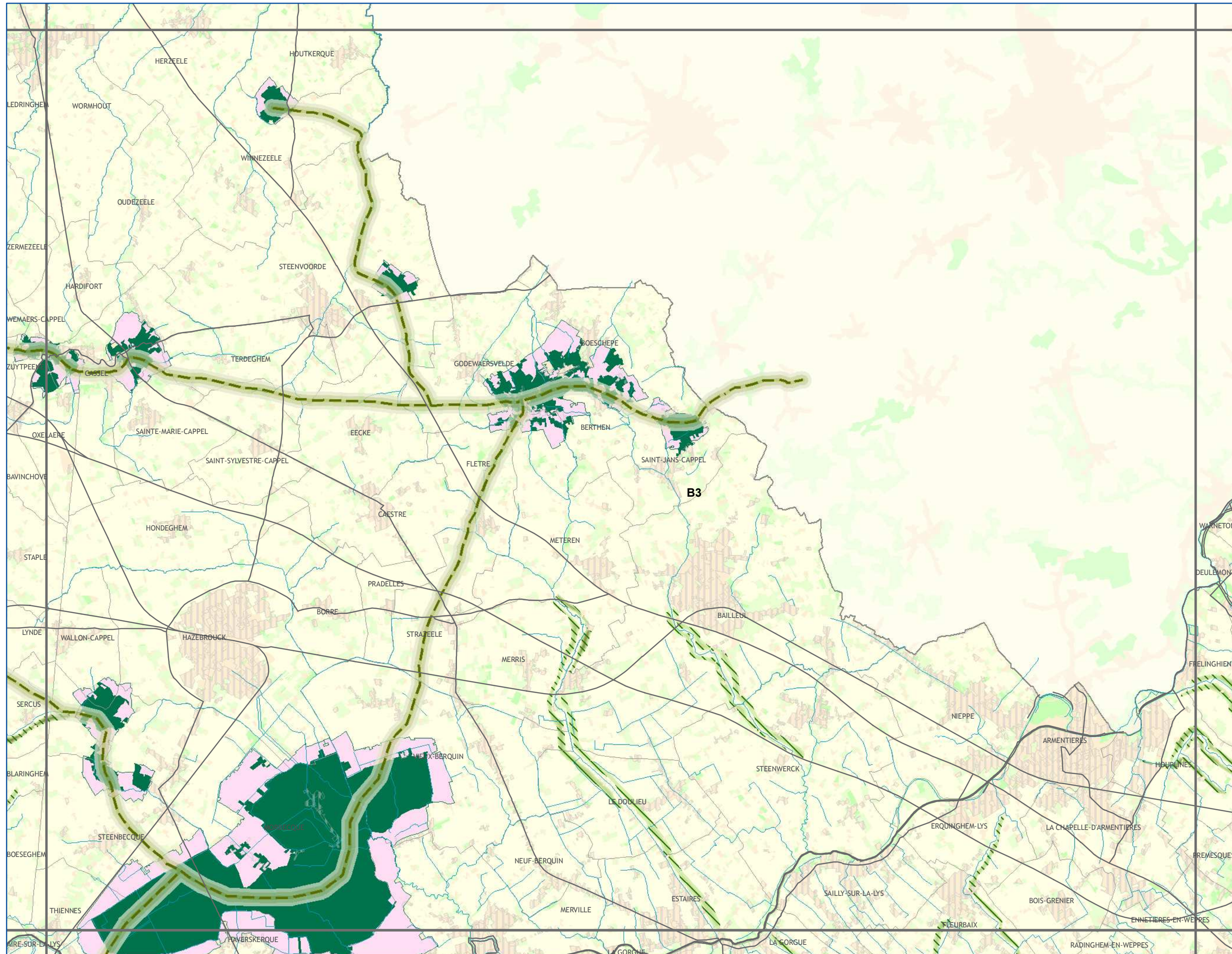
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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
AVRIL 2014

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

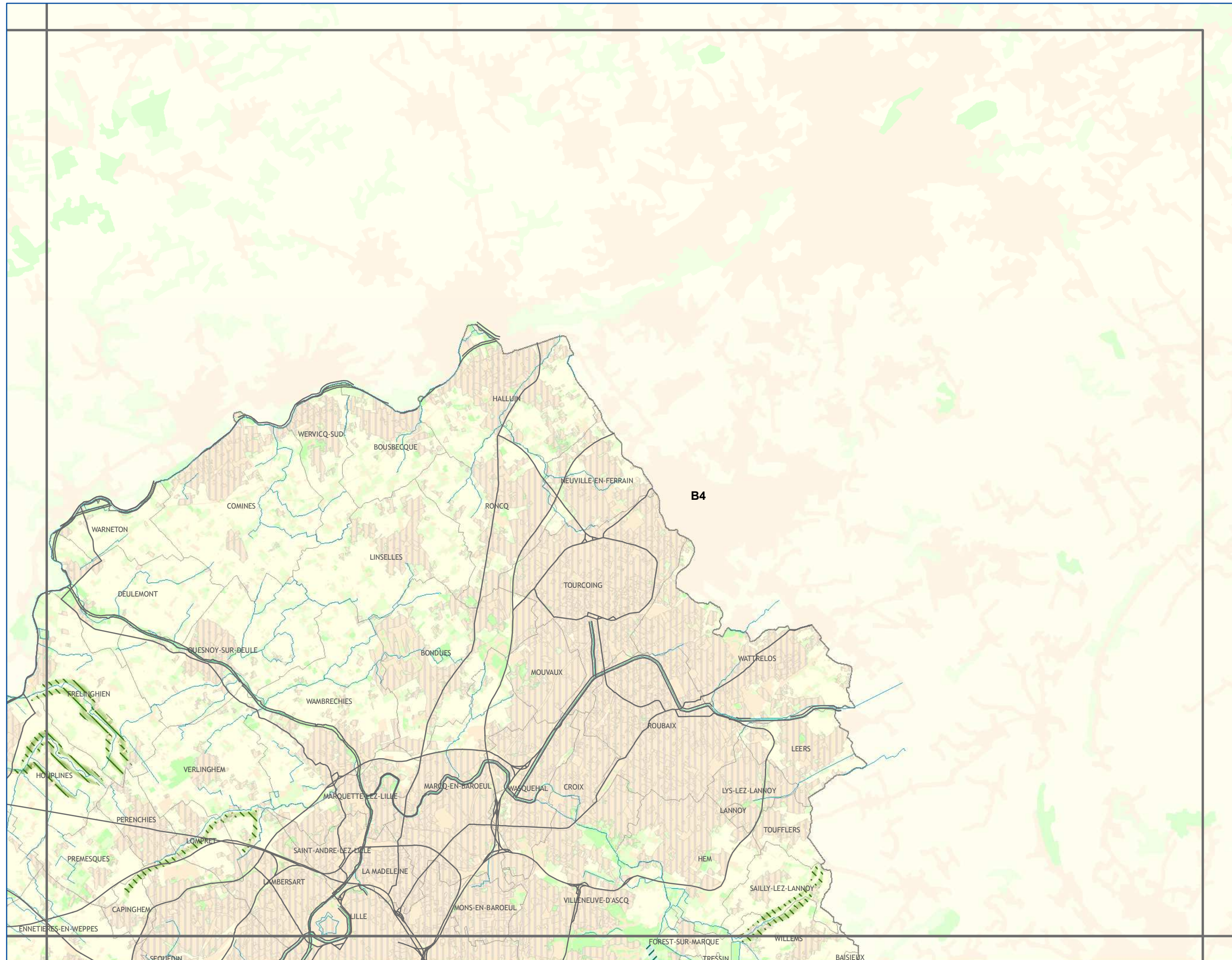
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

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

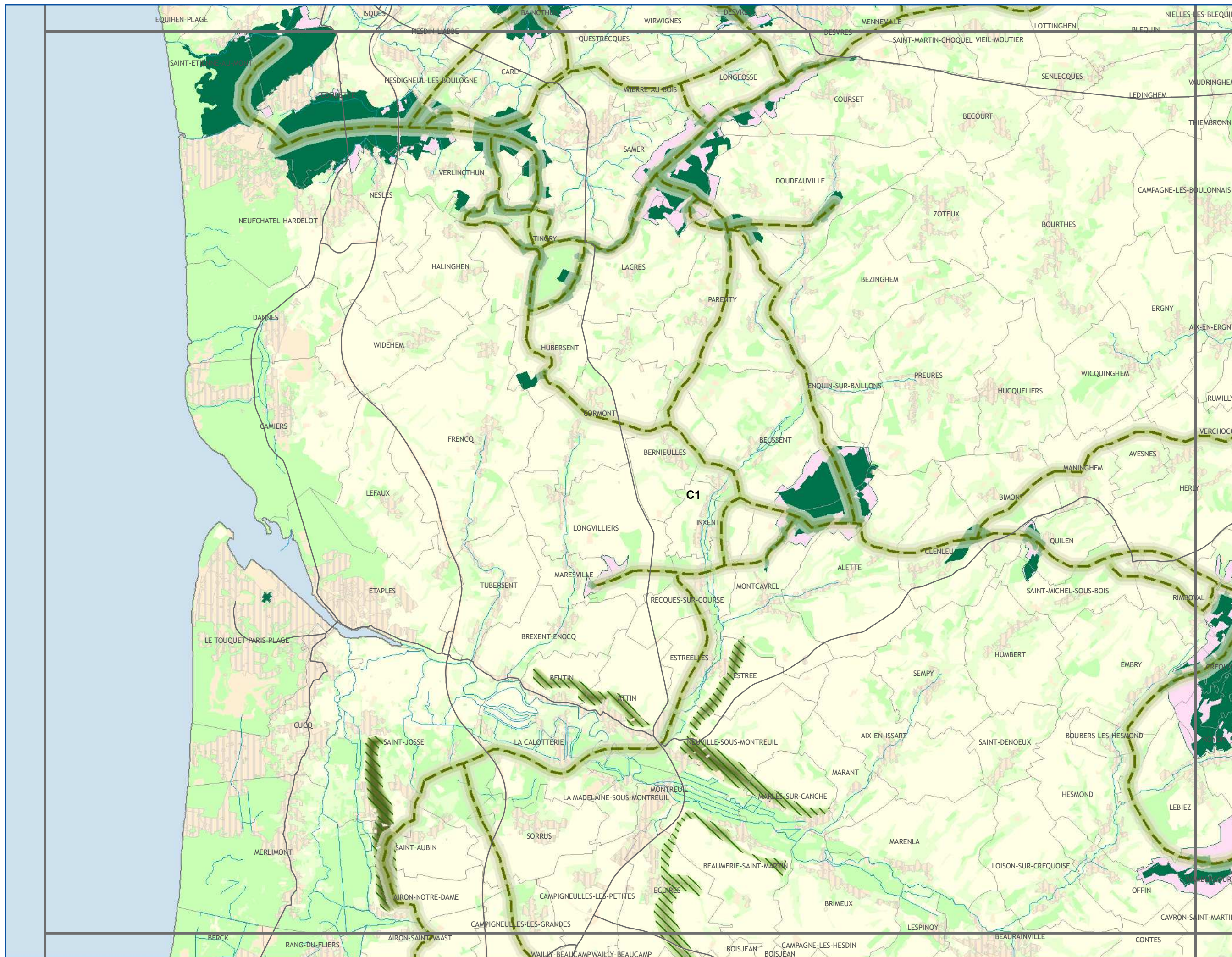
- forêts
- bandes boisées ou enherbées

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...)



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

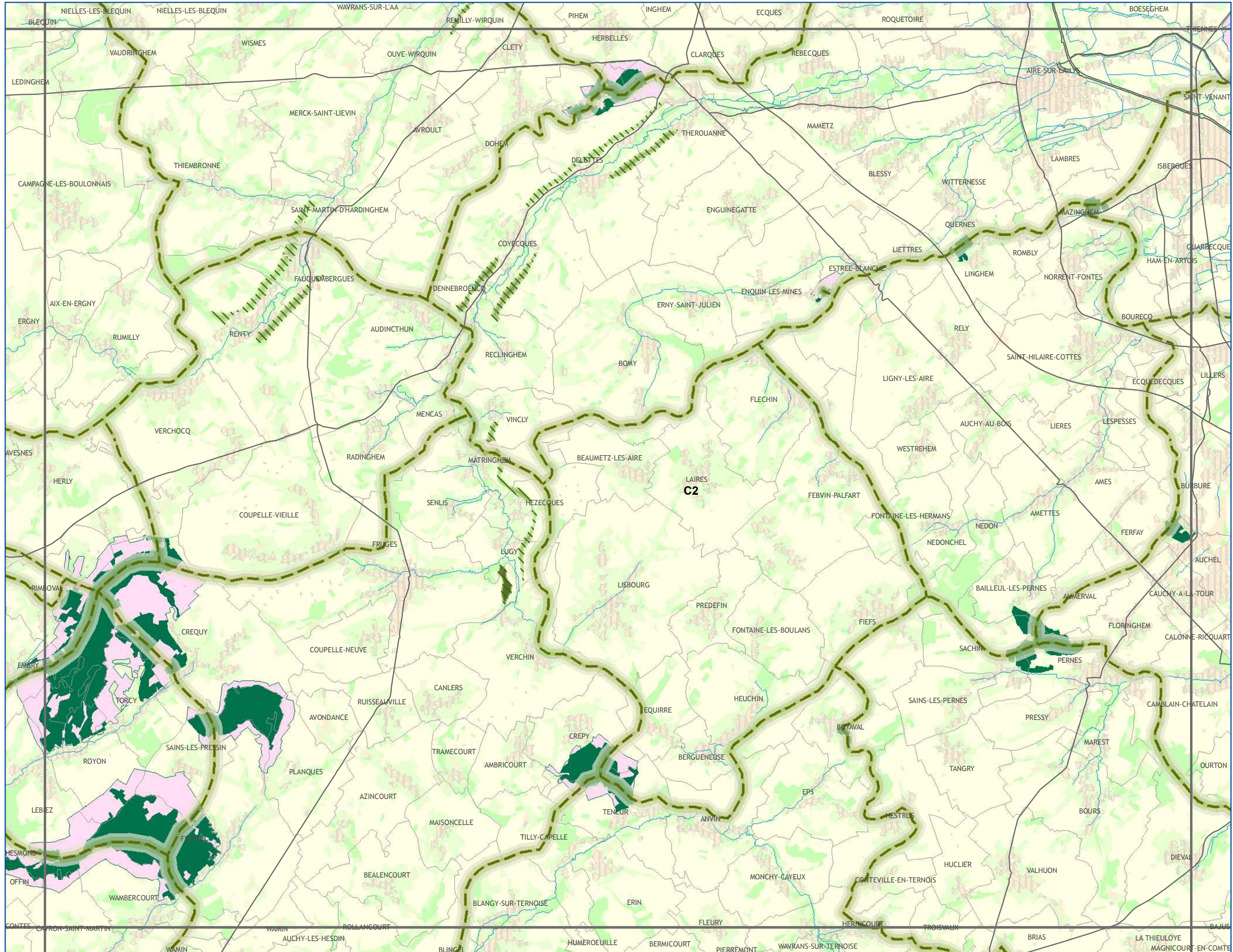
- forêts
- bandes boisées ou enherbées

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...)



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

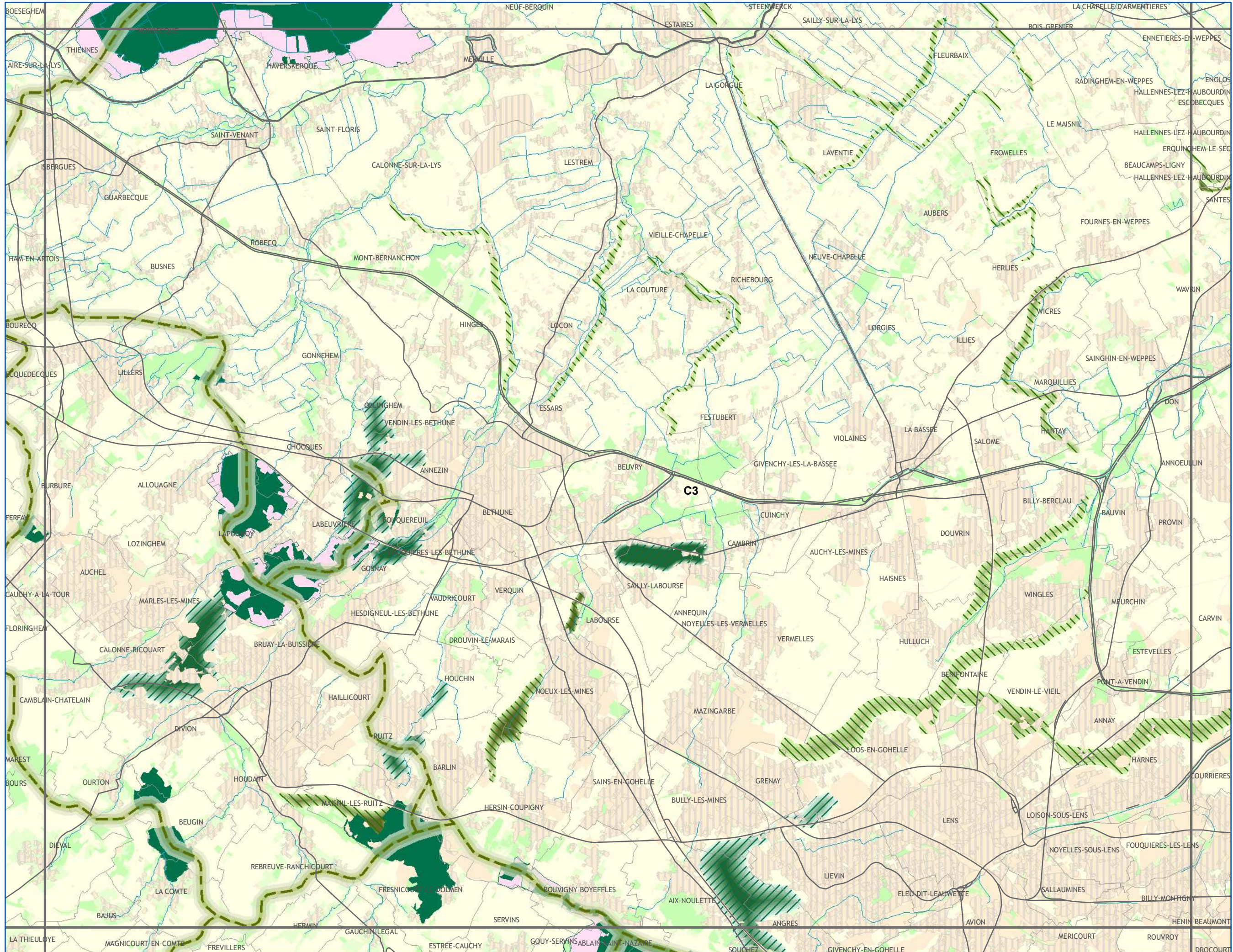
Occupation du sol

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

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

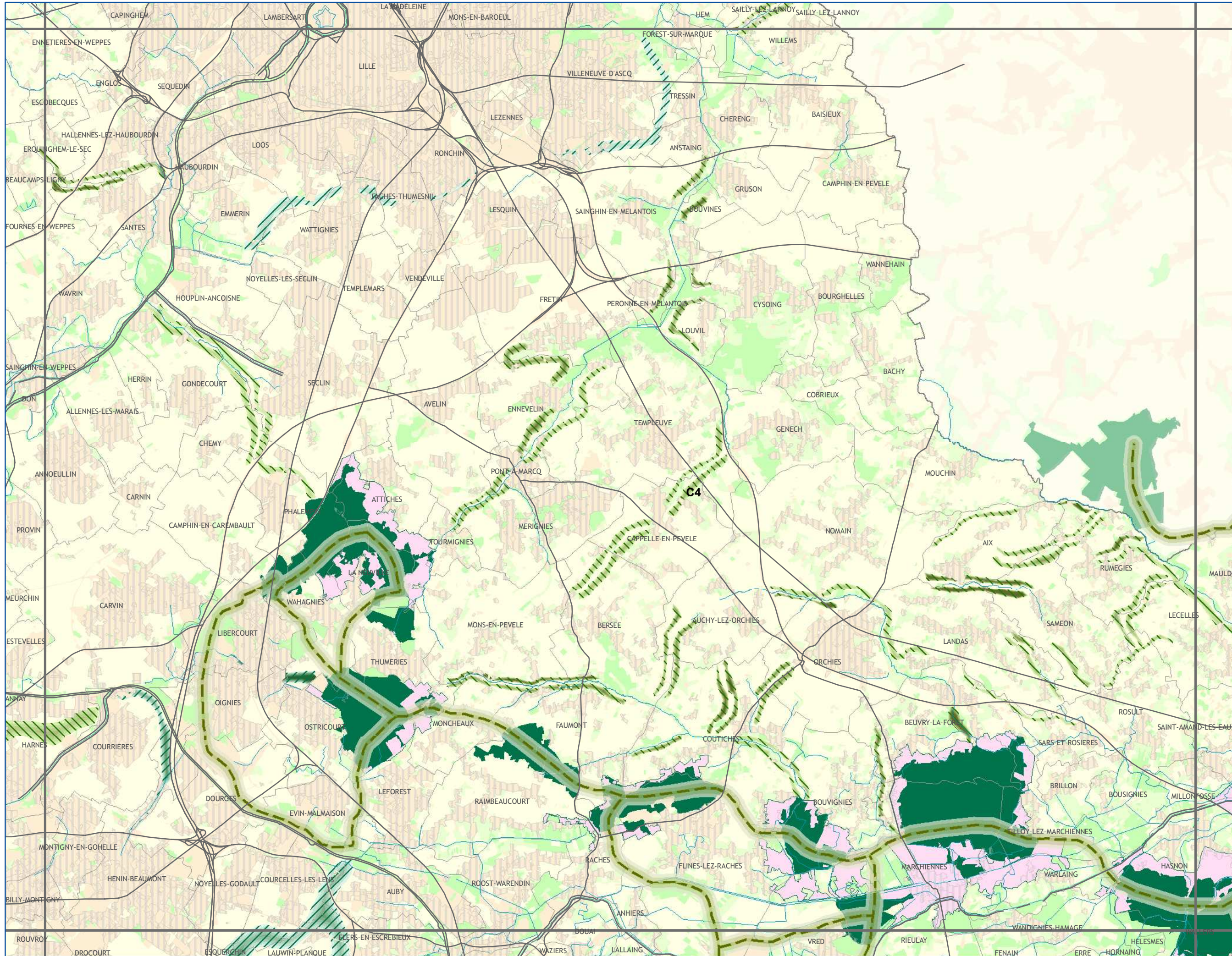
Occupation du sol

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
AVRIL 2014

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

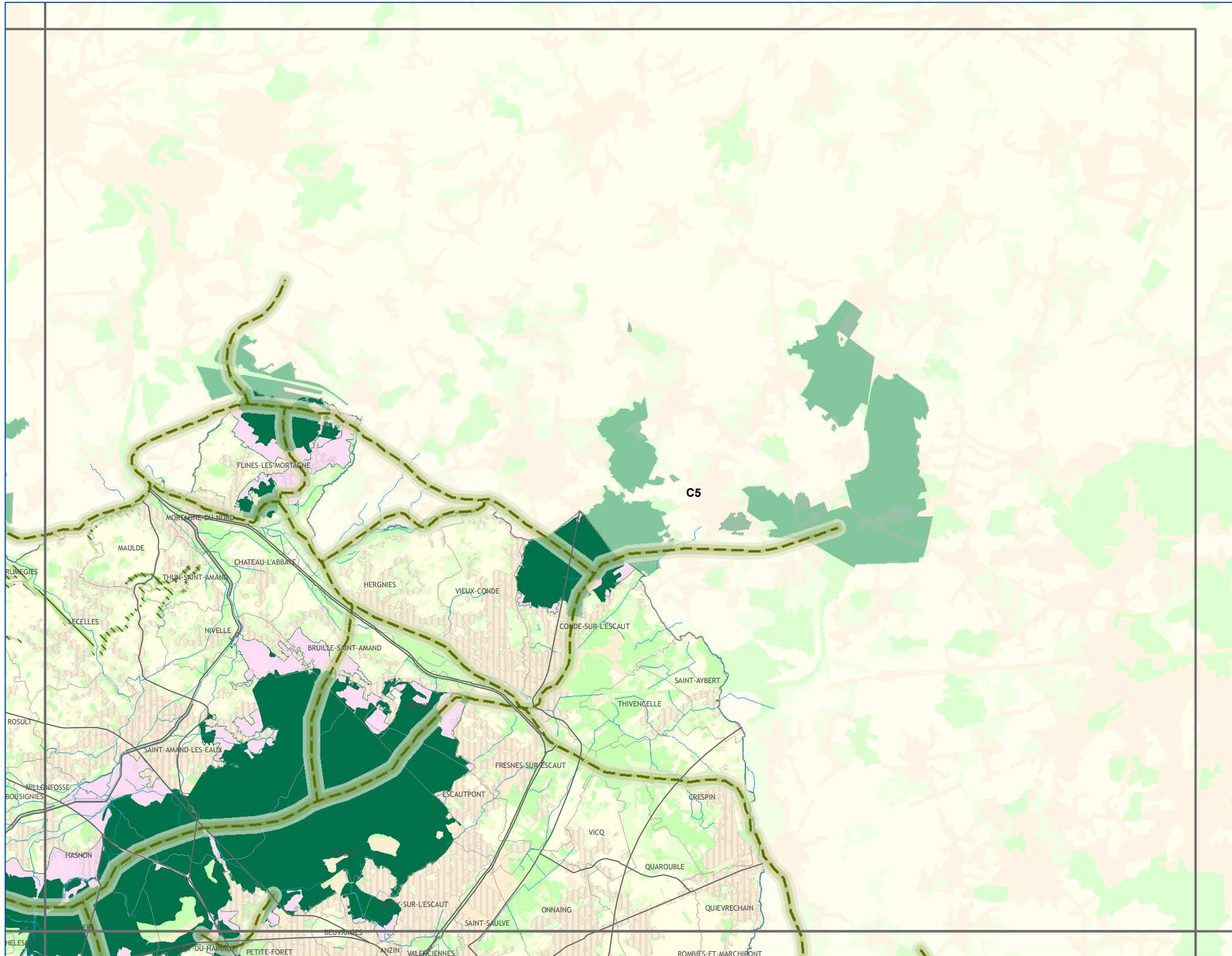
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)



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

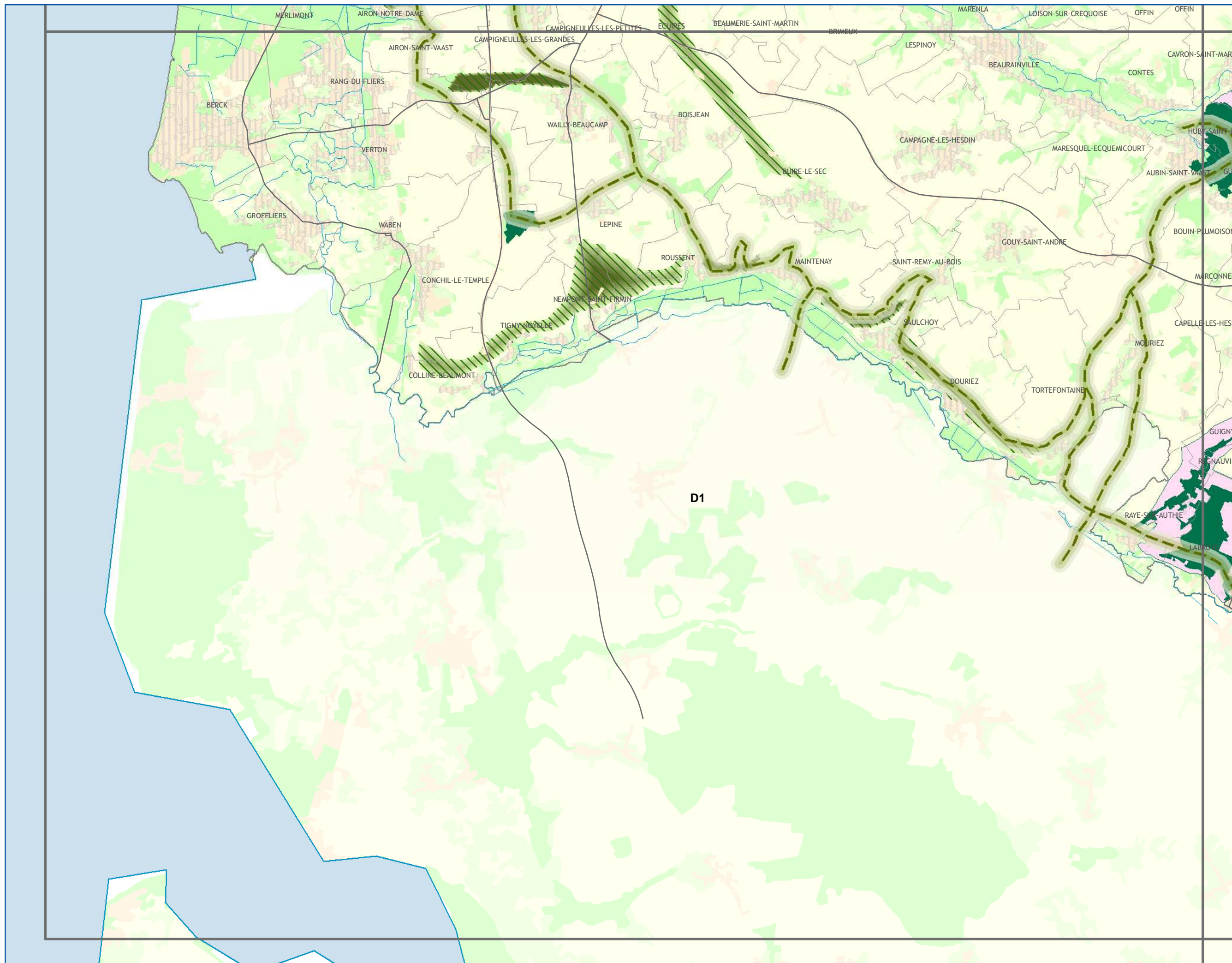
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

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

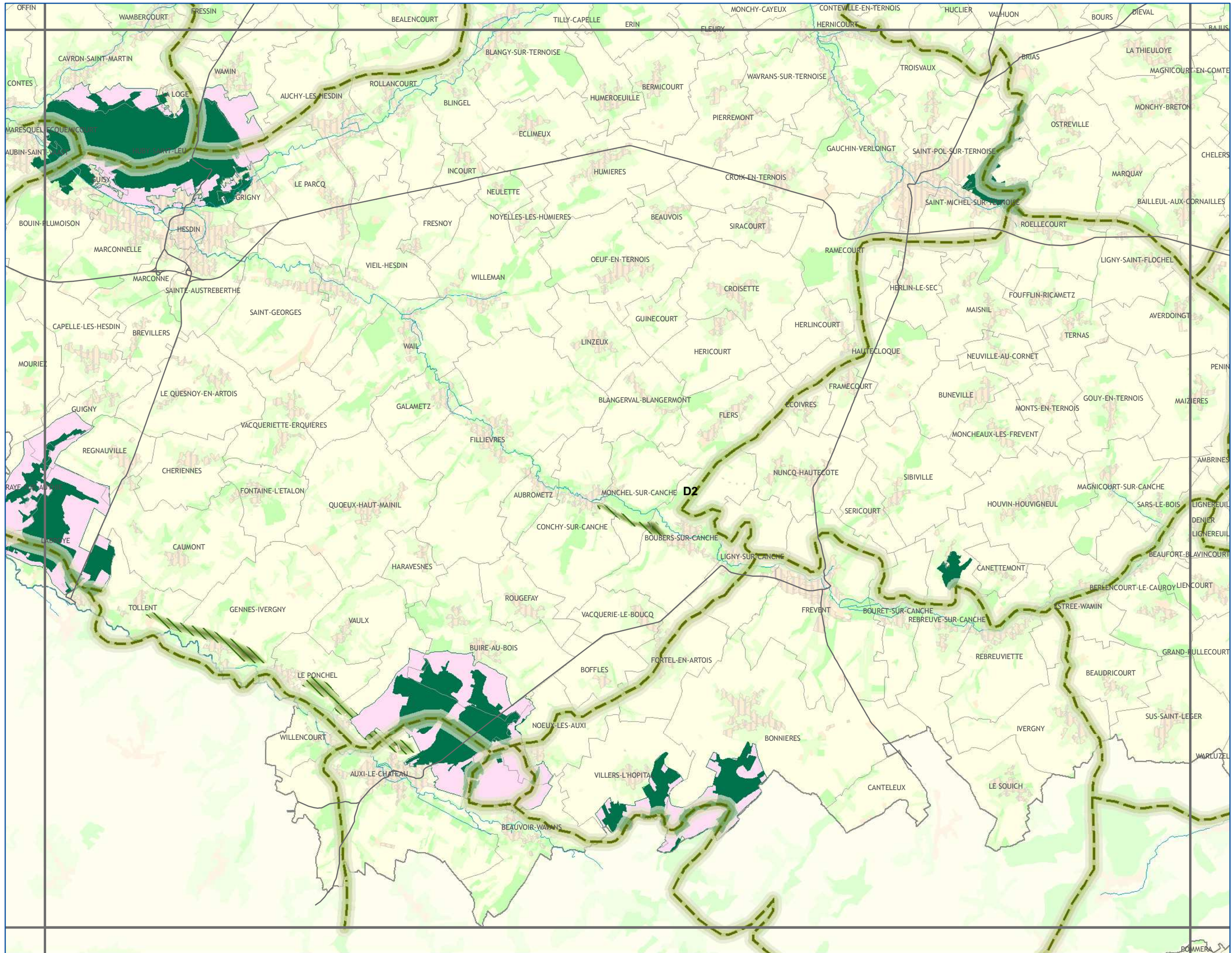
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

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...)



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

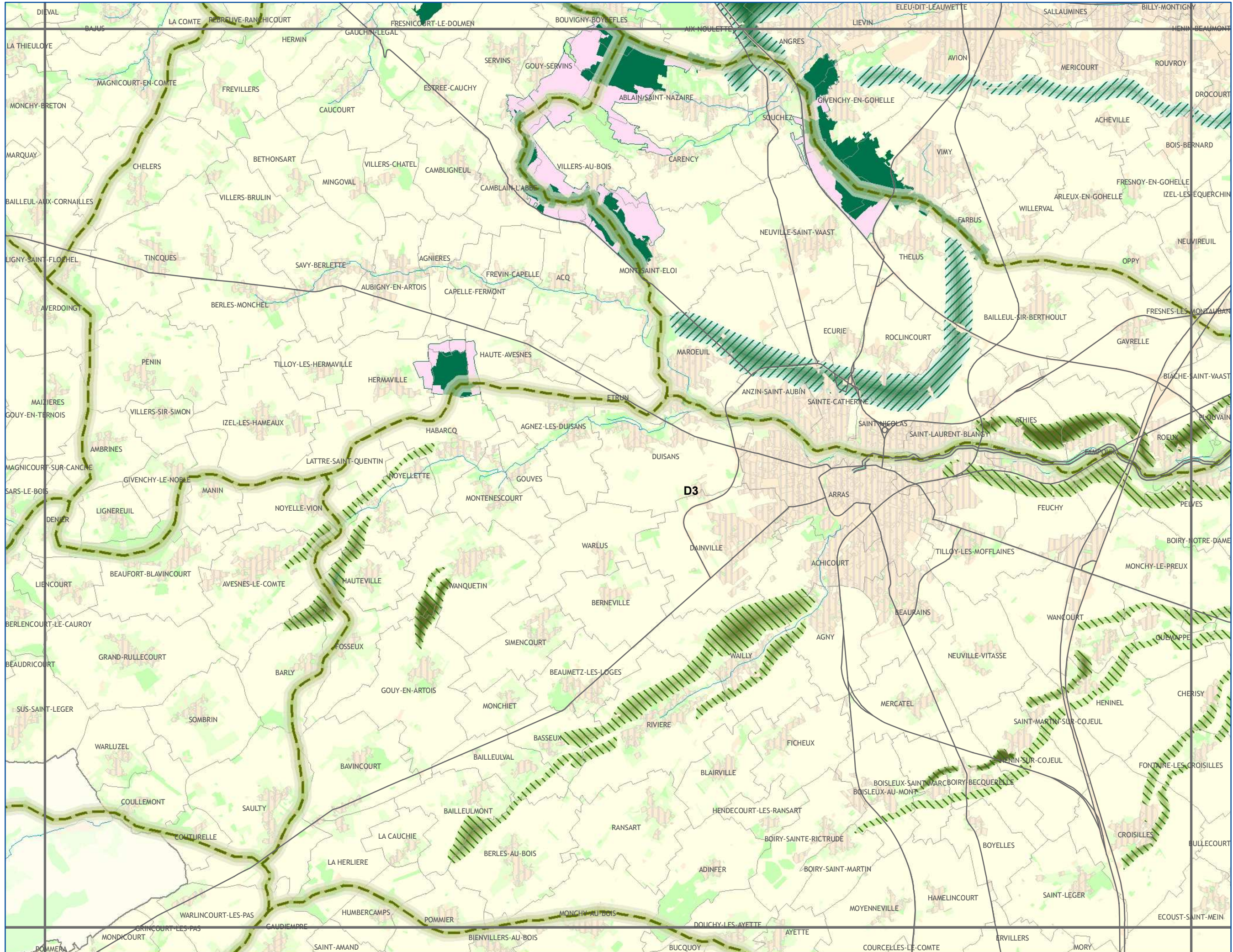
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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

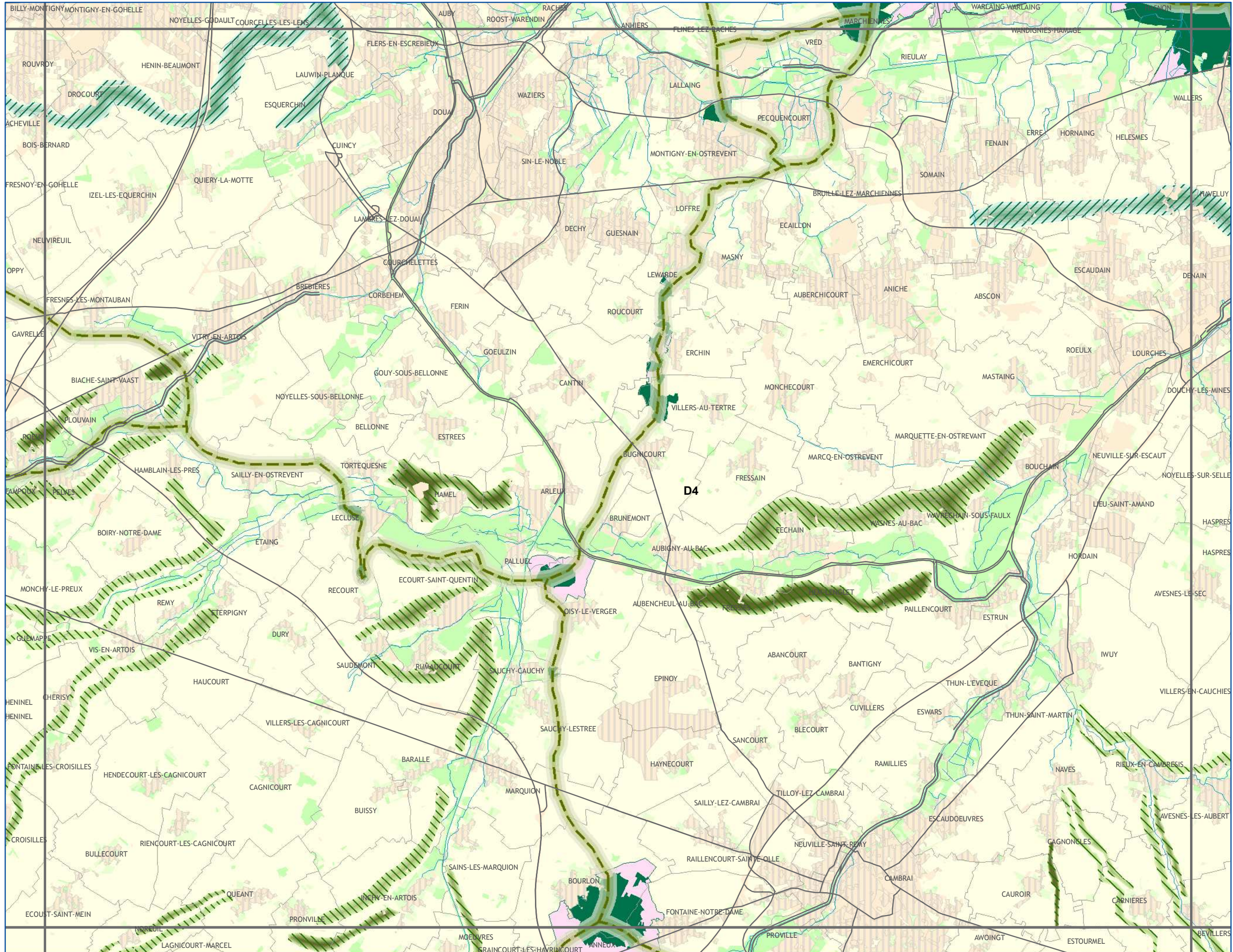
Occupation du sol

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...)



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

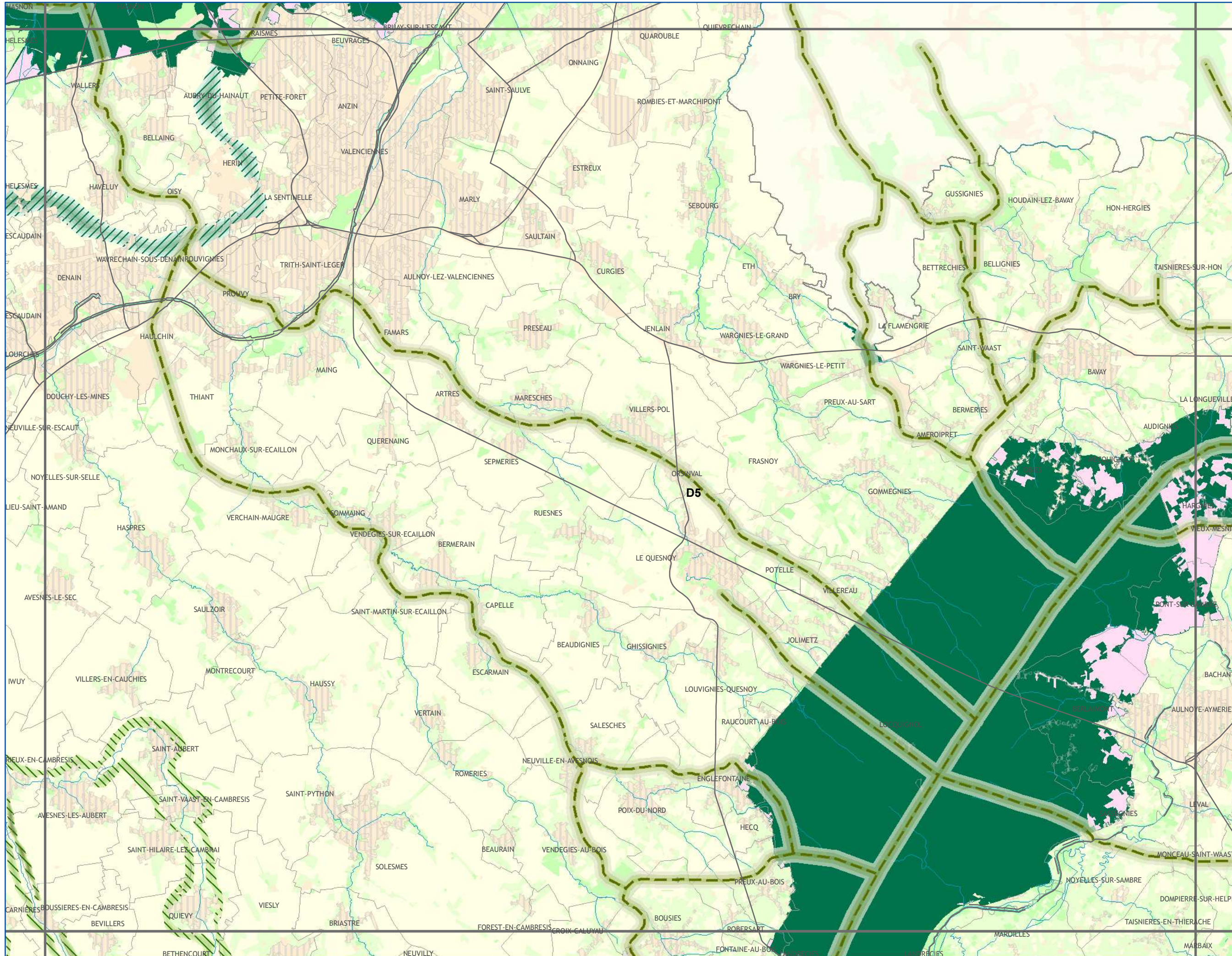
- forêts
- bandes boisées ou enherbées

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...)

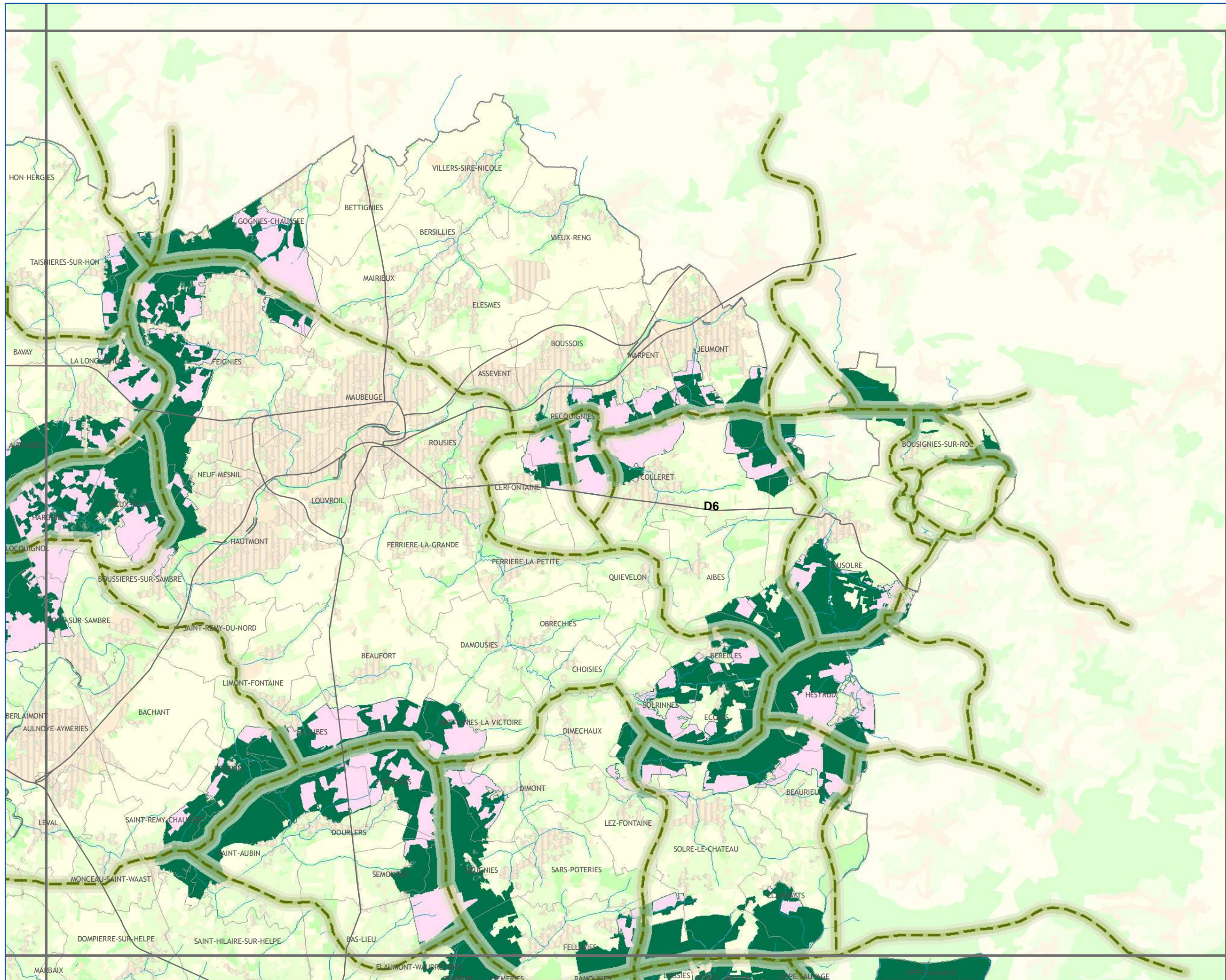


Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

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 AVRIL 2014



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

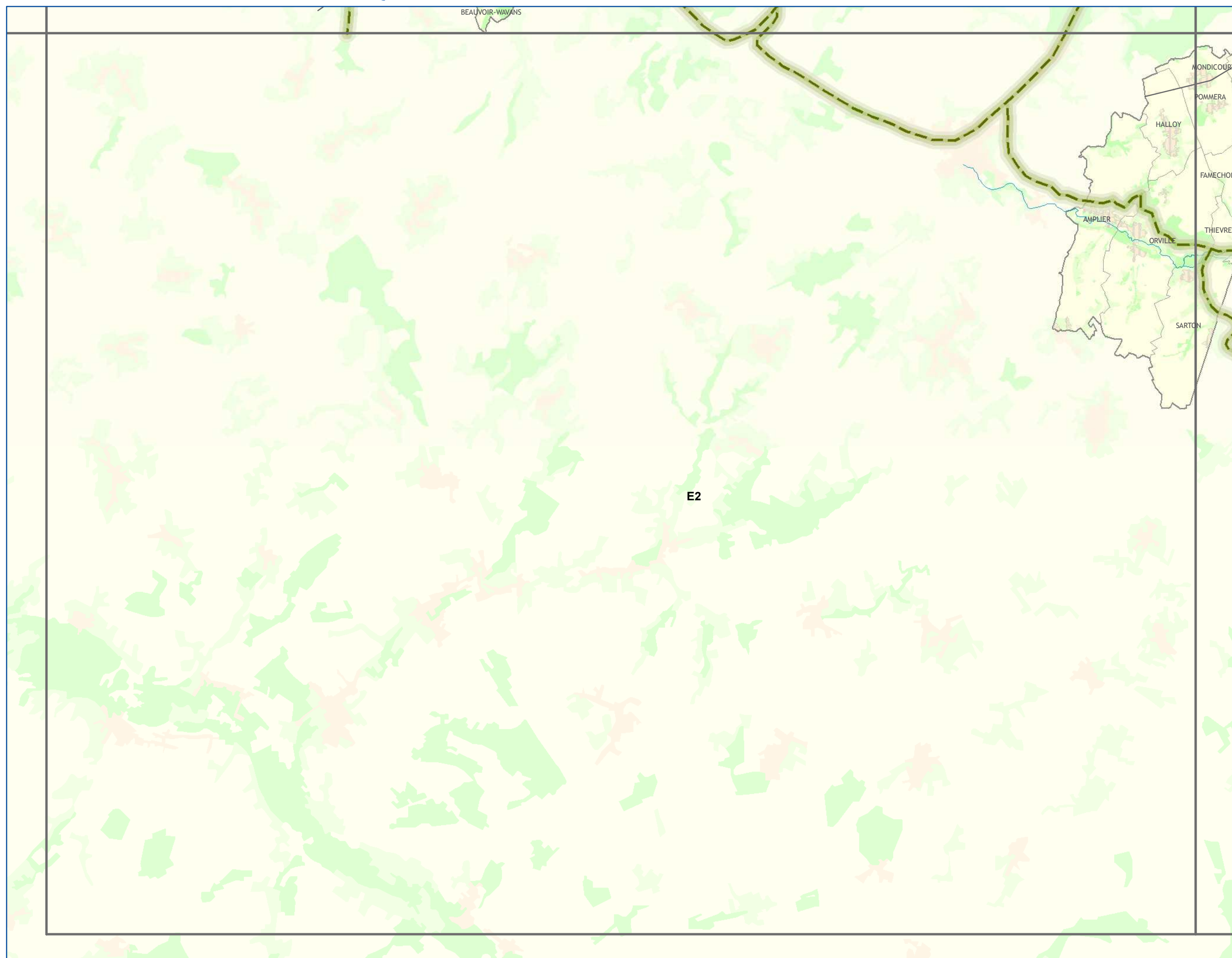
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

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...)



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

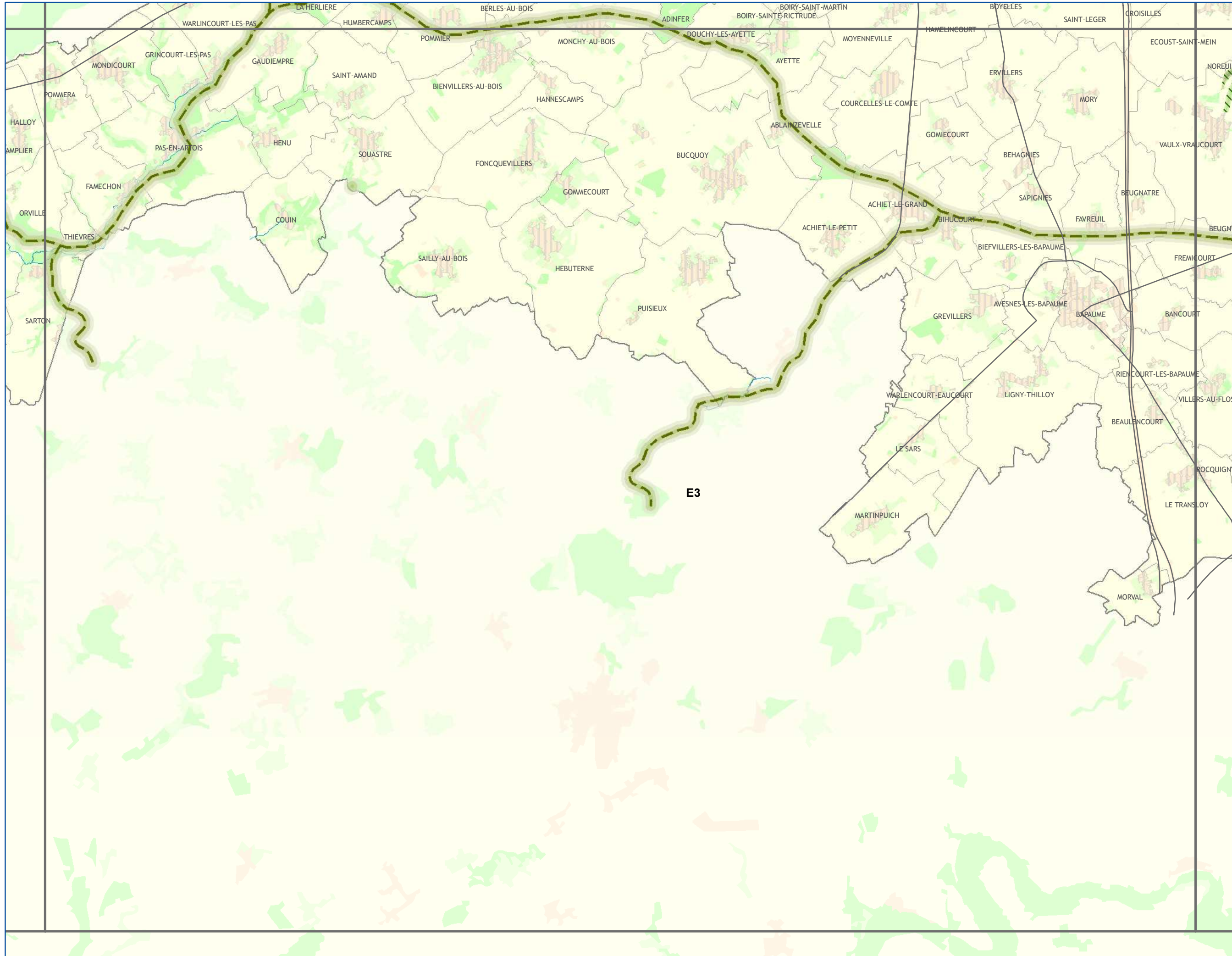
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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	
	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

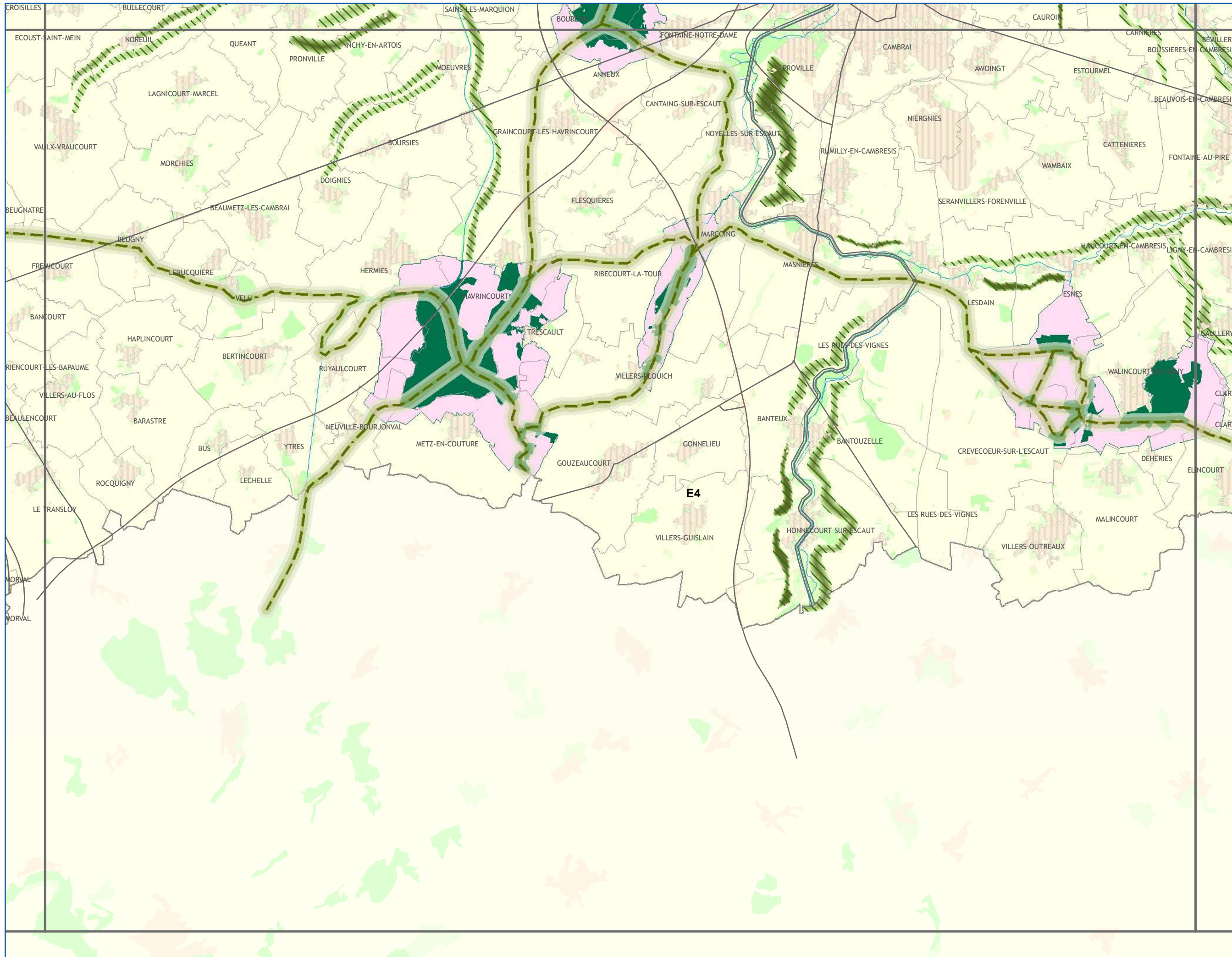
forêts
bandes boisées ou enherbées

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



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

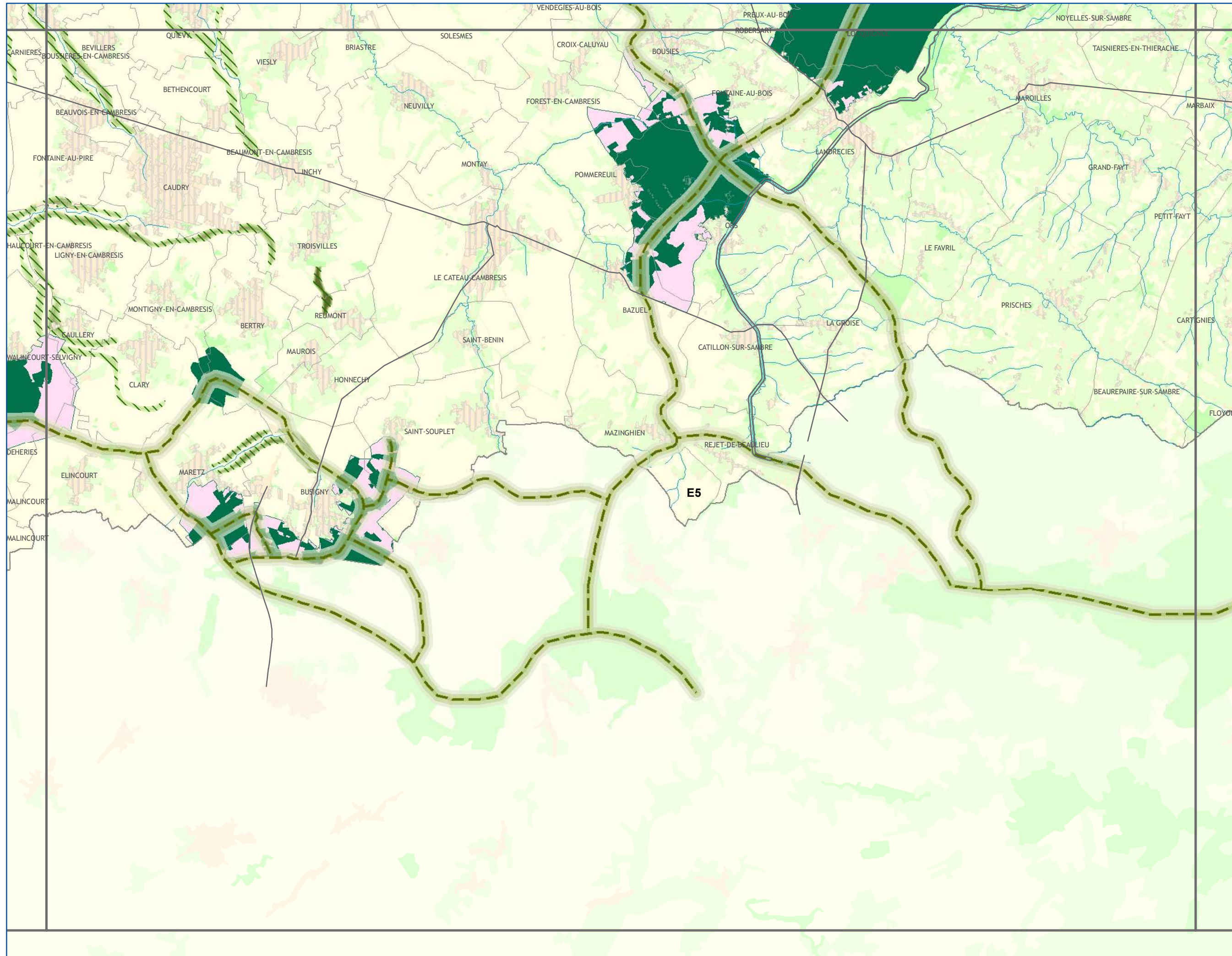
Voies de communication
 Espaces artificialisés

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...)



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

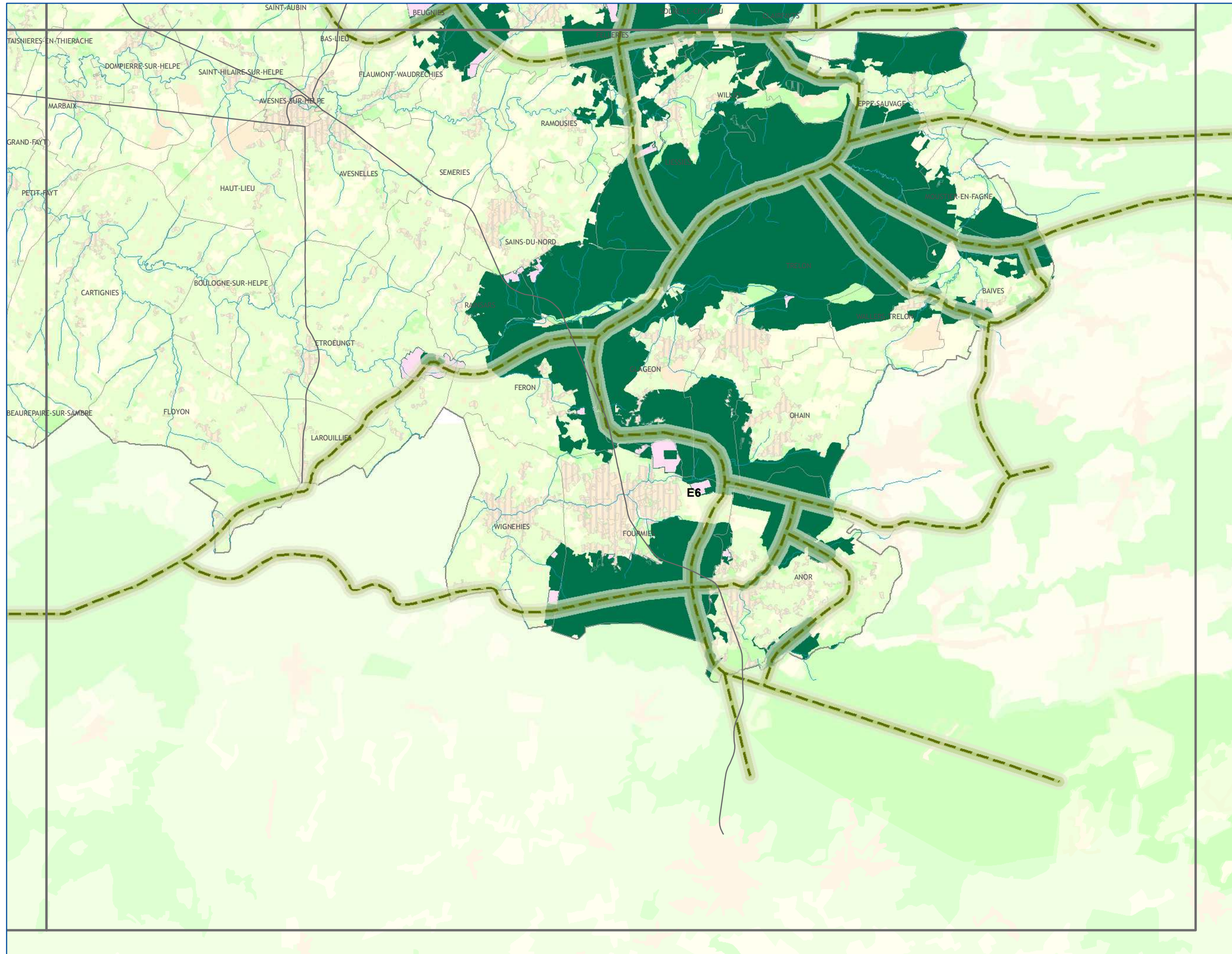
Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

Occupation du sol

Espaces artificialisés
Cultures
Prairies
Espaces semi-naturels

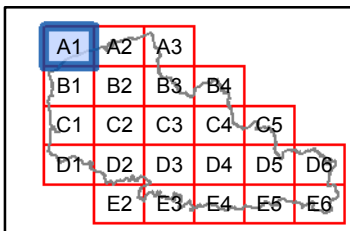


Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





**1.3.2 CARTE DES CONTINUITES ECOLOGIQUES ET DES ESPACES A RENATURER PAR SOUS-TRAME :
SOUS-TRAMES 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

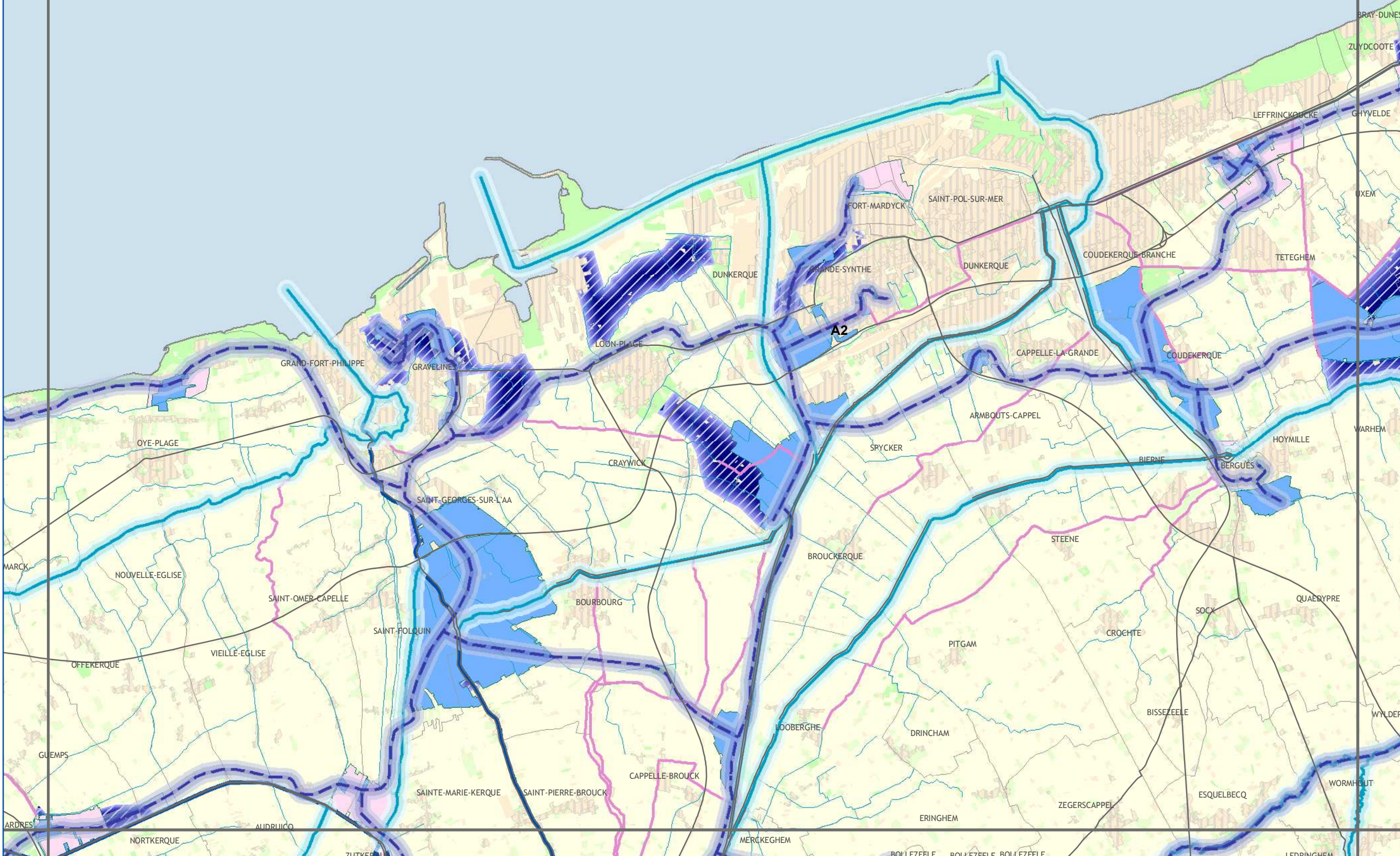
- Corridors Ecologiques**
- corridors avérés à remettre en bon état*
- fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état*
- de zones humides

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

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

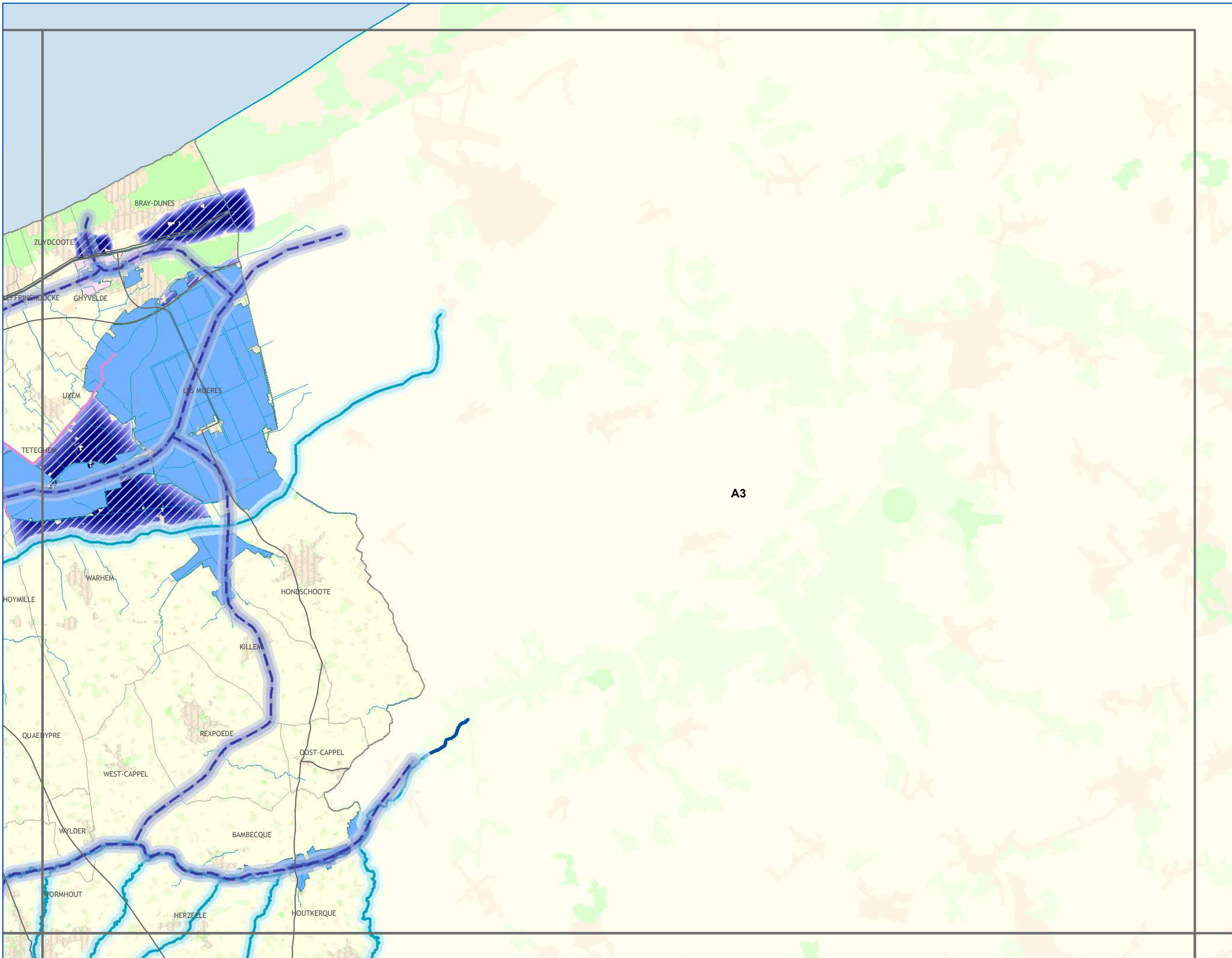
- ELEMENTS DE CONTEXTE**
- Réseau hydrographique
 - Limites communales

- 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
- 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

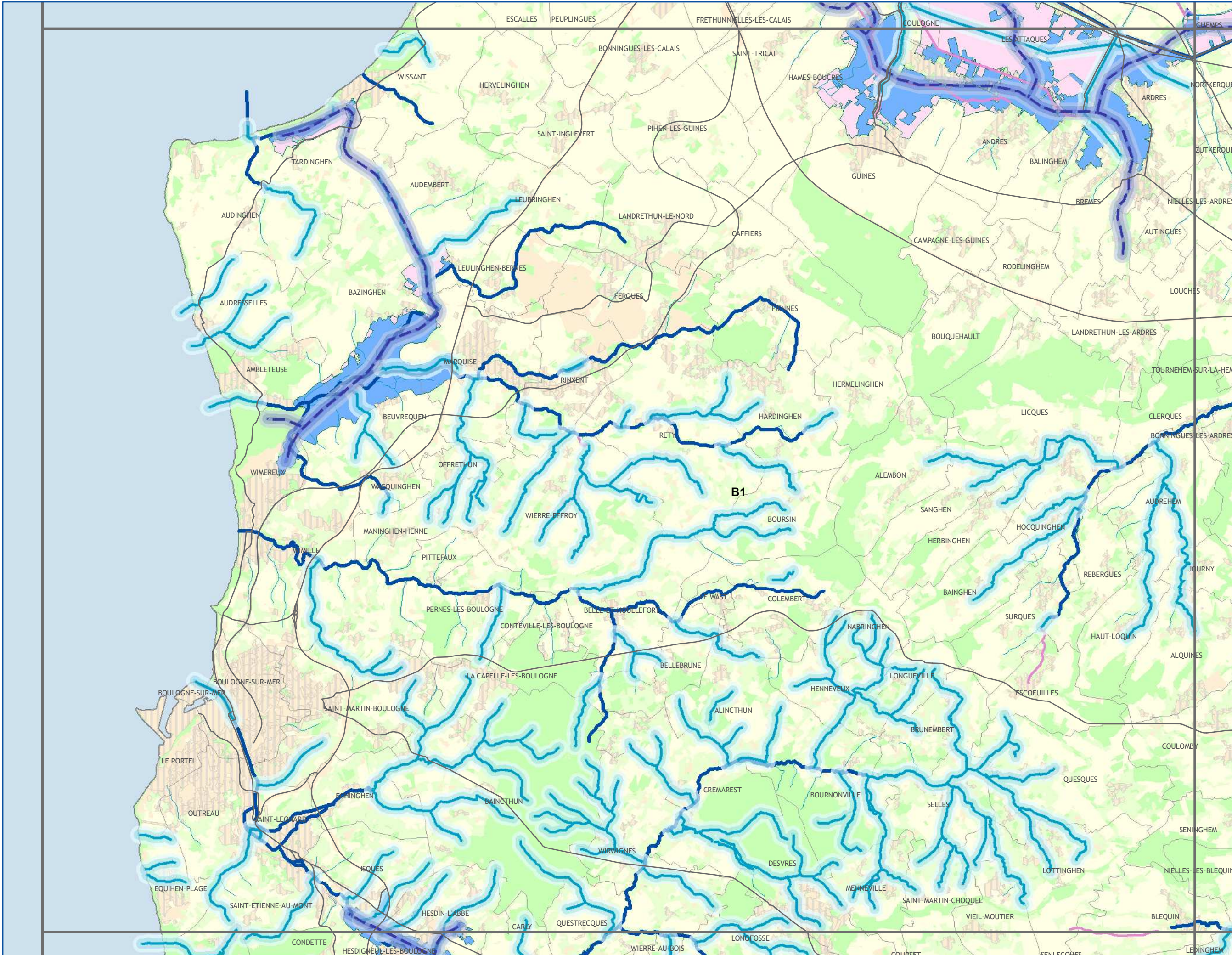
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

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

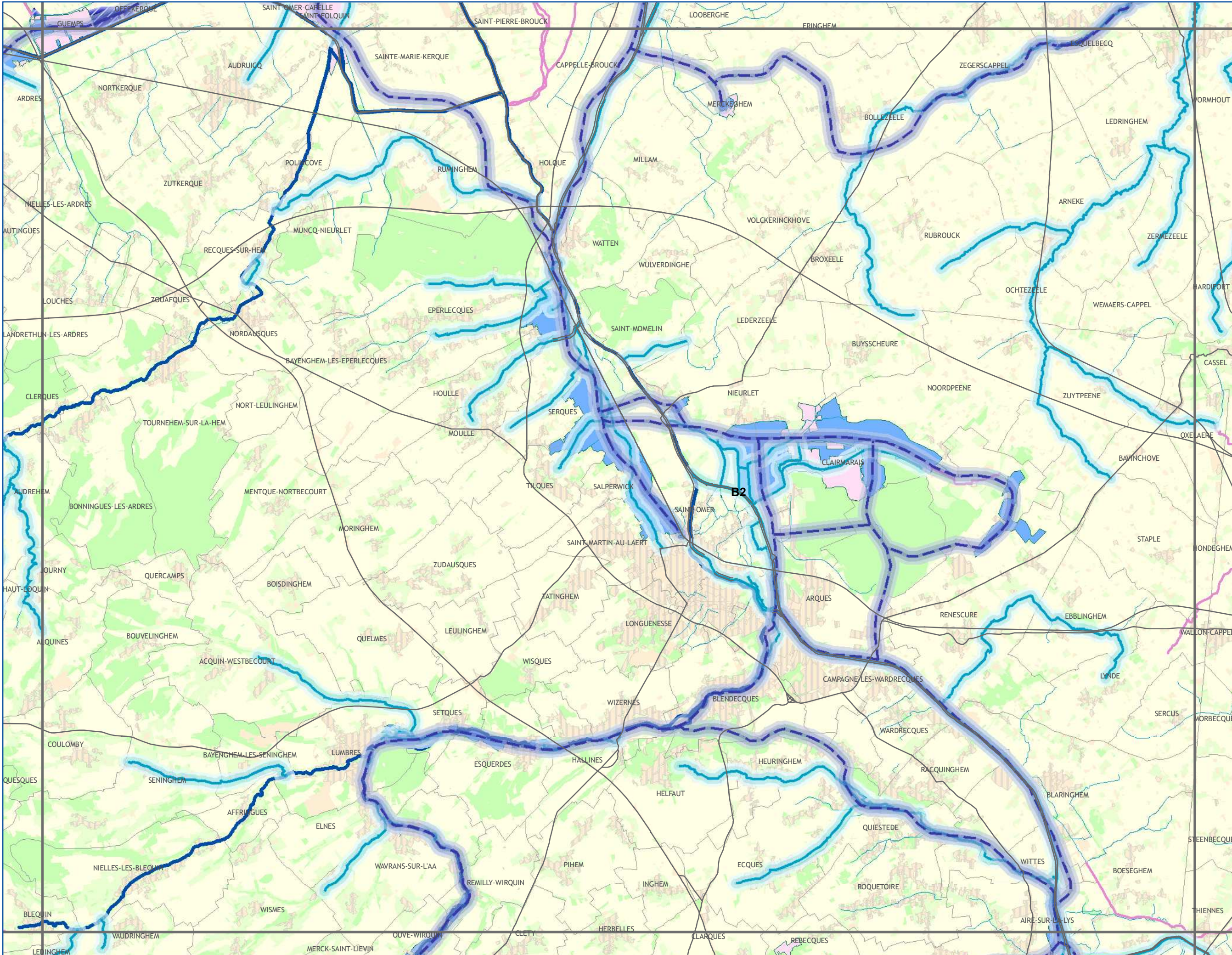
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



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

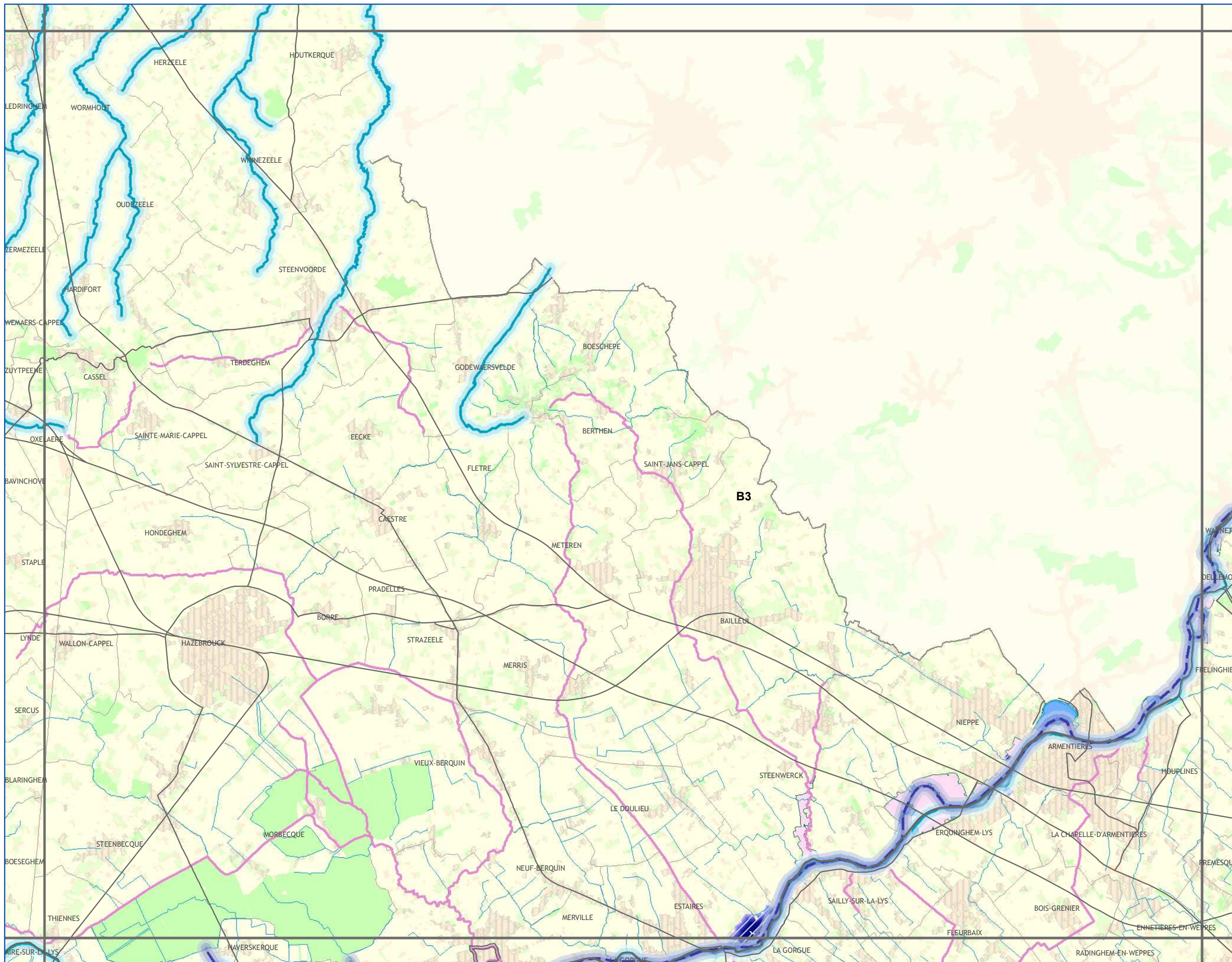
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)



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

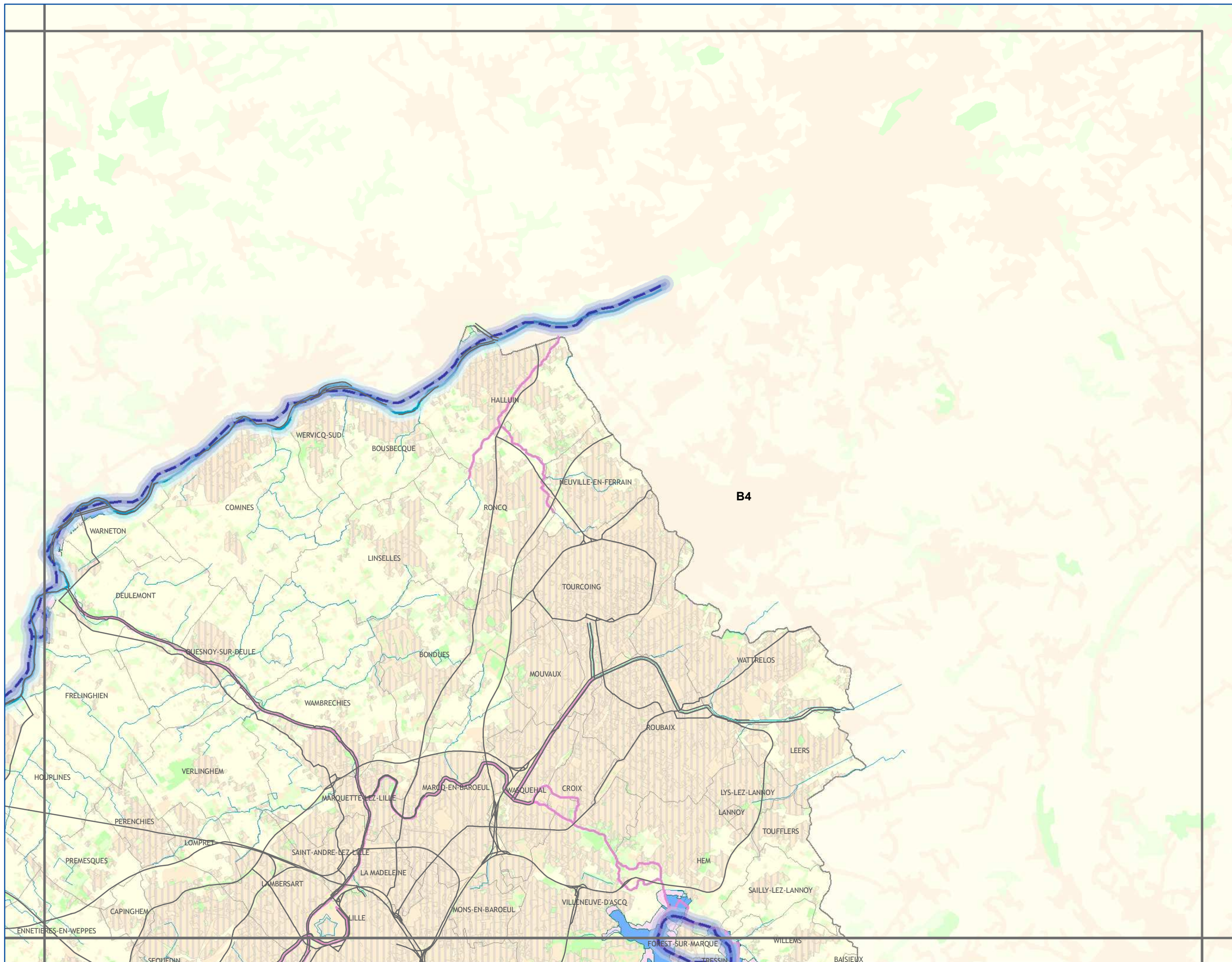
- Réseau hydrographique
- Limites communales

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
 - 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

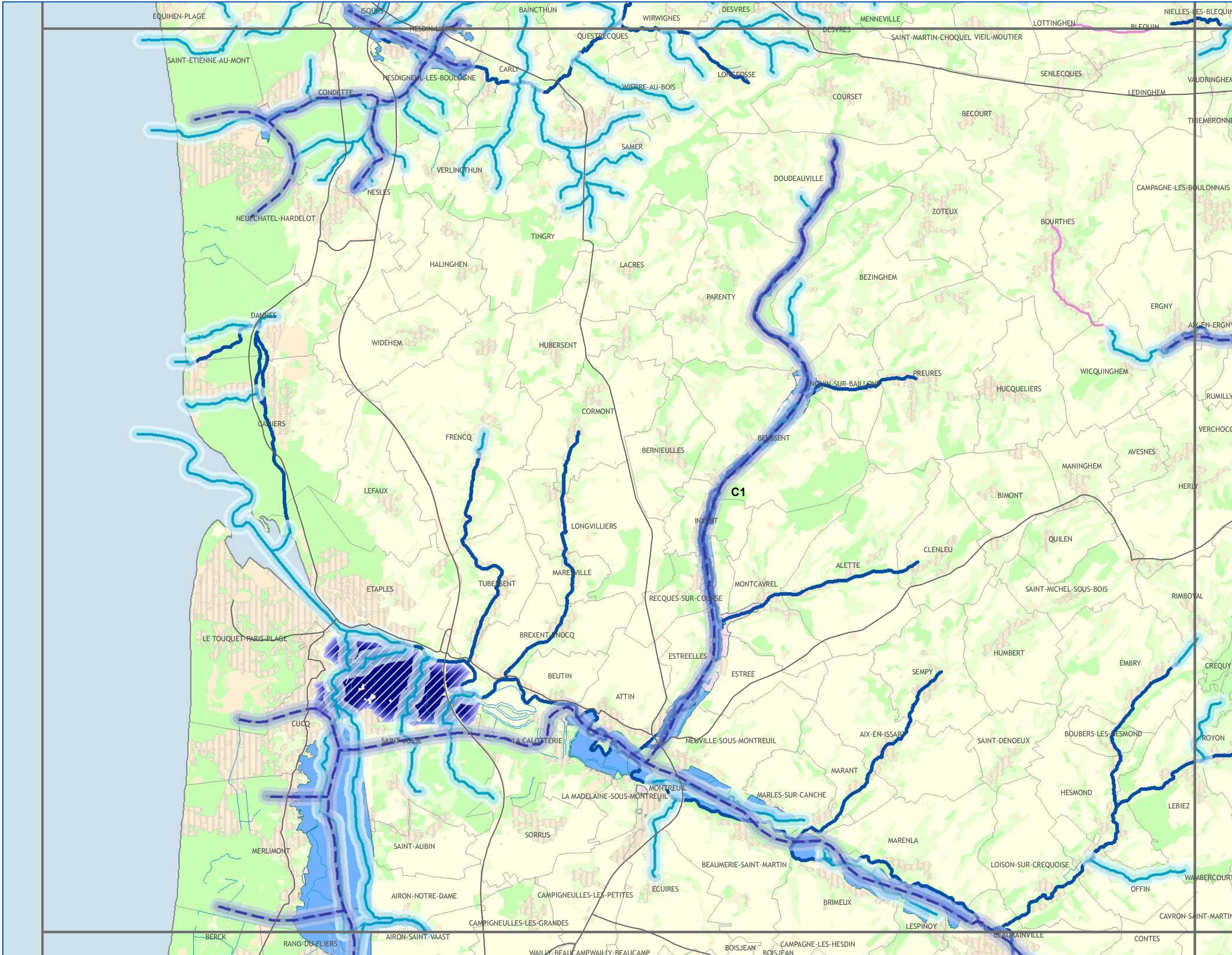
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



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

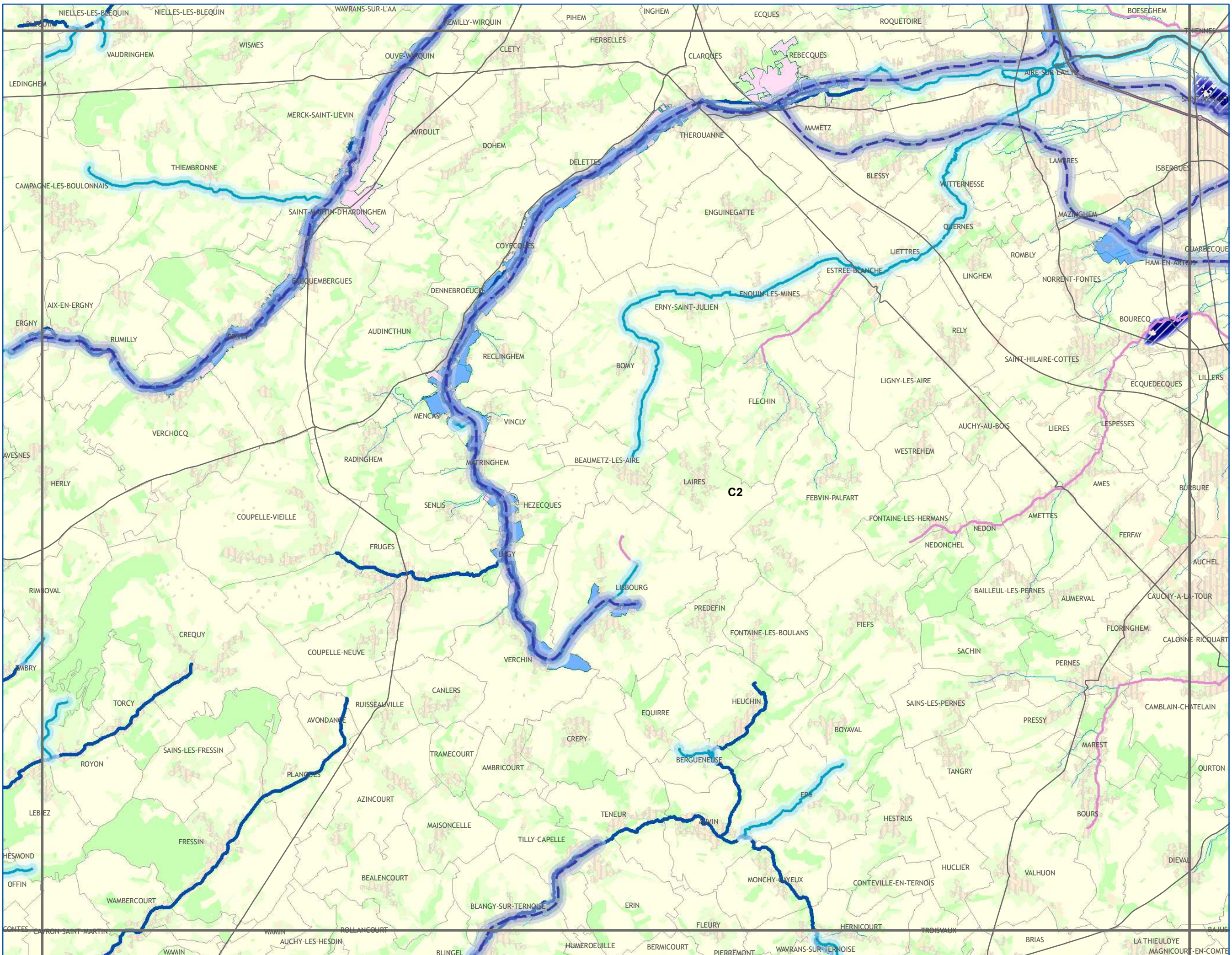
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

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

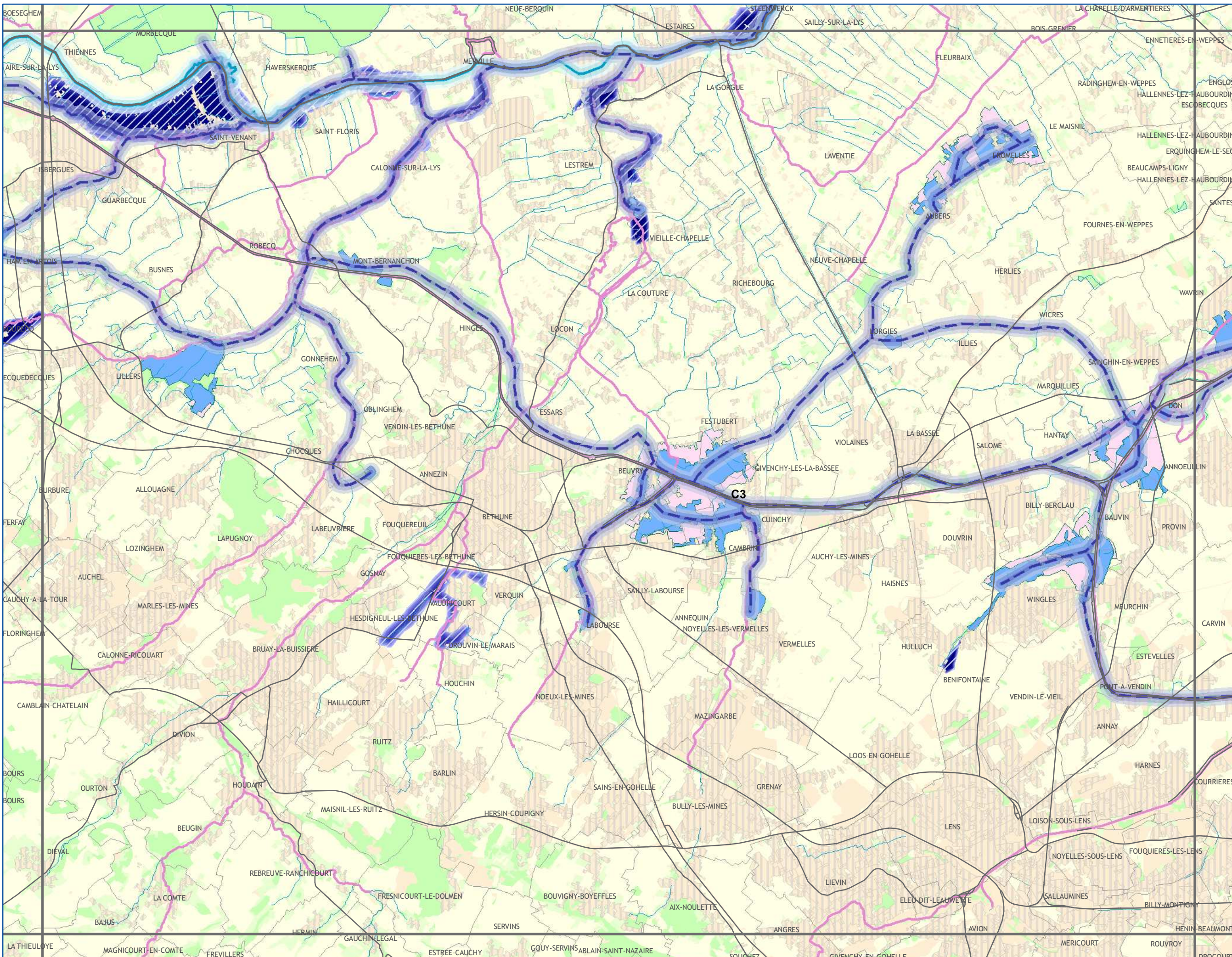
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

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...)

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...)

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

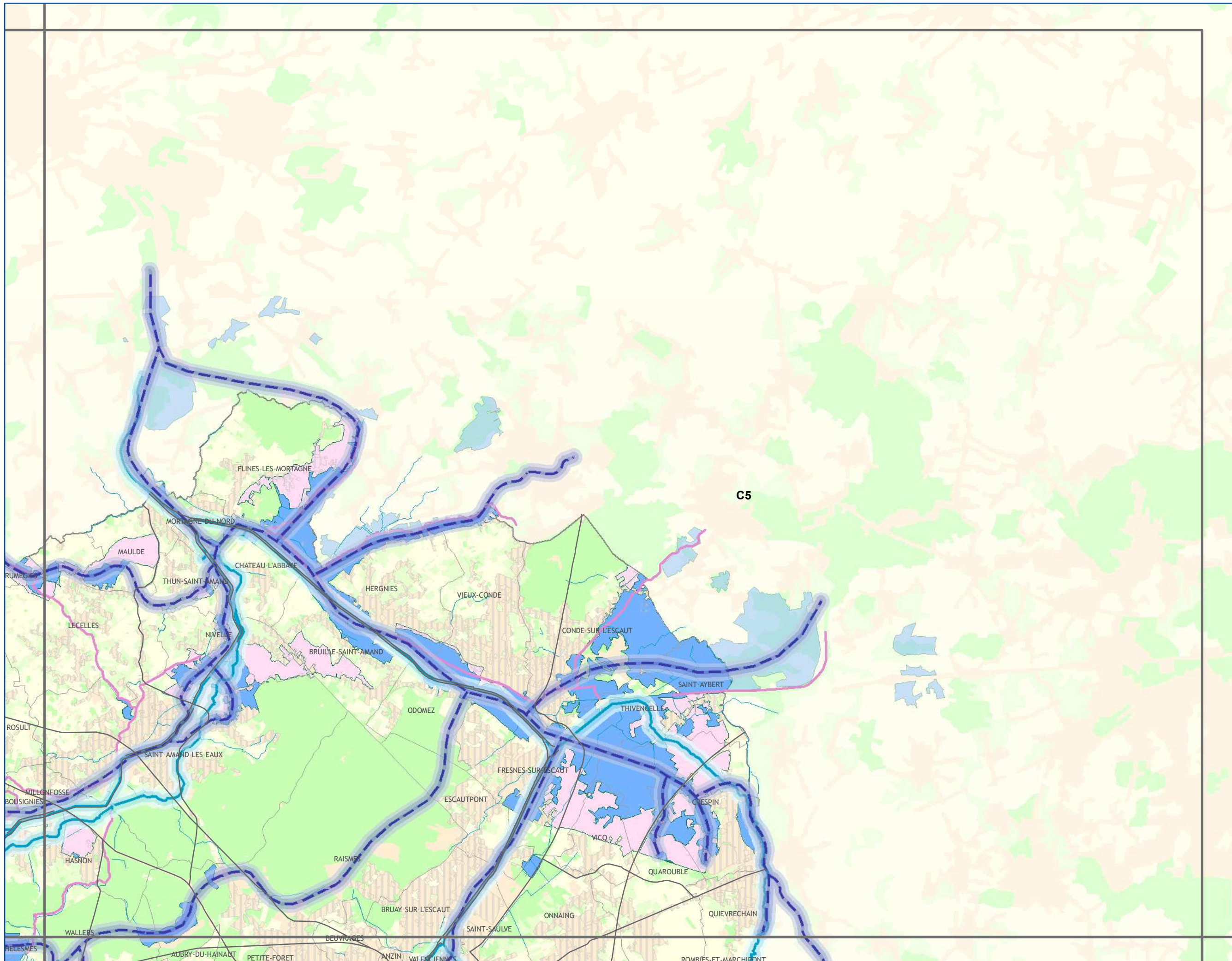
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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...)

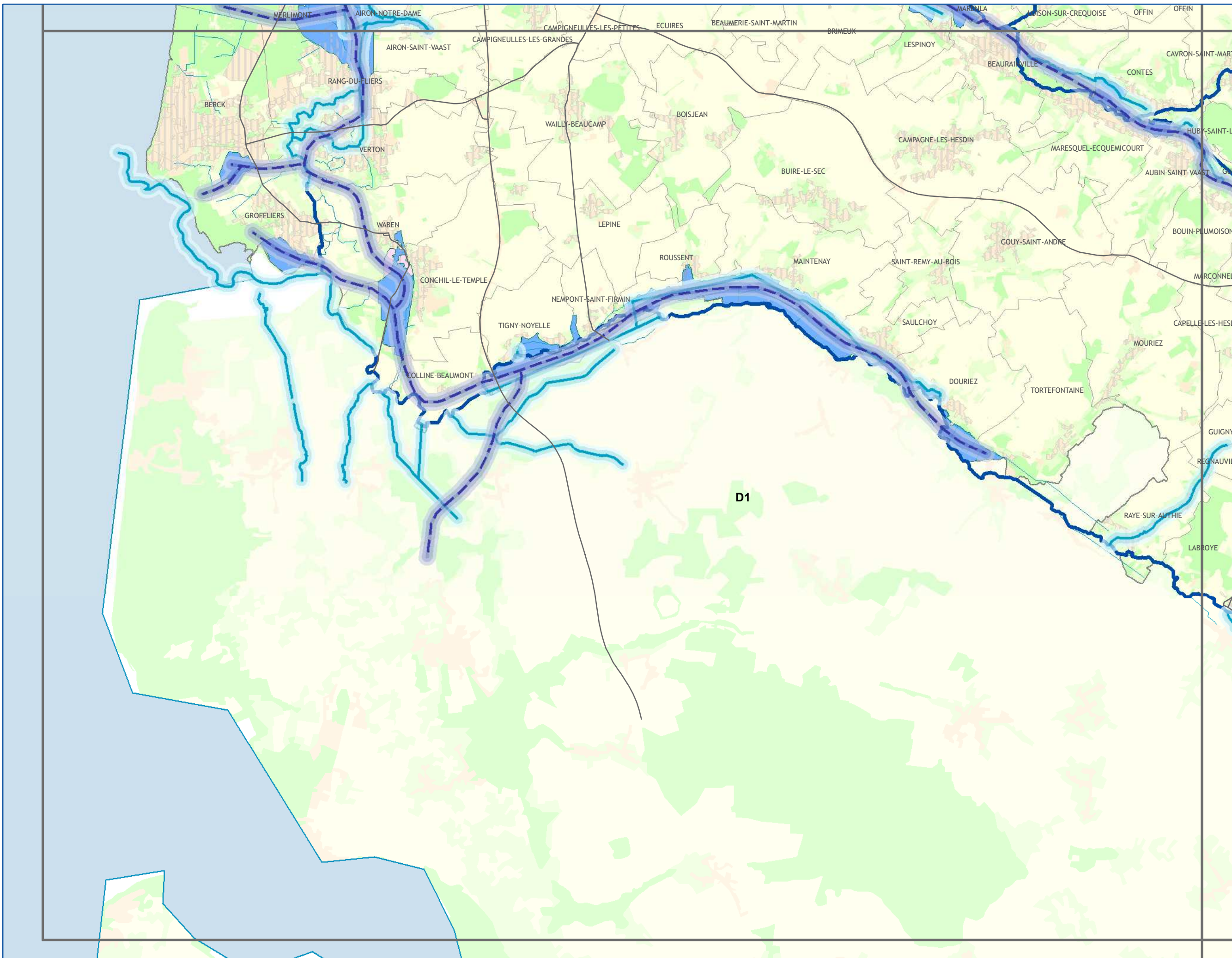


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

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

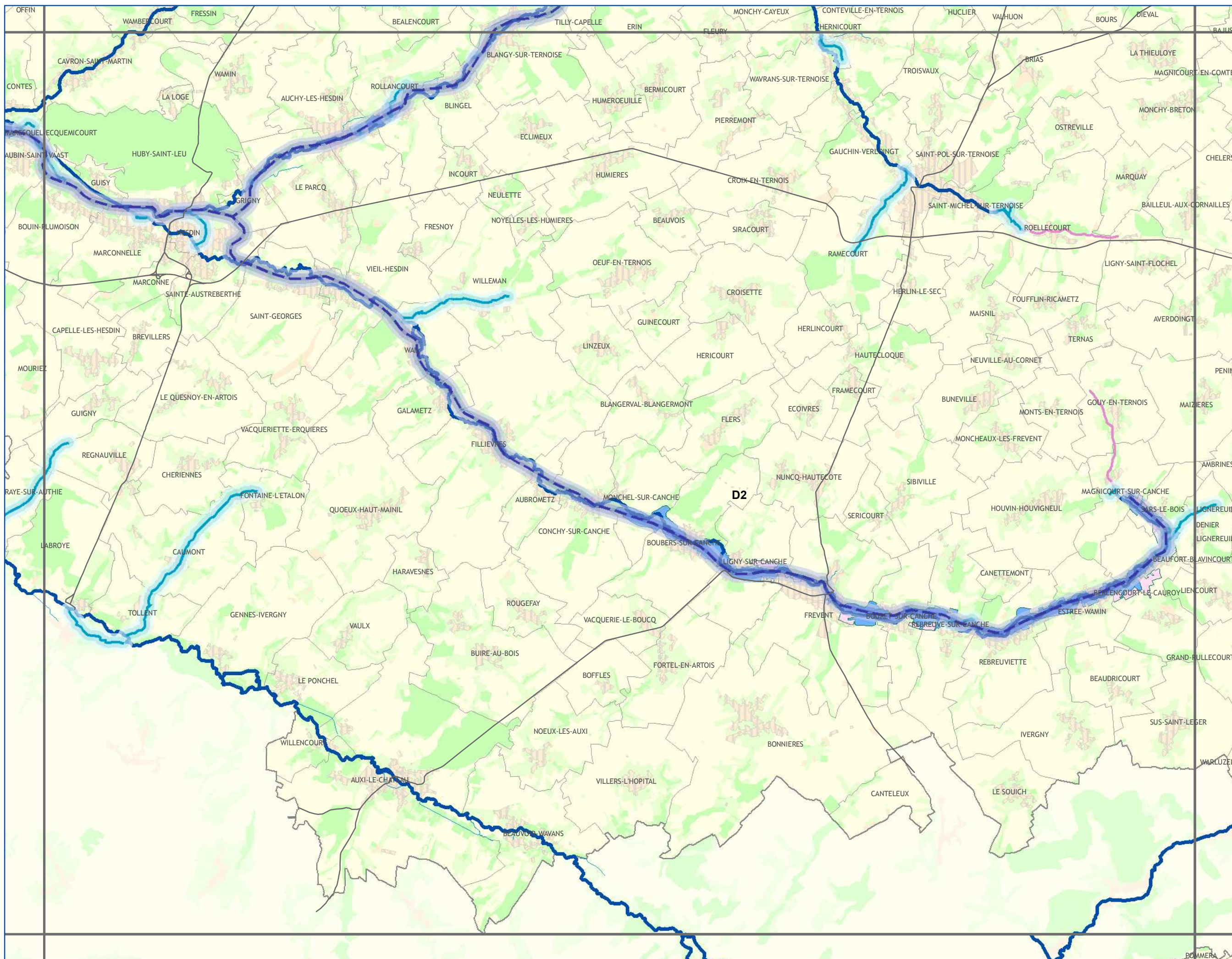
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014



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
 - 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...)

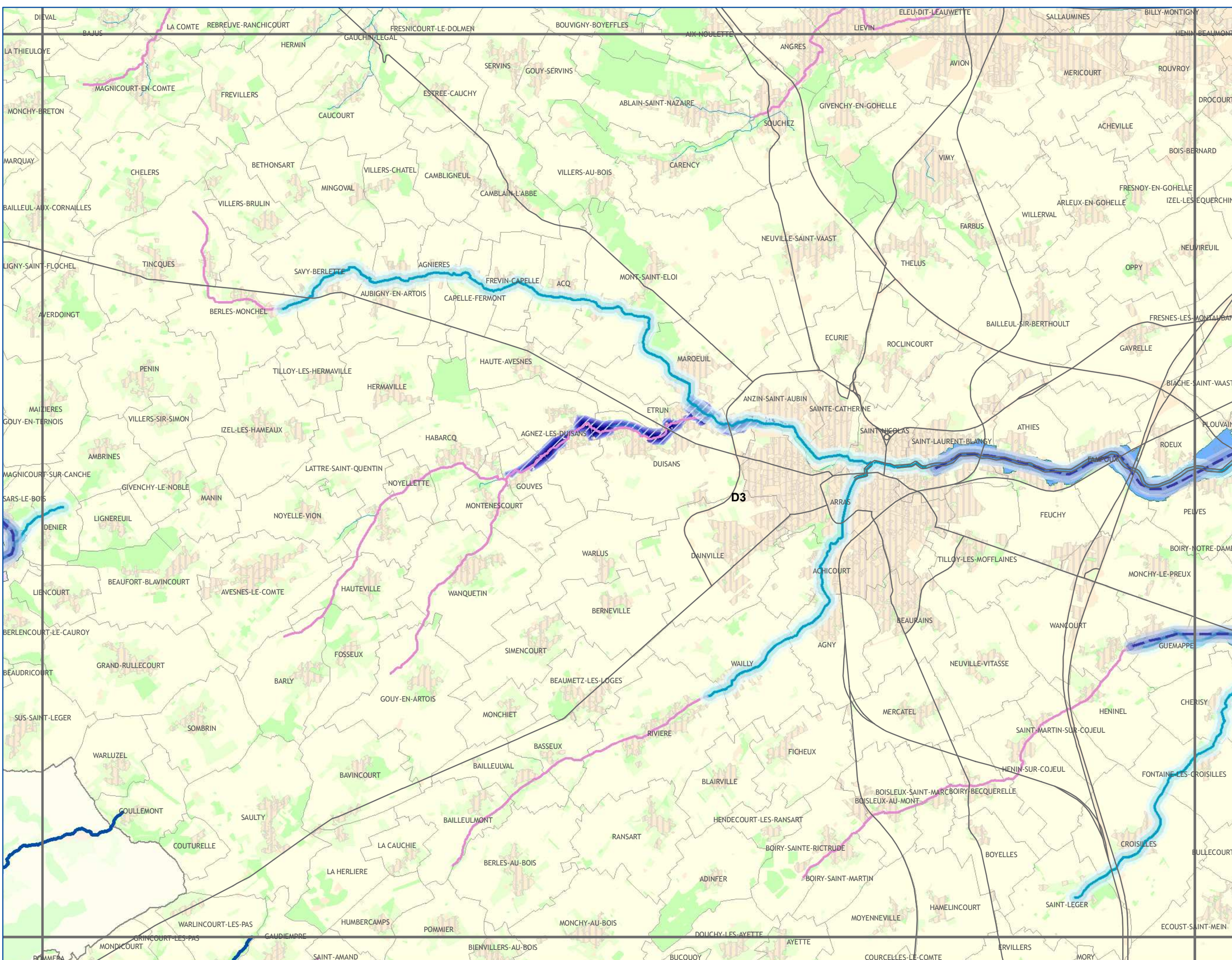


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

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

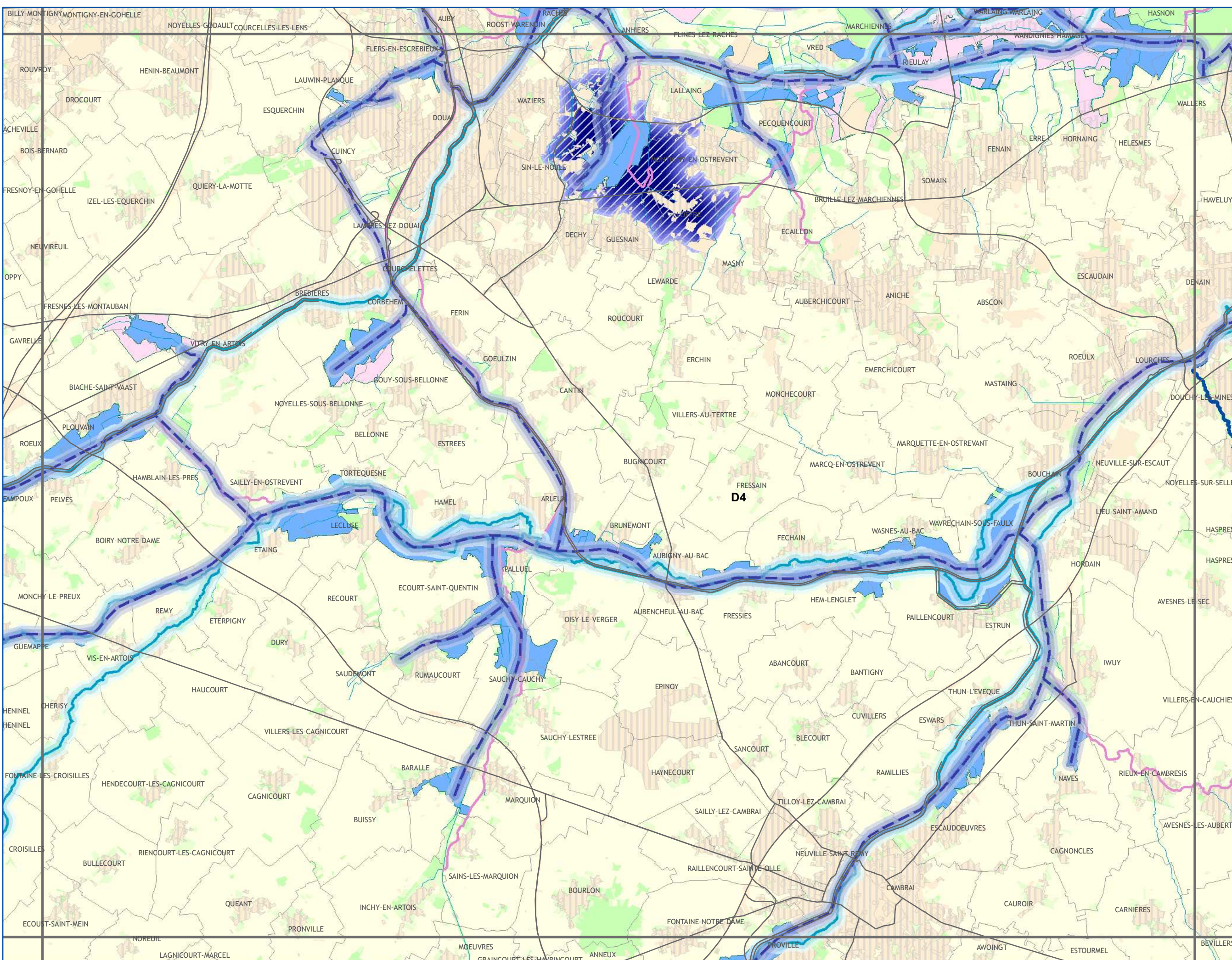
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



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
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

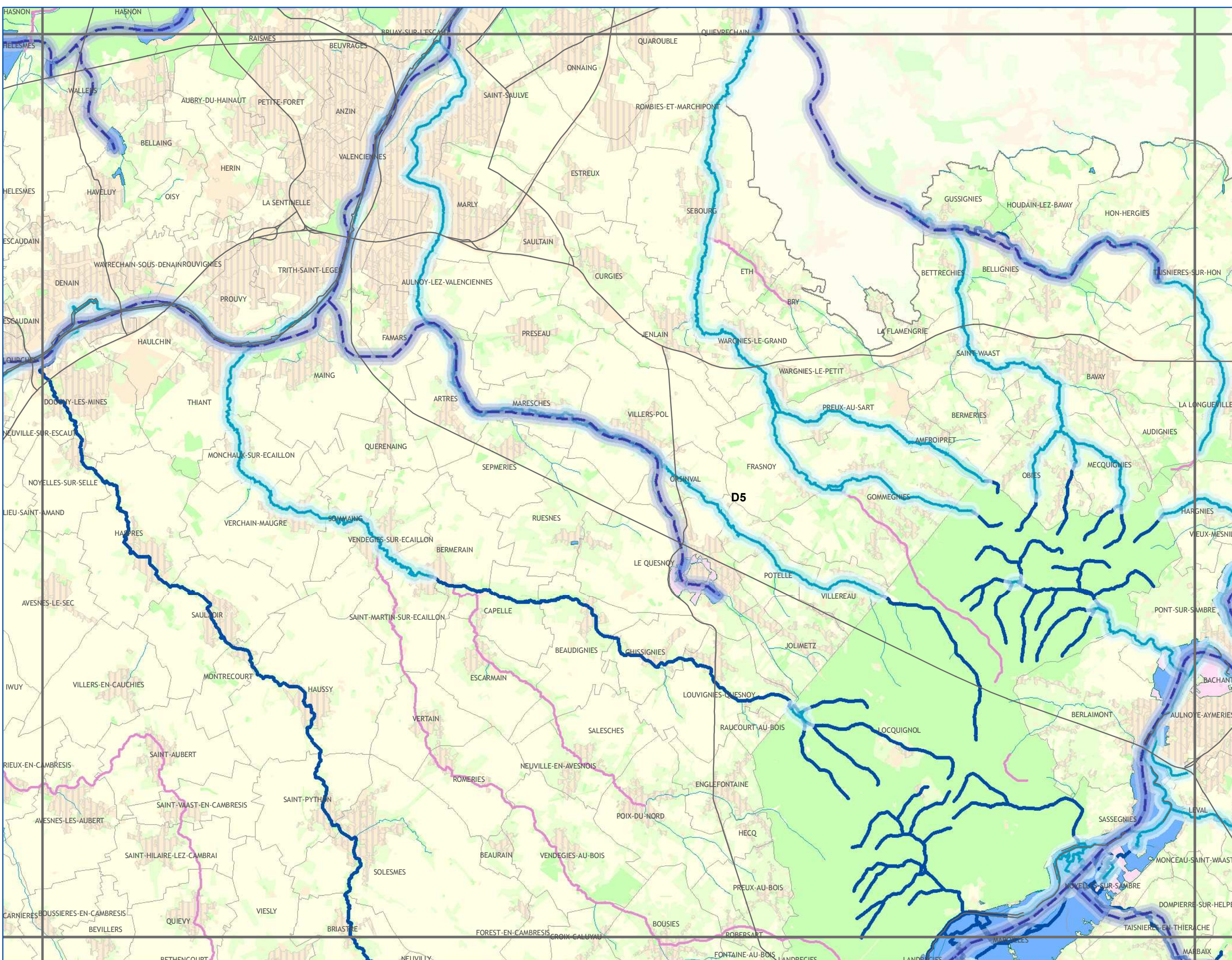
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

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...)

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.



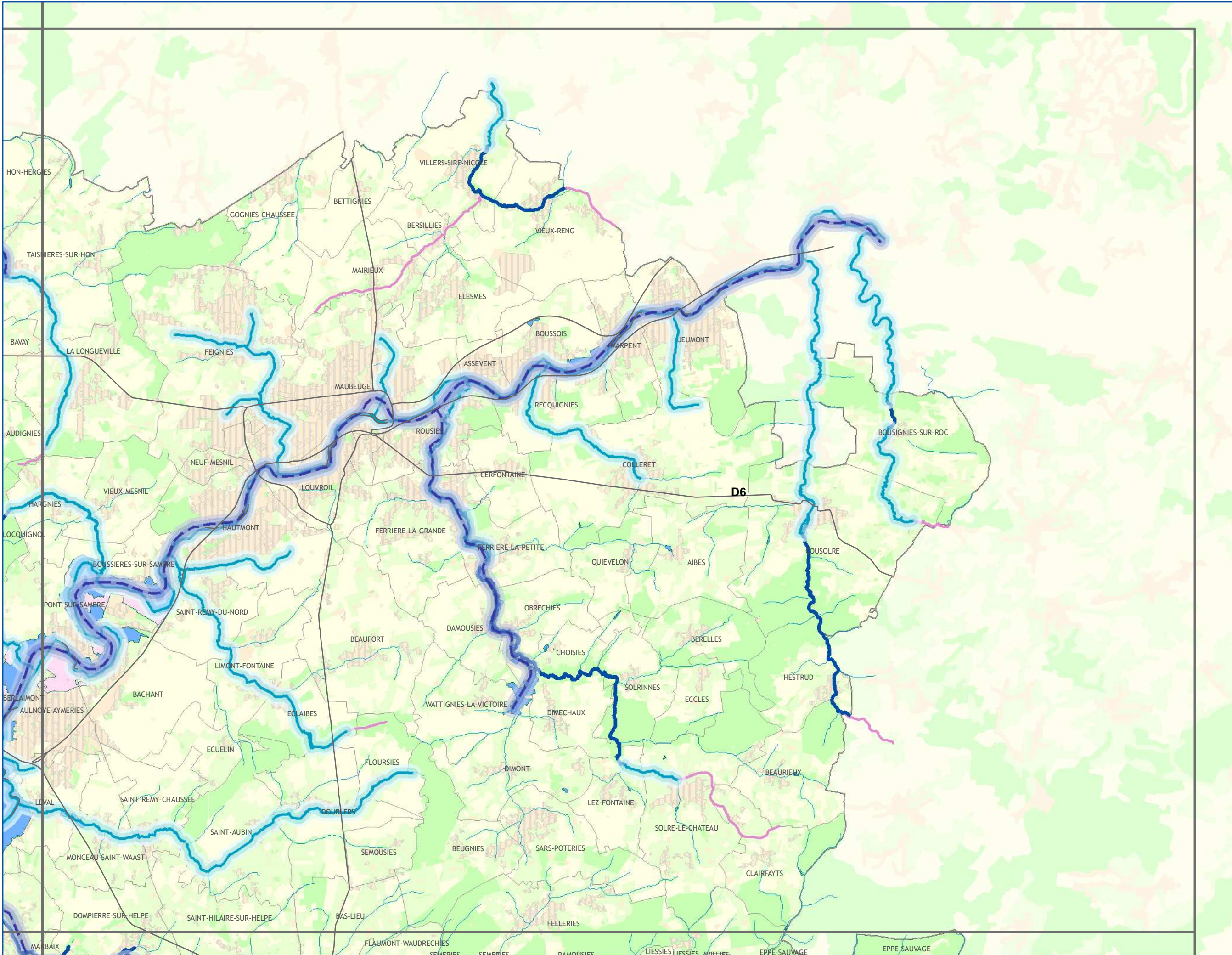
réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
 AVRIL 2014

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

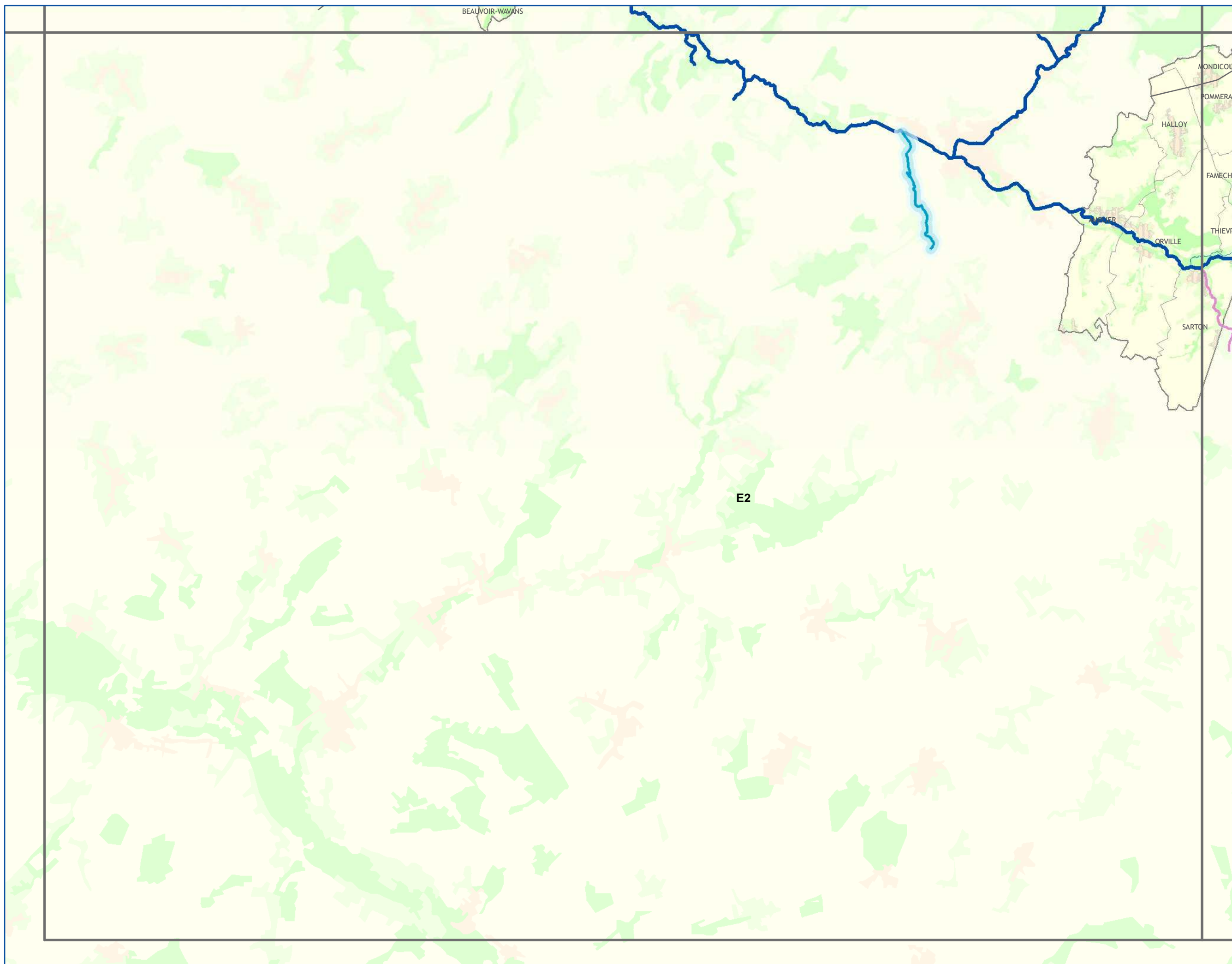
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- 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...)



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...)

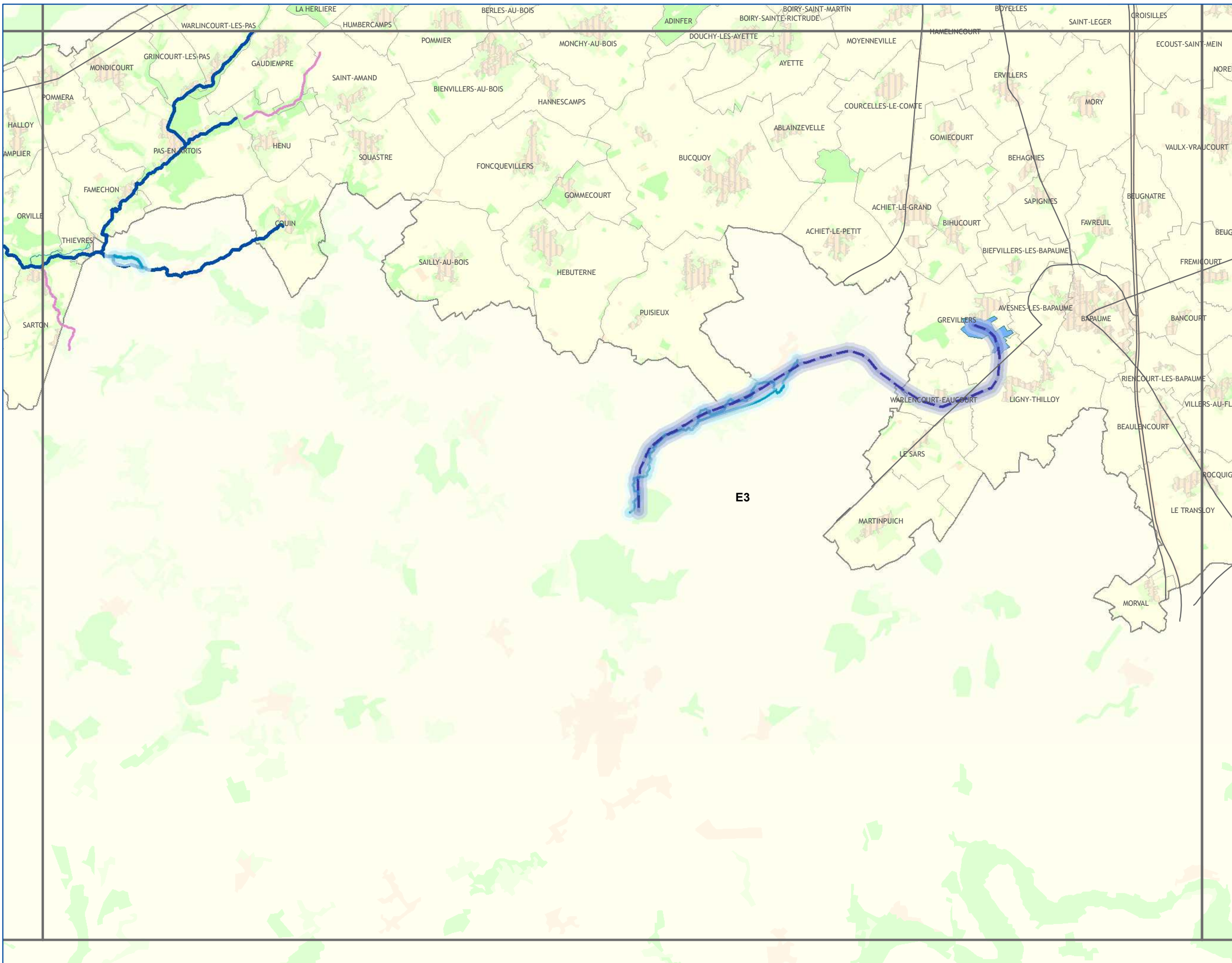


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

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...)



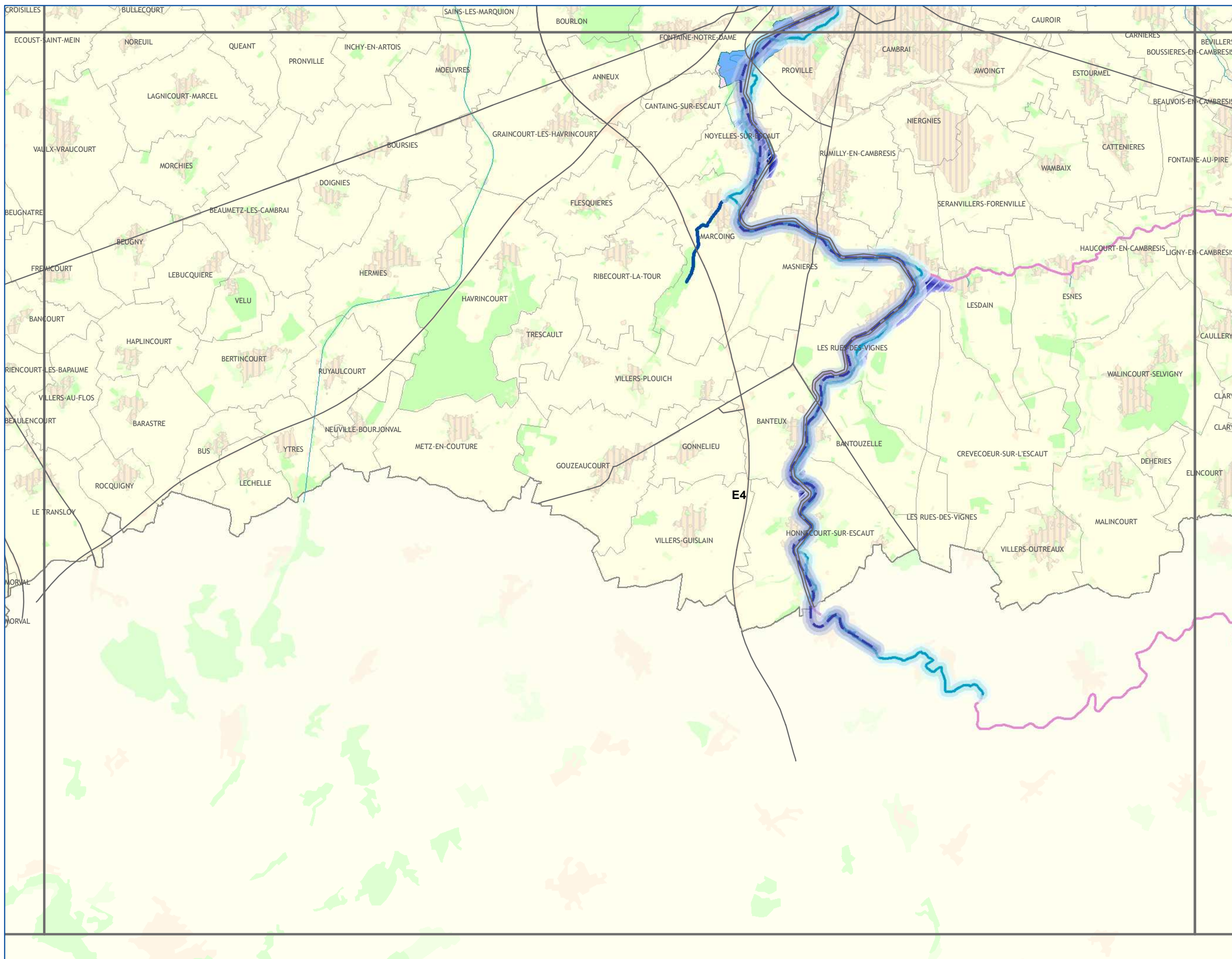
réalisation : SIGALE® Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014

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-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
 - 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

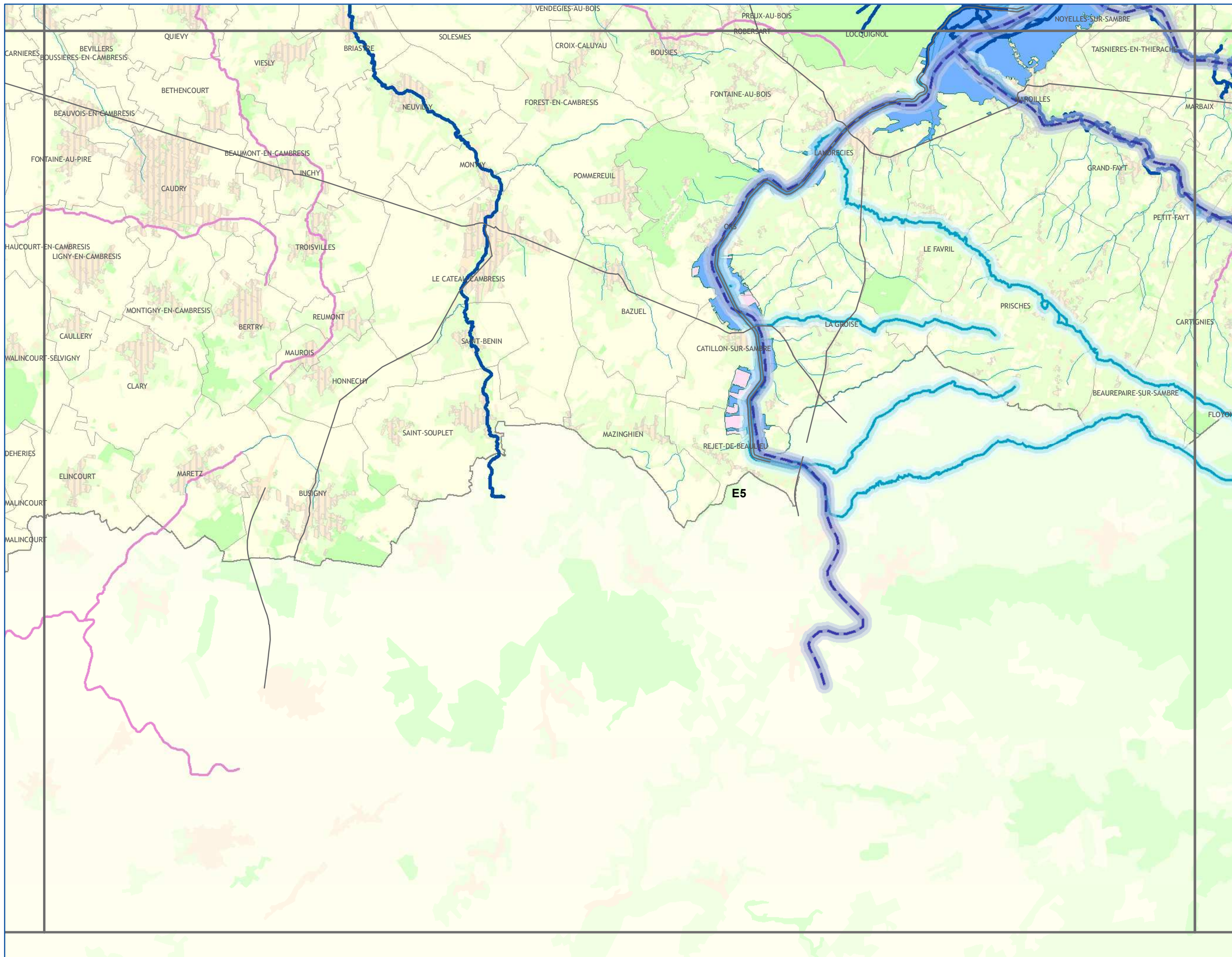
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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

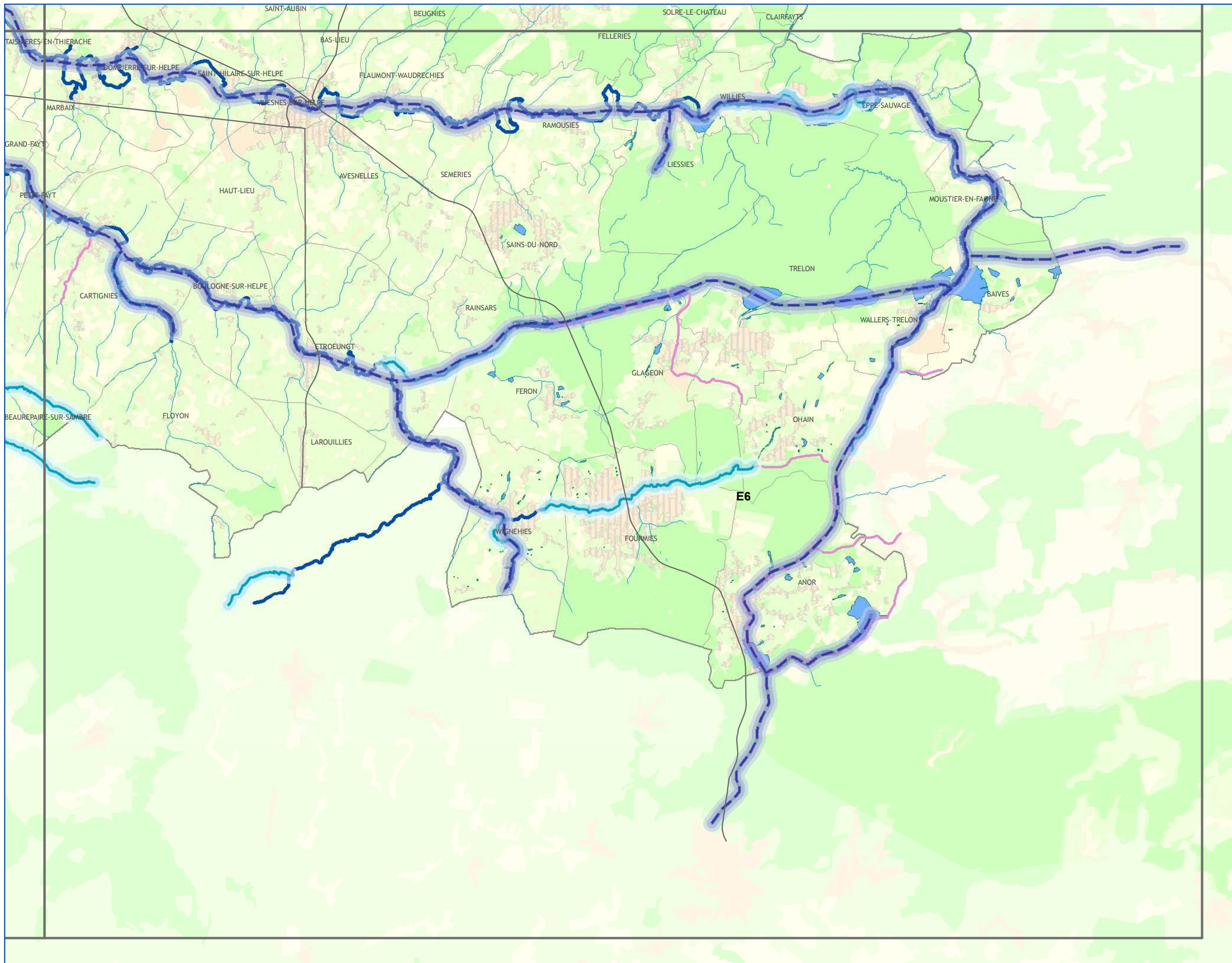
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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

- 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

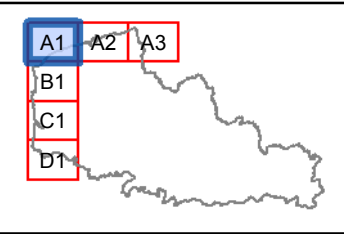
Occupation du sol

- 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...)



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



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

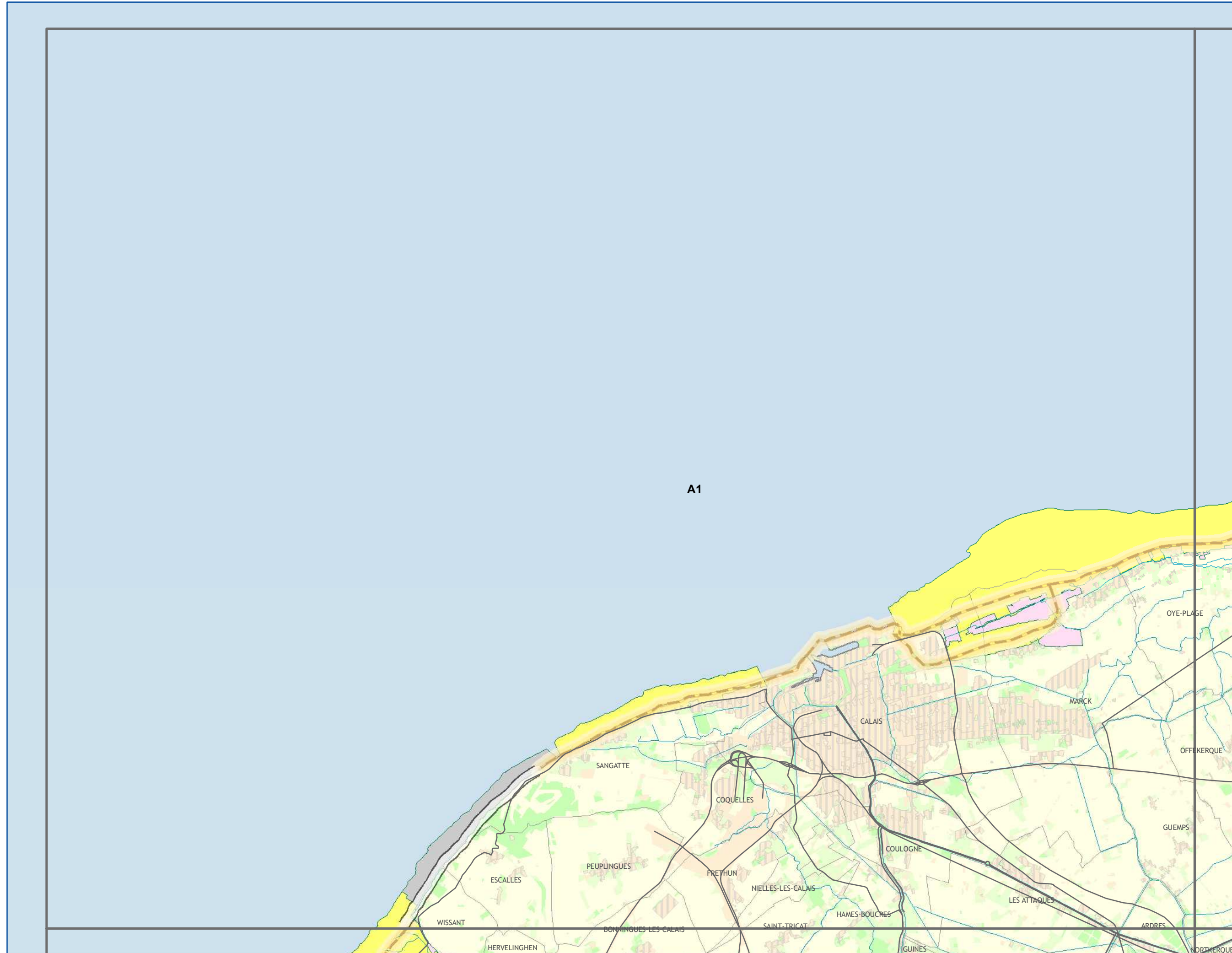
- de falaises
- de dunes

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

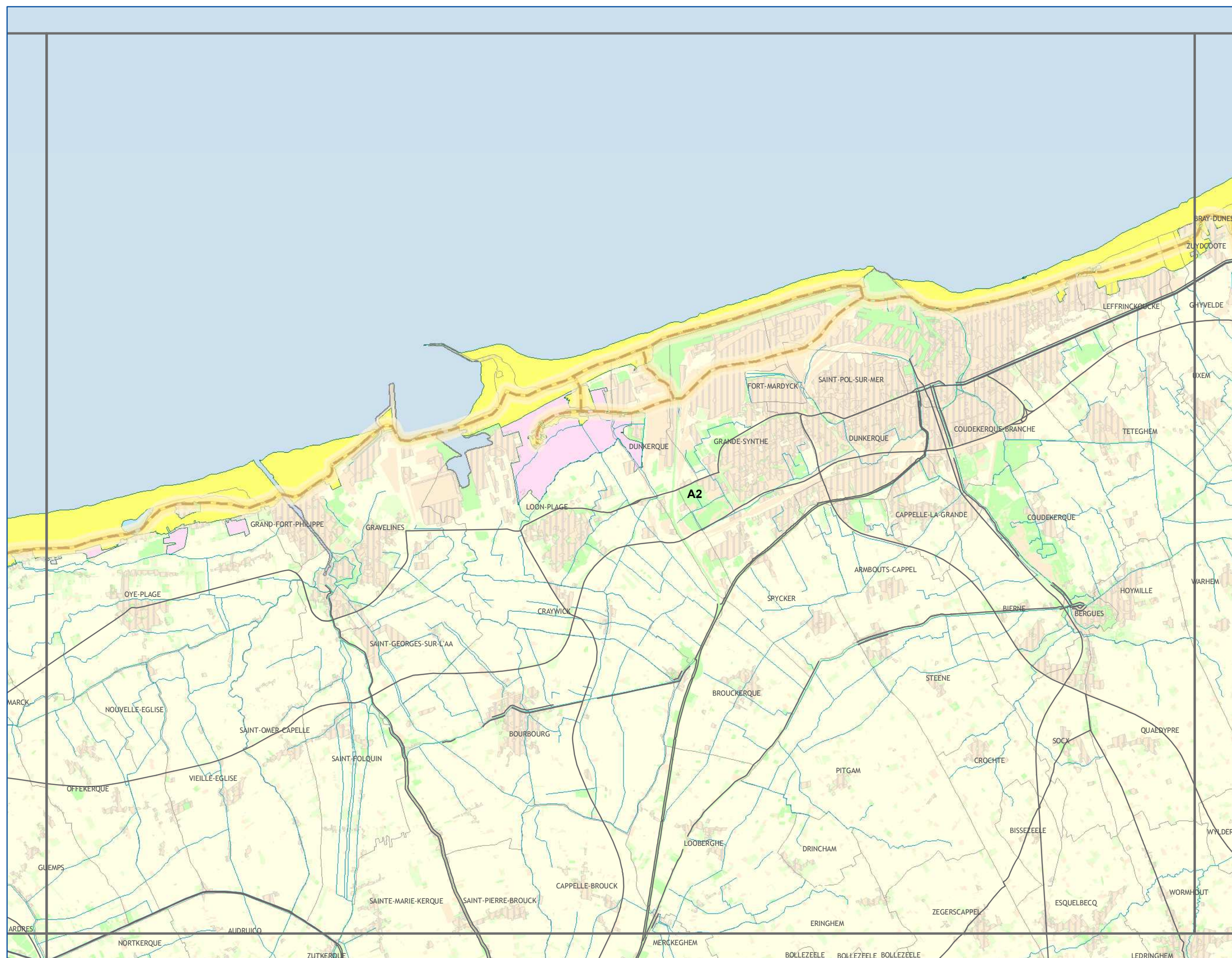
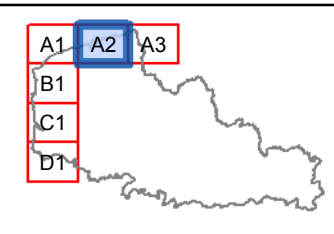
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)





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

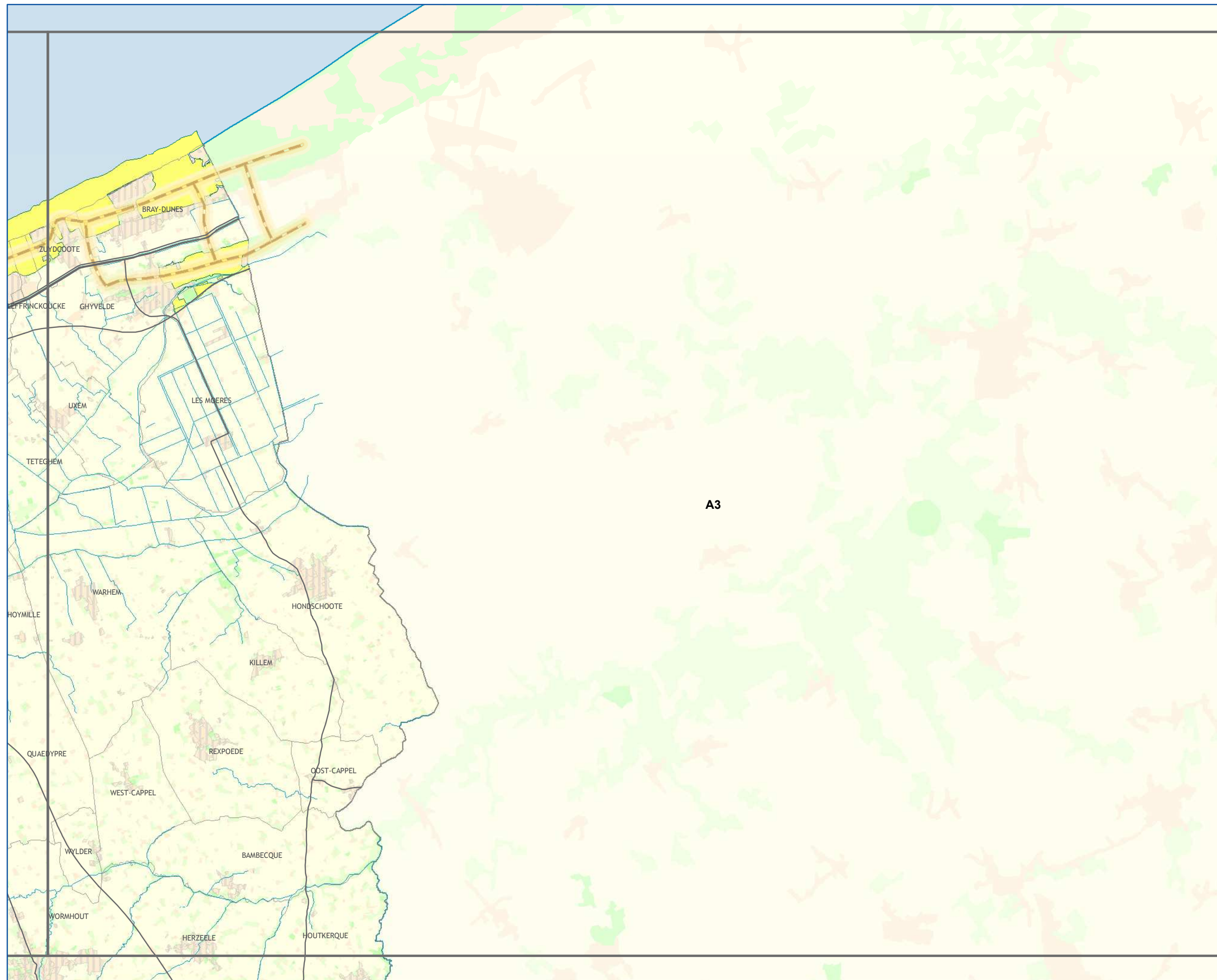
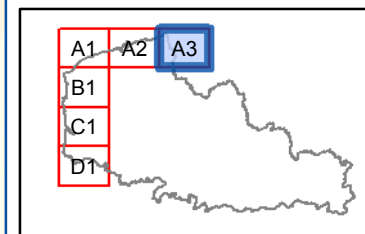
Occupation du sol

- 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...)



Sous-trame Littoral : Dunes, Estuaires, Falaises



A3

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

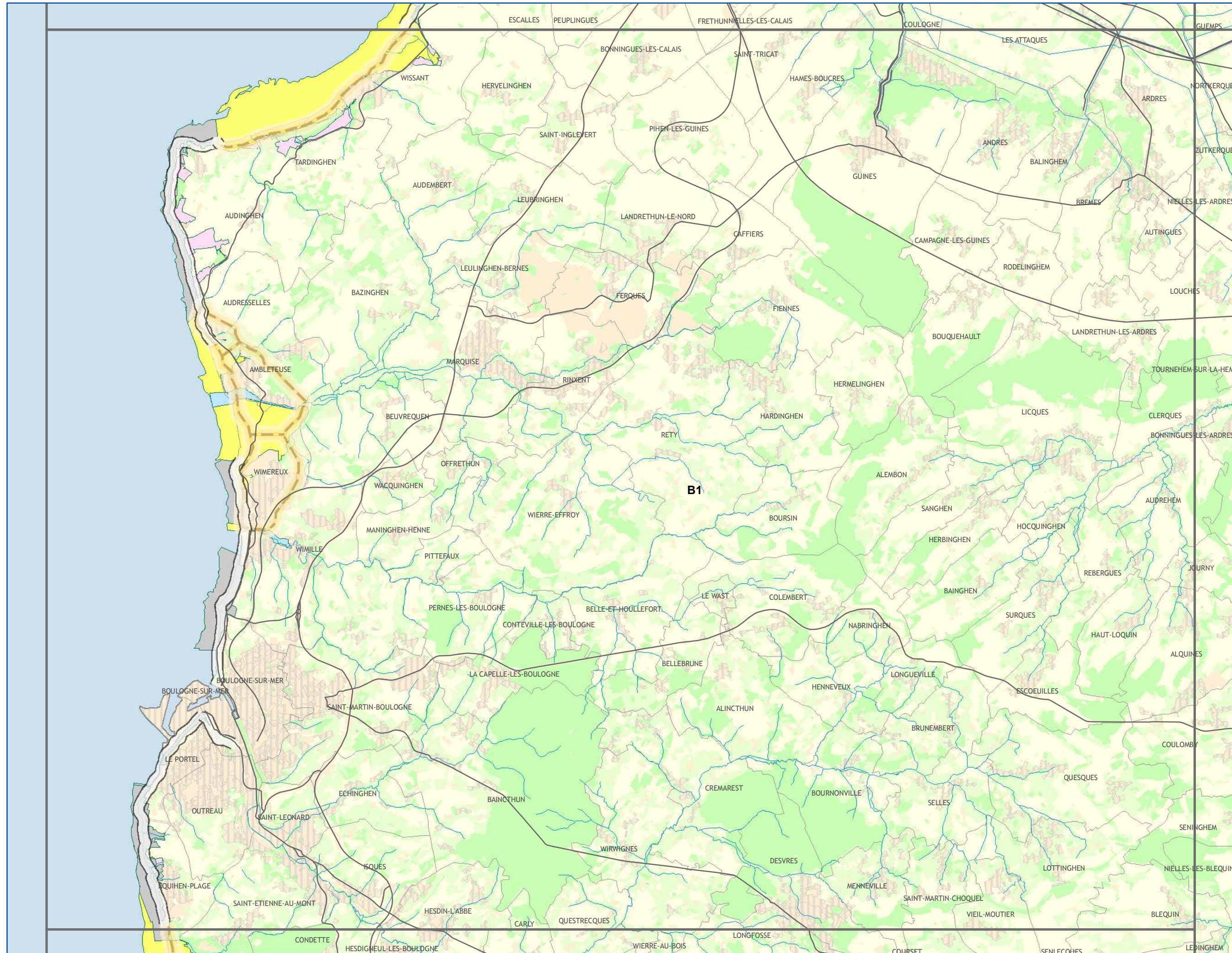
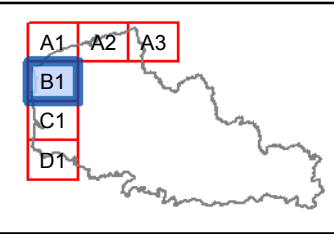
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



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

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...)



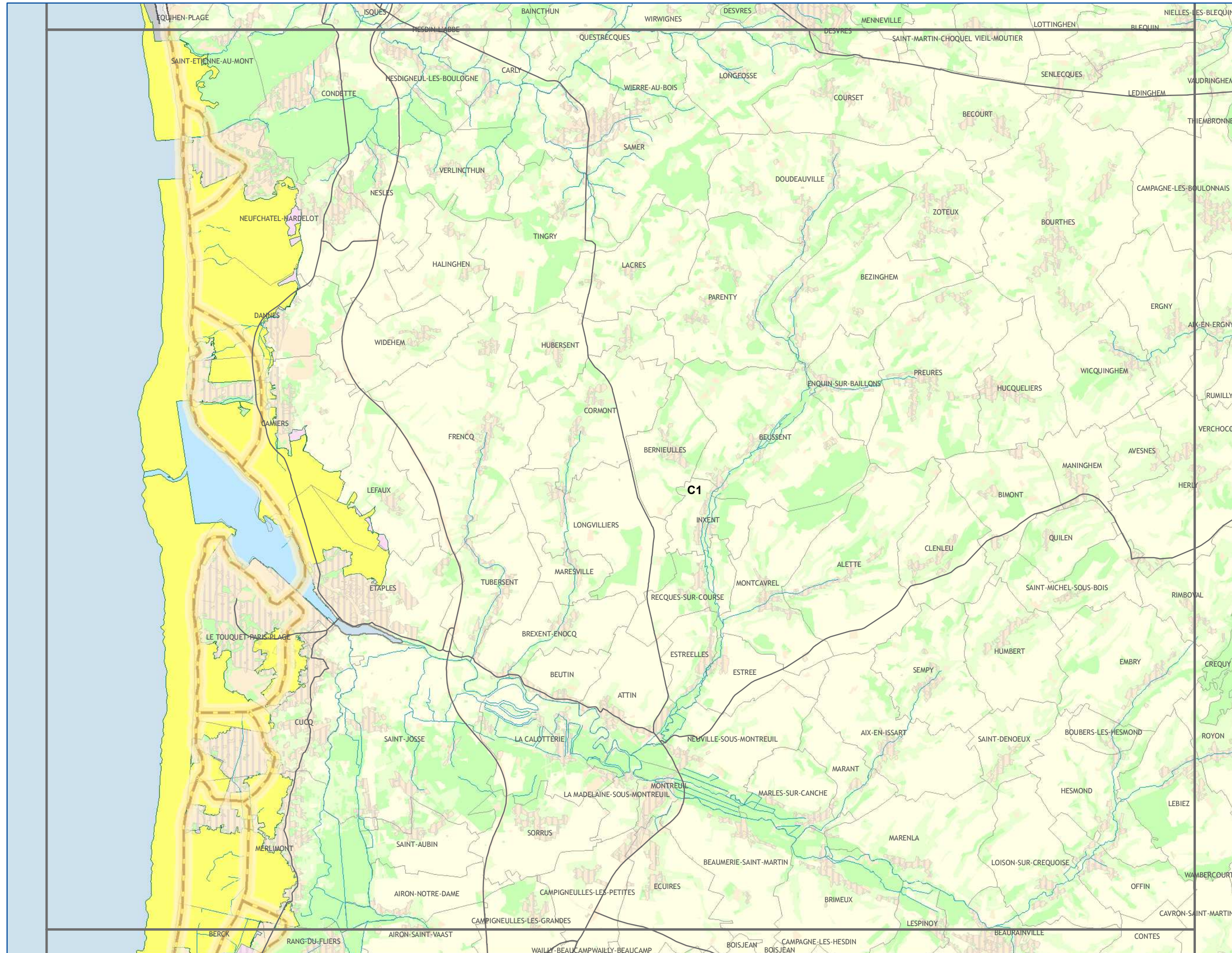
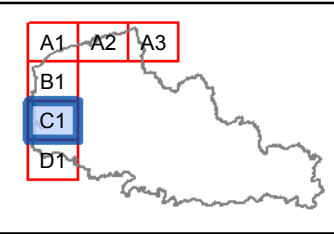
réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014



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

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
AVRIL 2014

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

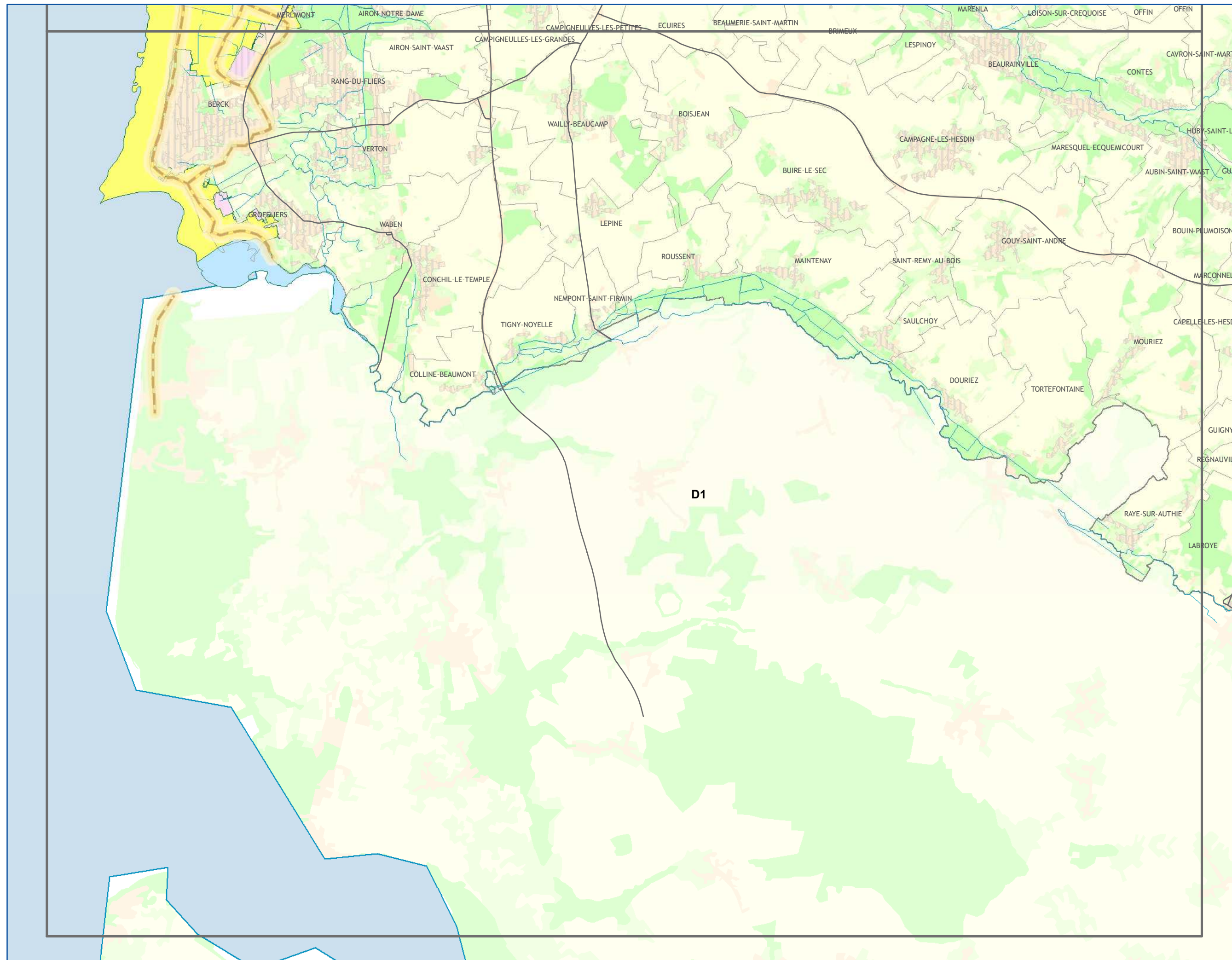
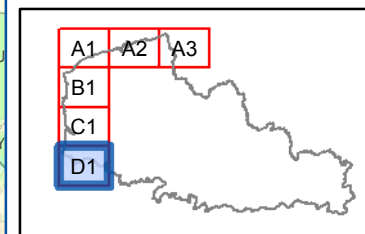
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore)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

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...)

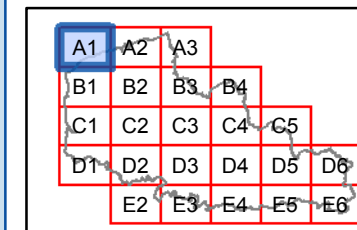


réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014



**1.3.4 CARTE DES CONTINUITES ECOLOGIQUES ET DES ESPACES A RENATURER PAR SOUS-TRAME :
SOUS-TRAMES 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...)



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

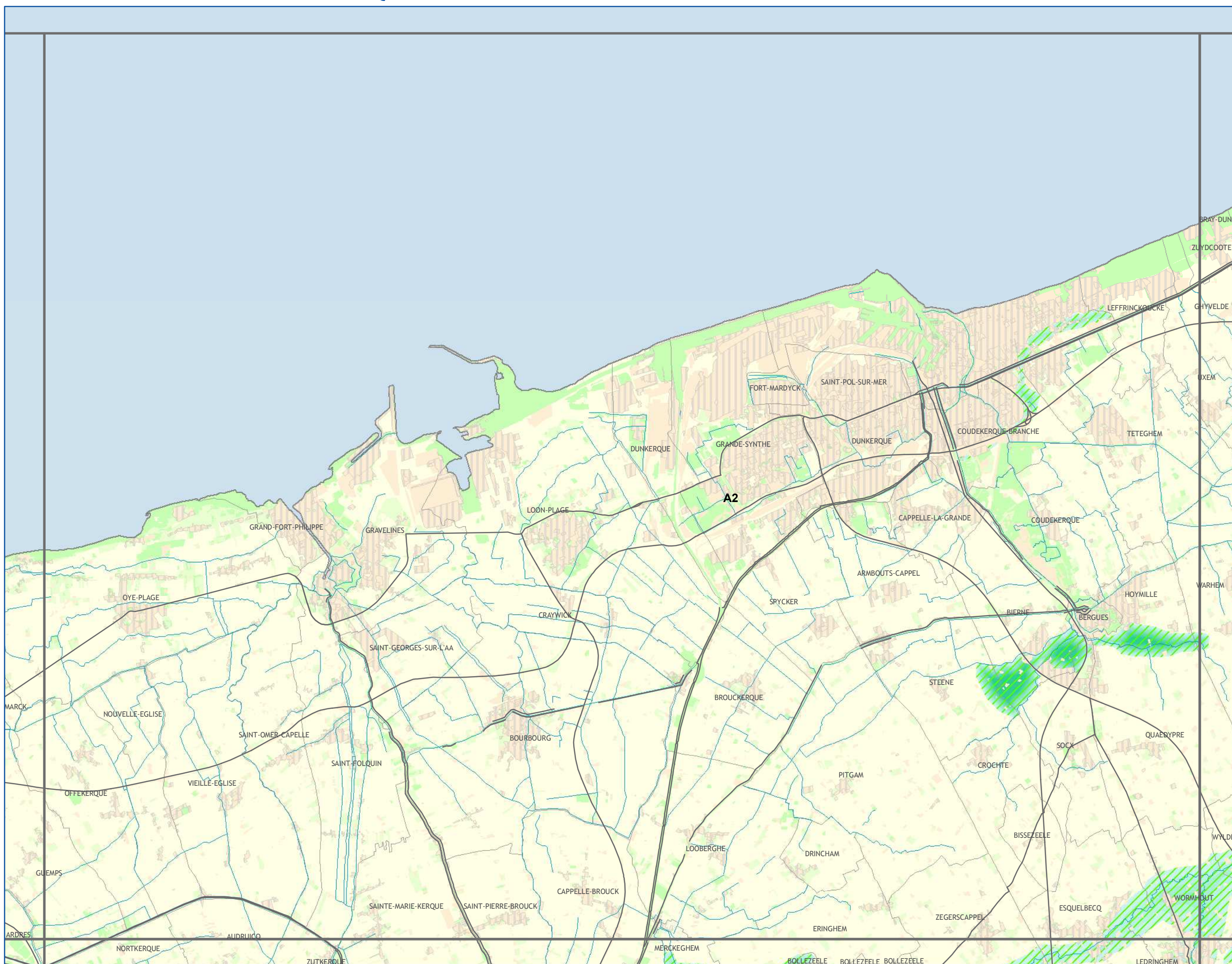
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

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...)

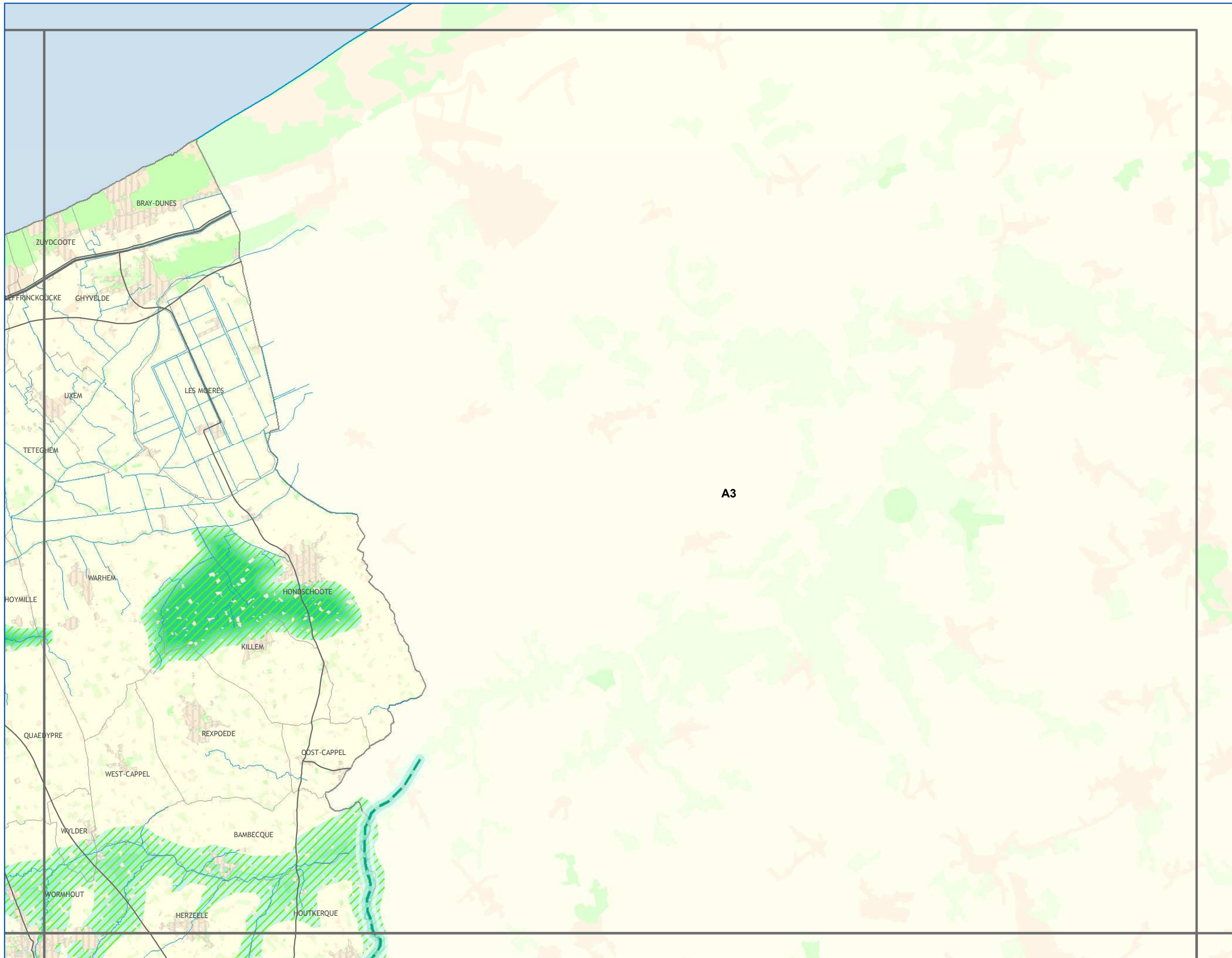


réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
 AVRIL 2014

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-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

A3

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

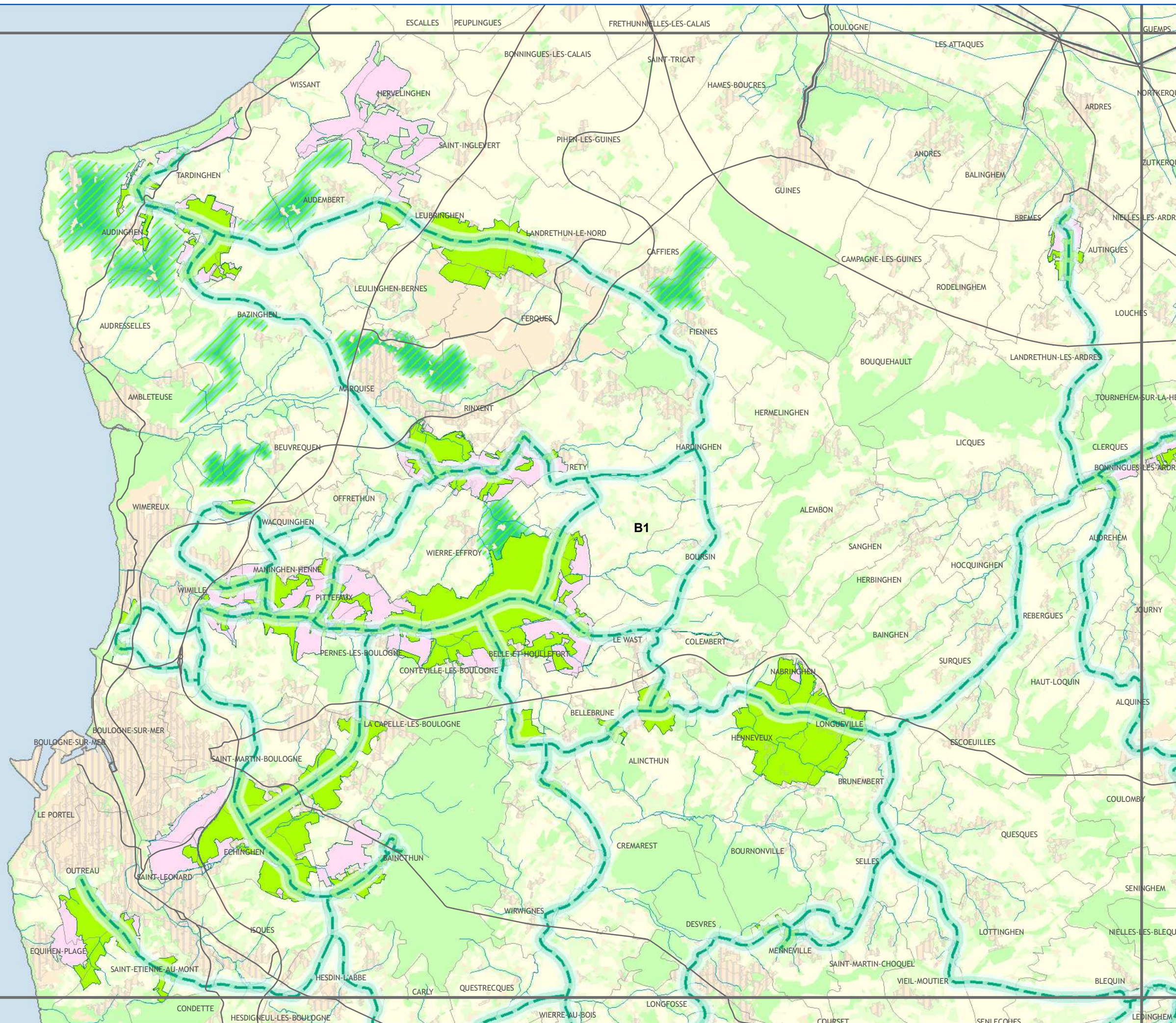
Occupation du sol

■ 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
AVRIL 2014

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

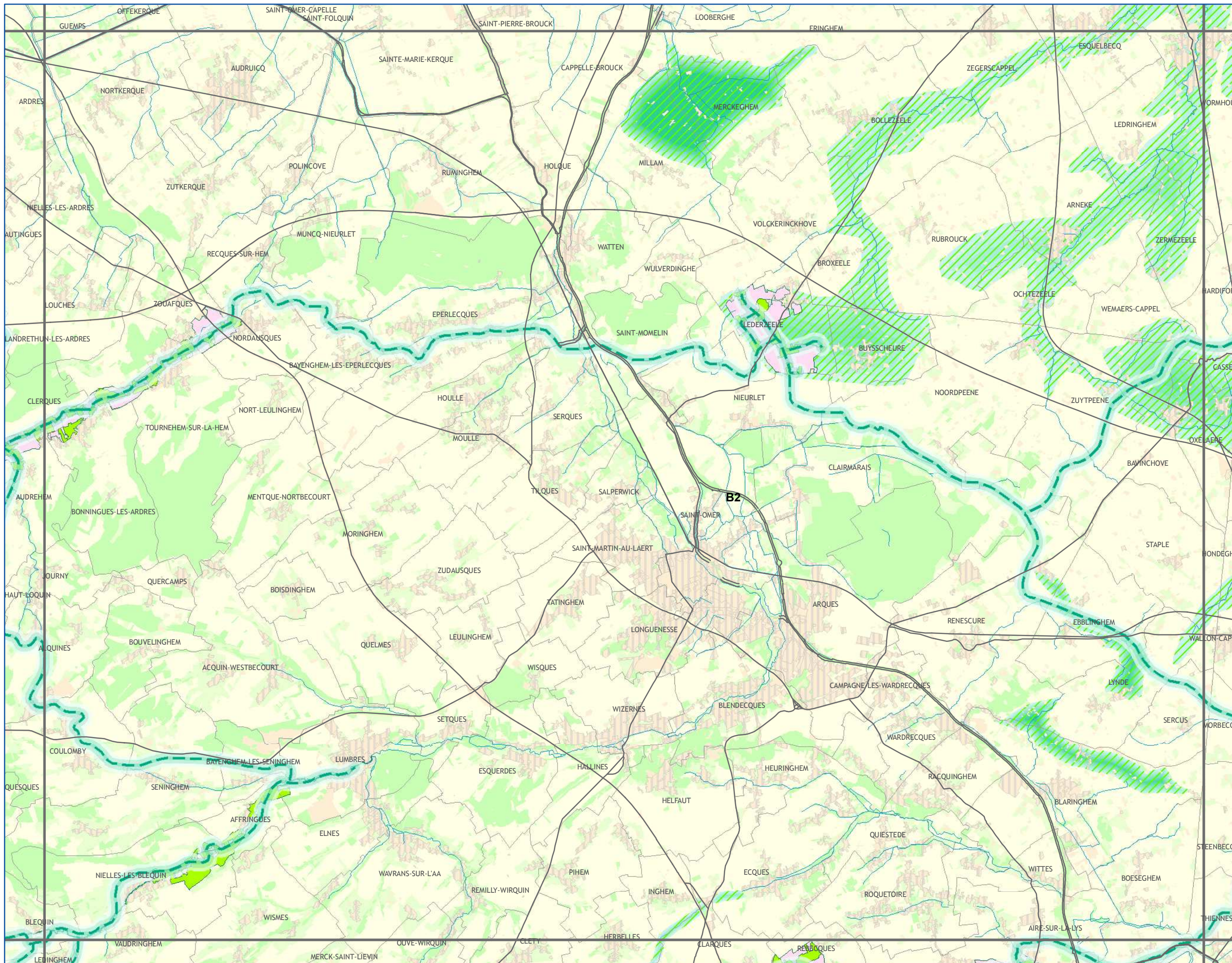
Occupation du sol

■ 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...)



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

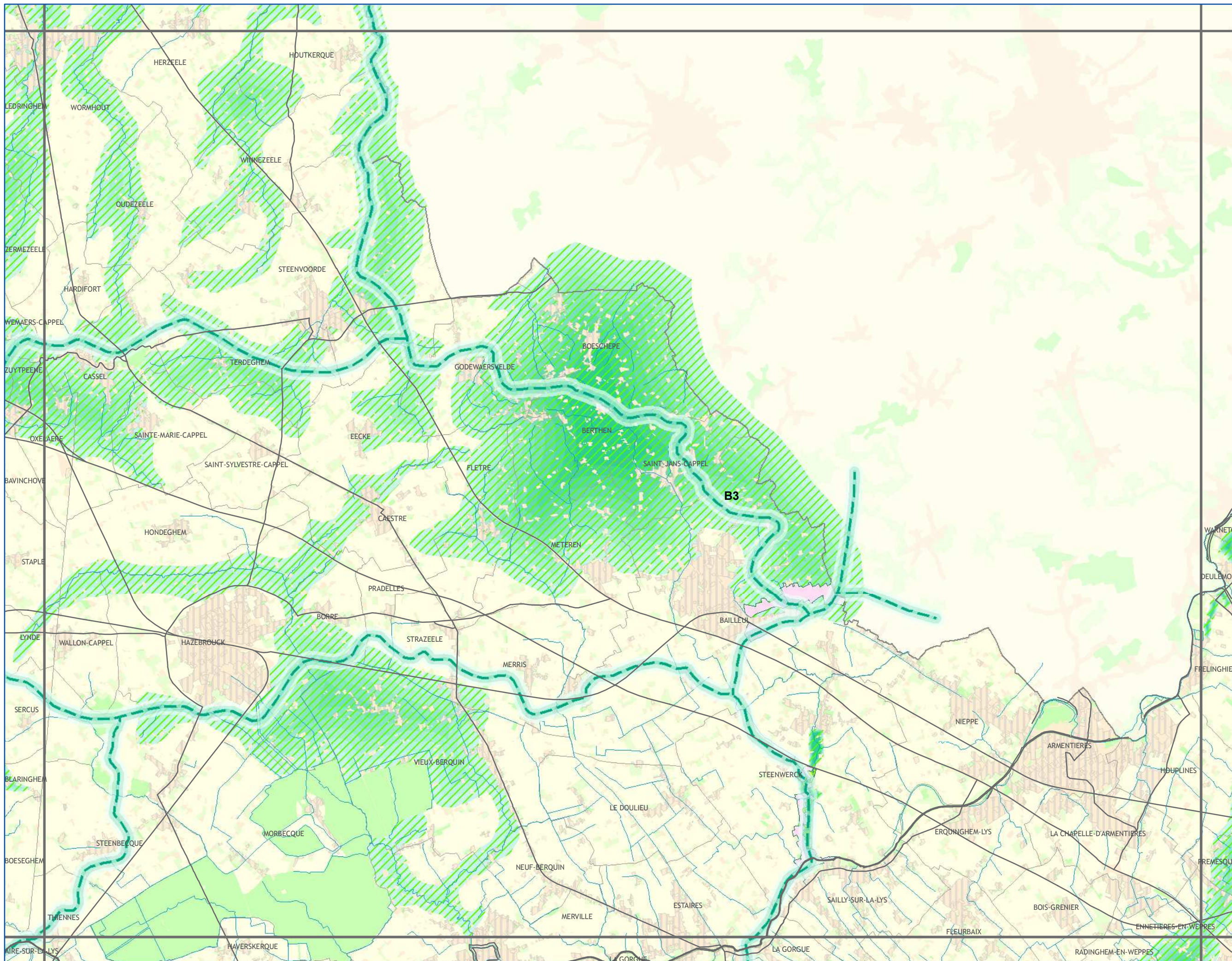
Occupation du sol

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
AVRIL 2014

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.

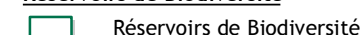


Sous-trame
Prairies - Bocage

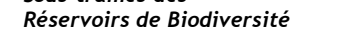
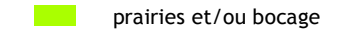
A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

CONTINUITES ECOLOGIQUES

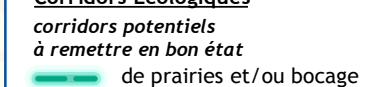
Réservoirs de Biodiversité

 Réservoirs de Biodiversité

Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

 prairies et/ou bocage
 autres milieux


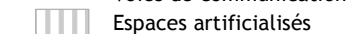
Corridors Ecologiques

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

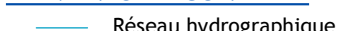
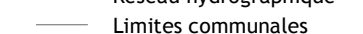
ESPACES A RENATURER

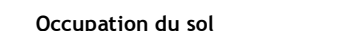
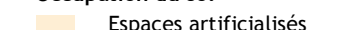
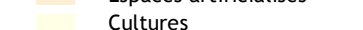
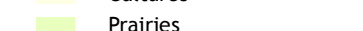
 bocages

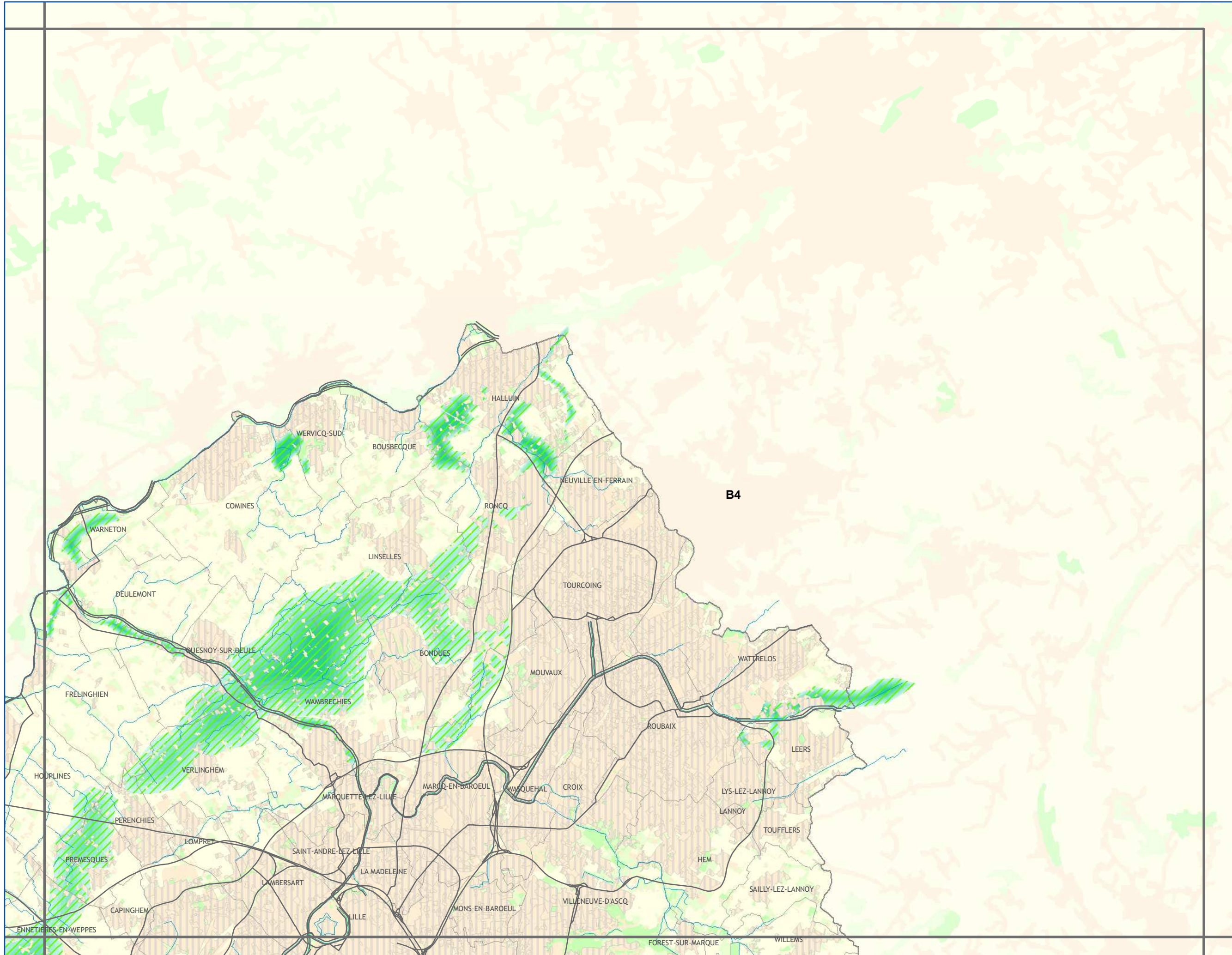
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

 Voies de communication
 Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

 Réseau hydrographique
 Limites communales

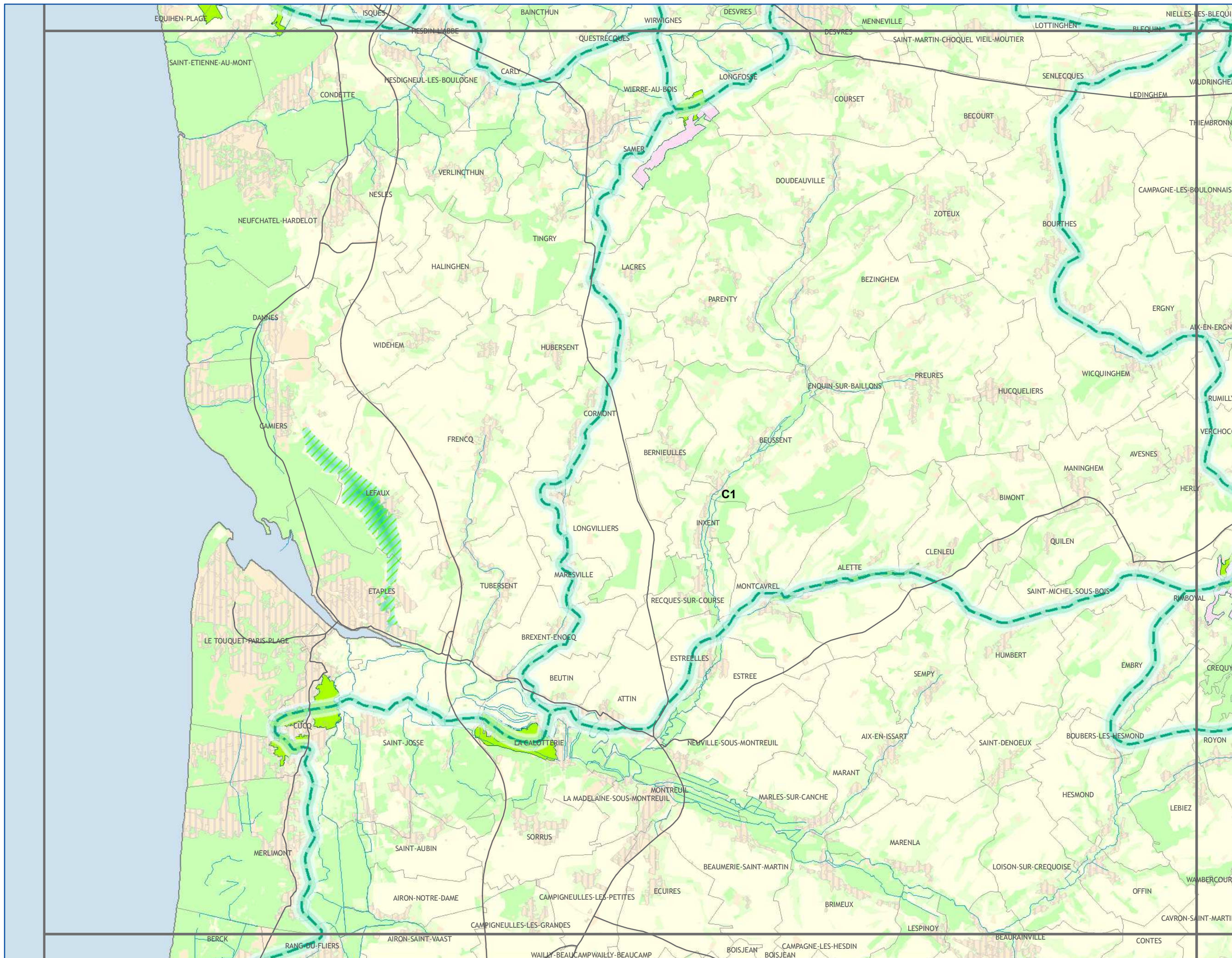
Occupation du sol
 Espaces artificialisés
 Cultures
 Prairies
 Espaces semi-naturels



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

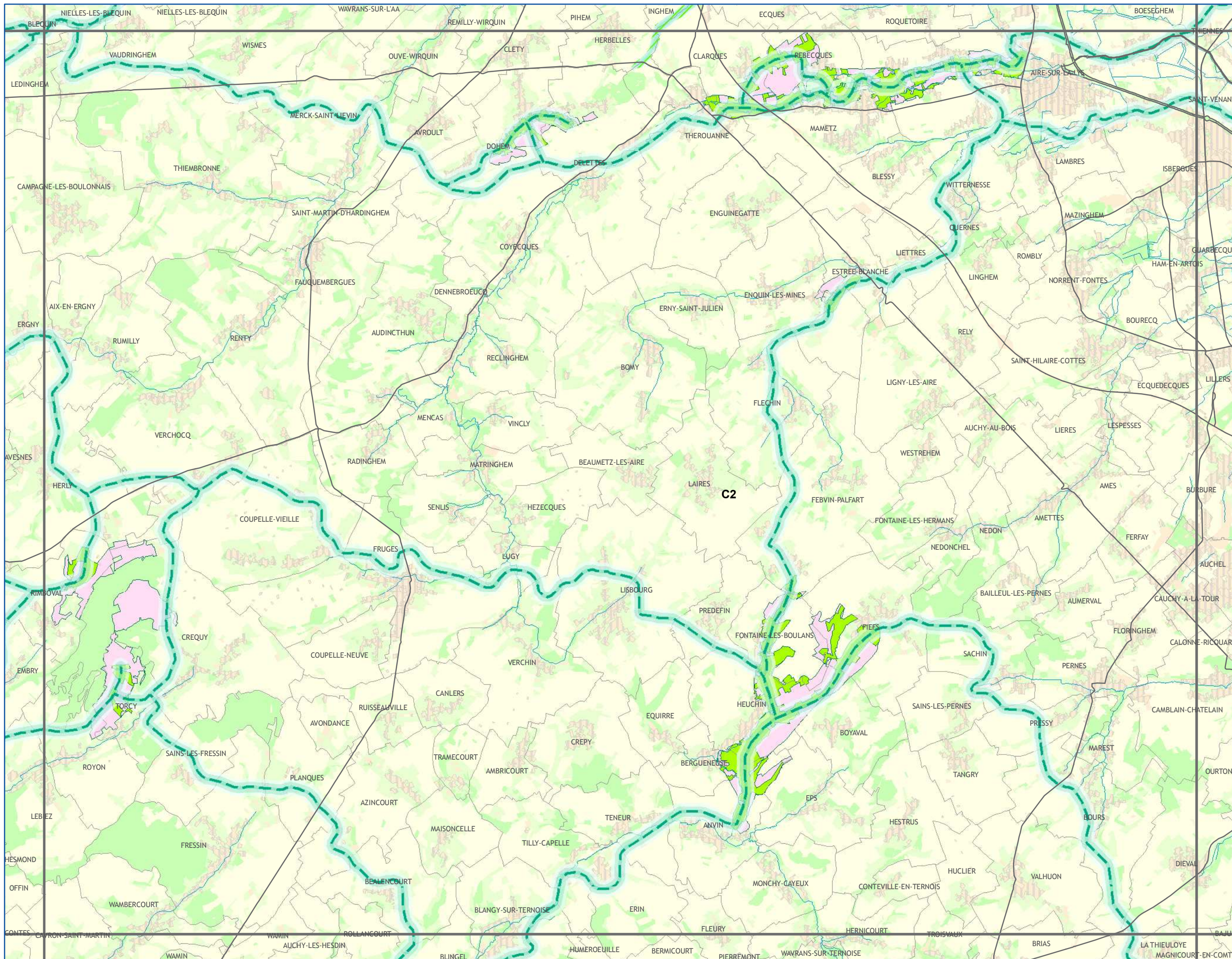
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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	
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

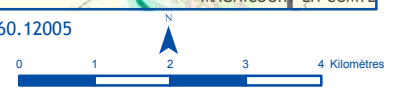
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- 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

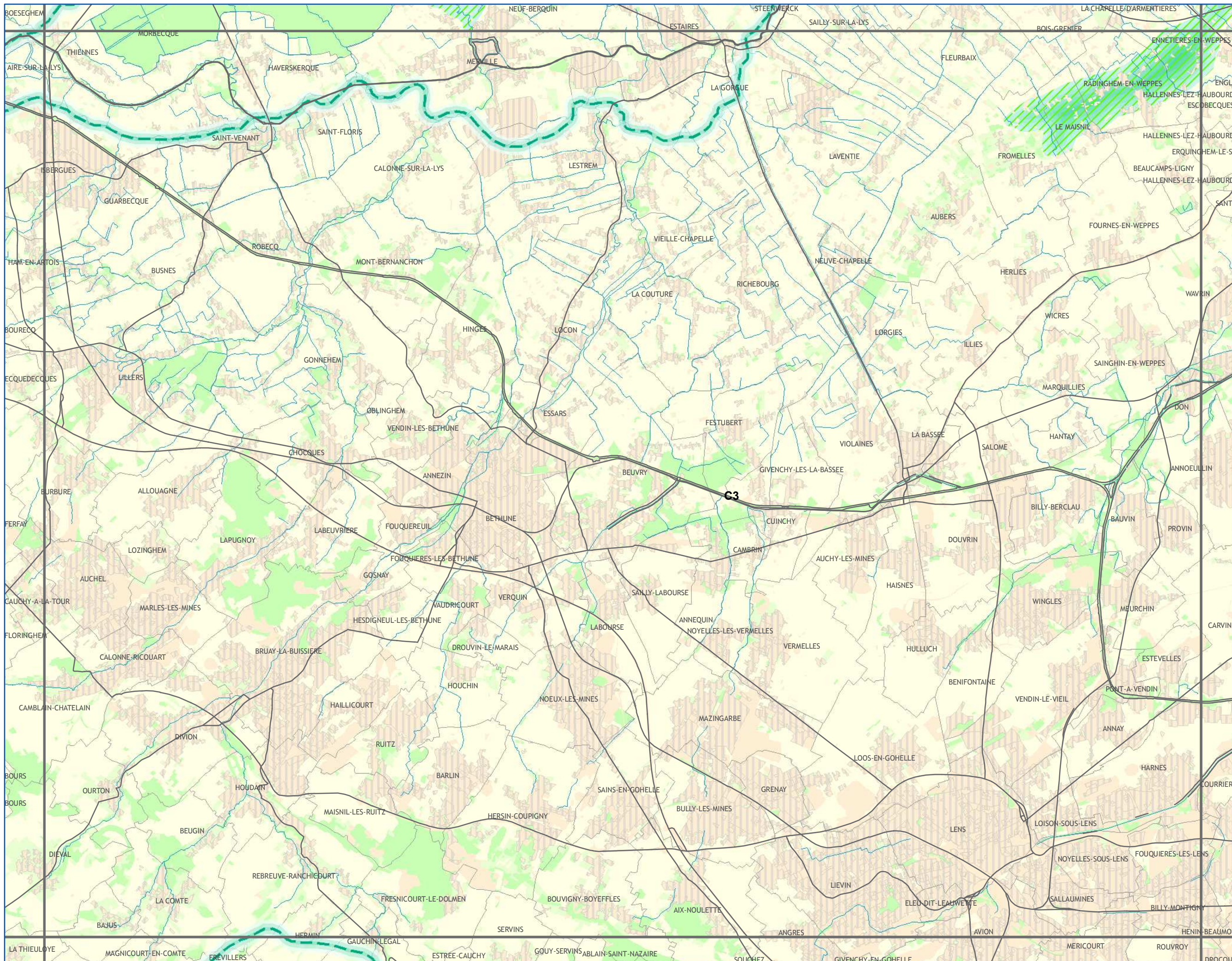
Occupation du sol

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...)



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

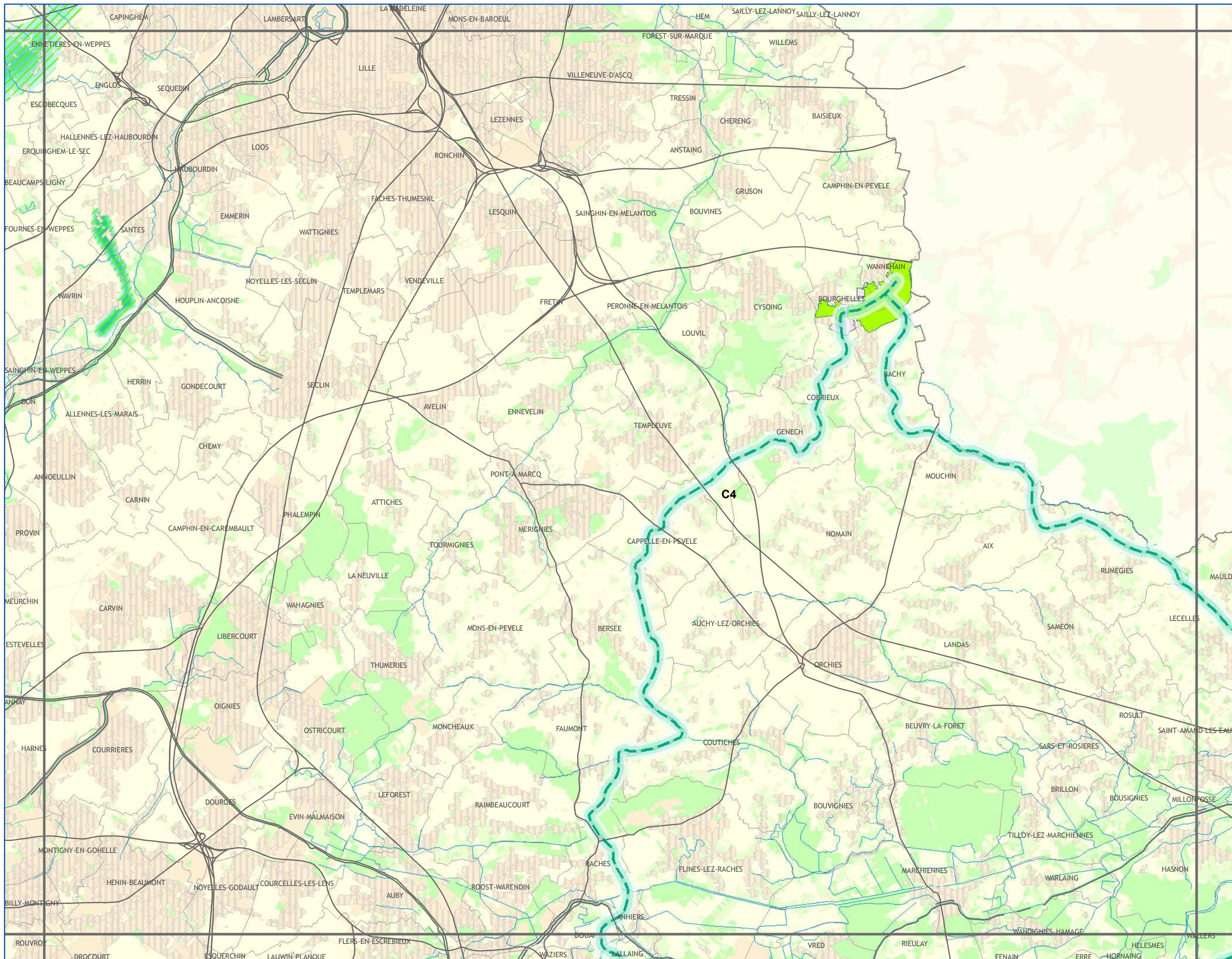
Voies de communication
Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique
Limites communales

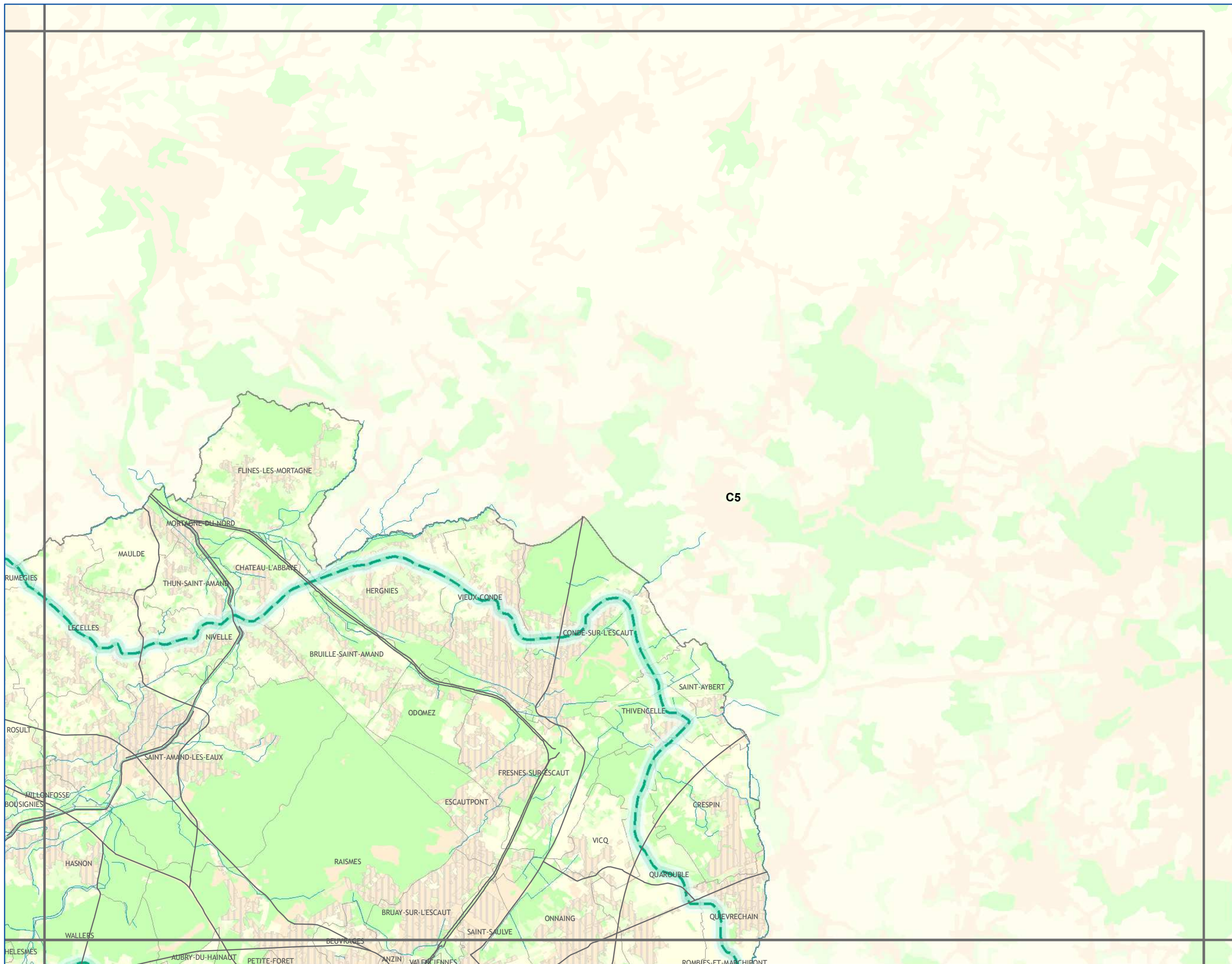
Occupation du sol

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...)





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

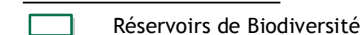
Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Prairies - Bocage

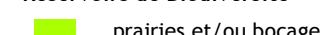
A1	A2	A3				
B1	B2	B3	B4			
C1	C2	C3	C4	C5		
D1	D2	D3	D4	D5	D6	
	E2	E3	E4	E5	E6	

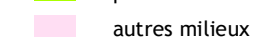
CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

 Réservoirs de Biodiversité

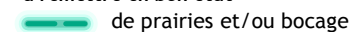
Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité

 prairies et/ou bocage

 autres milieux

Corridors Ecologiques

corridors potentiels à remettre en bon état

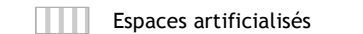
 de prairies et/ou bocage

ESPACES A RENATURER

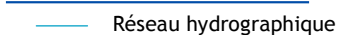
 bocages

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

 Voies de communication

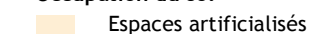
 Espaces artificialisés

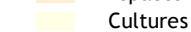
ELEMENTS DE CONTEXTE

 Réseau hydrographique

 Limites communales

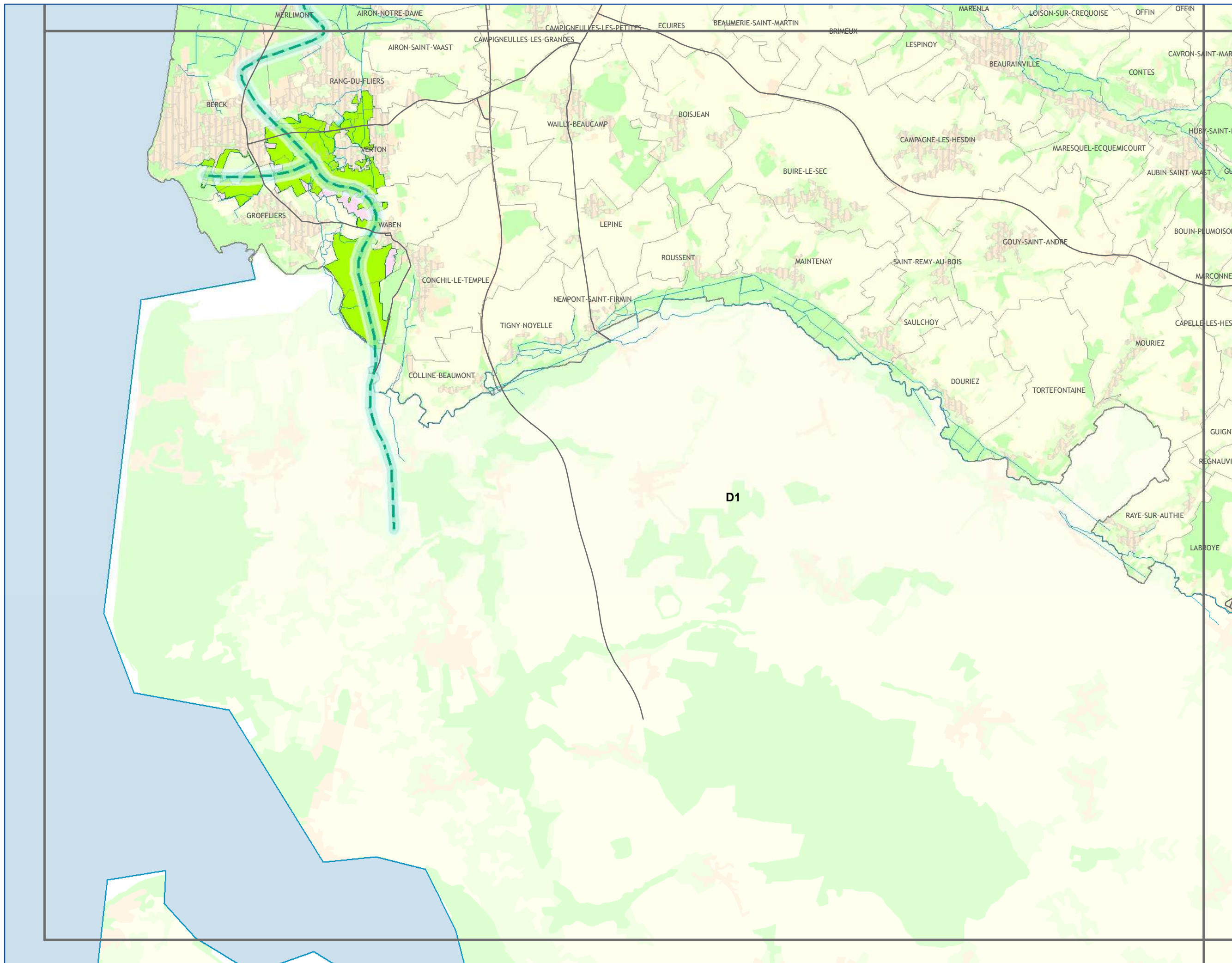
Occupation du sol

 Espaces artificialisés

 Cultures

 Prairies

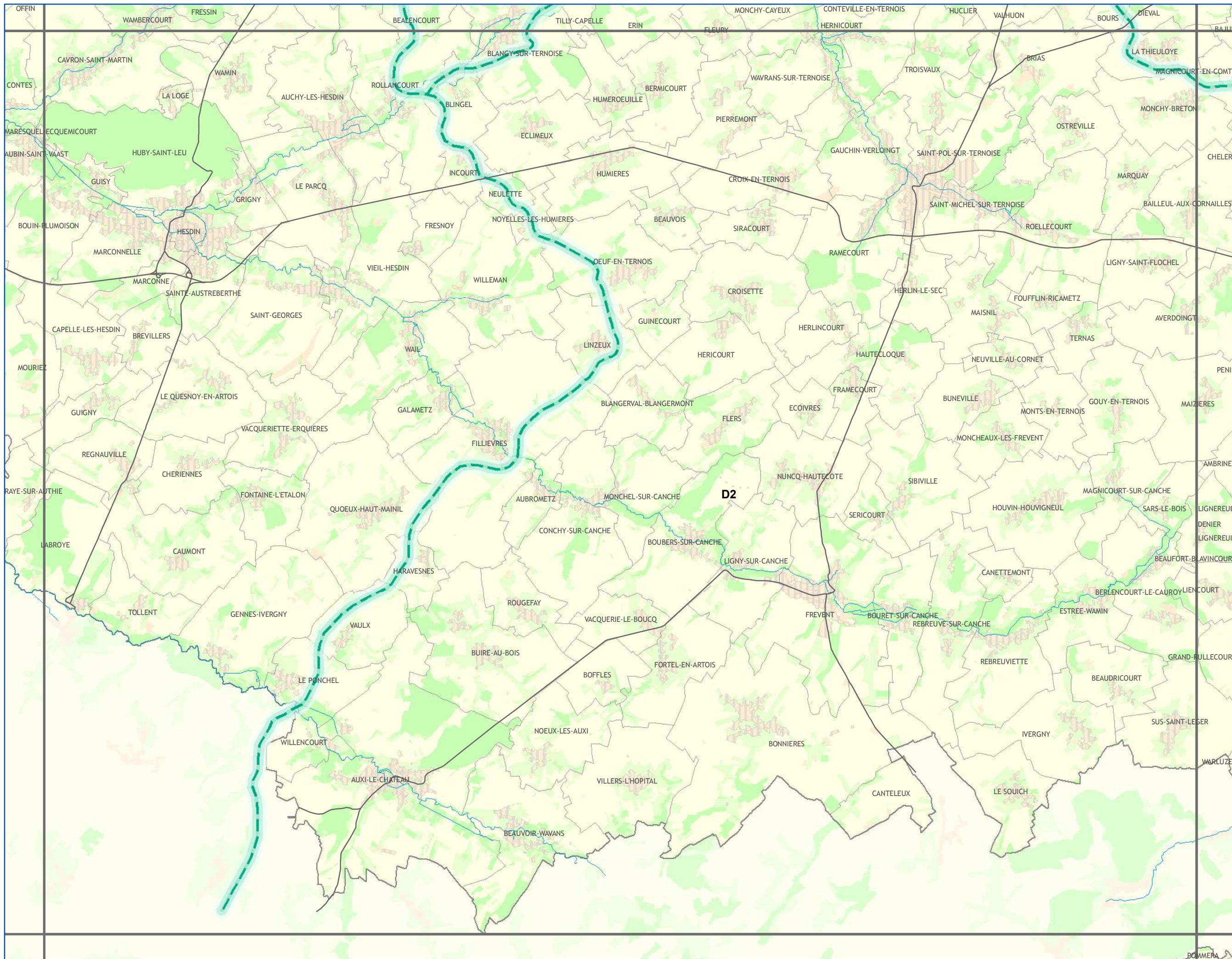
 Espaces semi-naturels



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...)



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

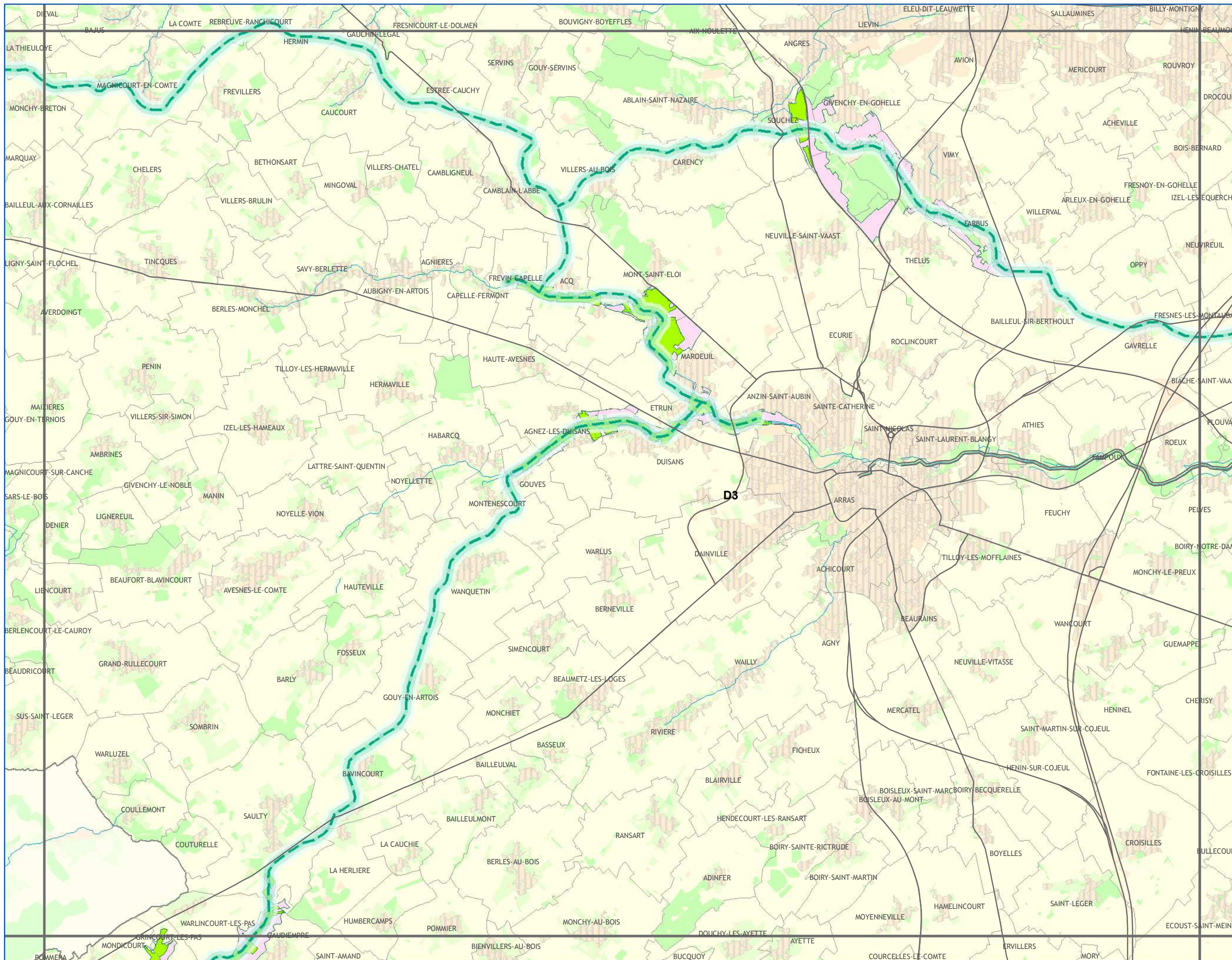
Occupation du sol

Espaces artificialisés

Cultures

Prairies

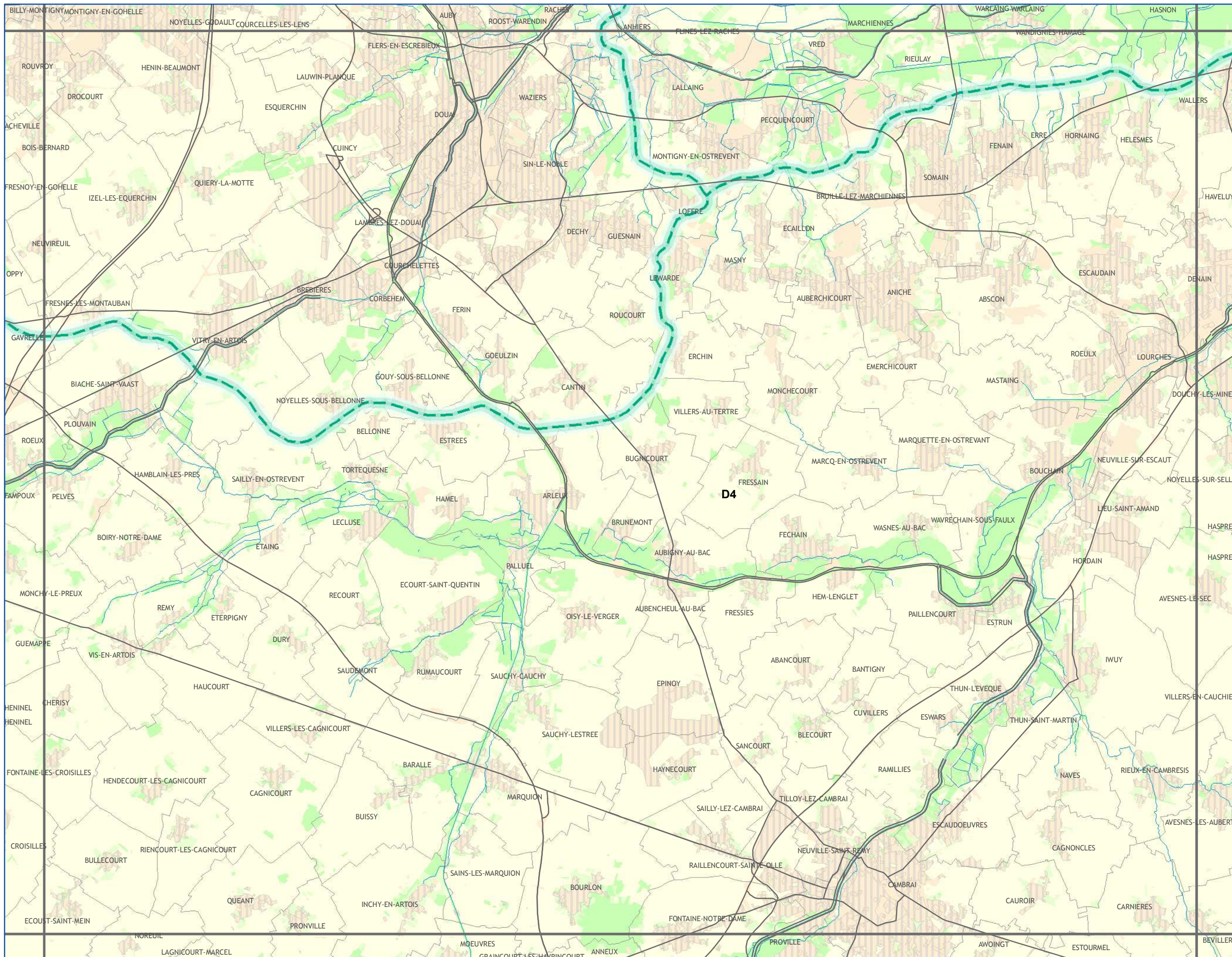
Espaces semi-naturels



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

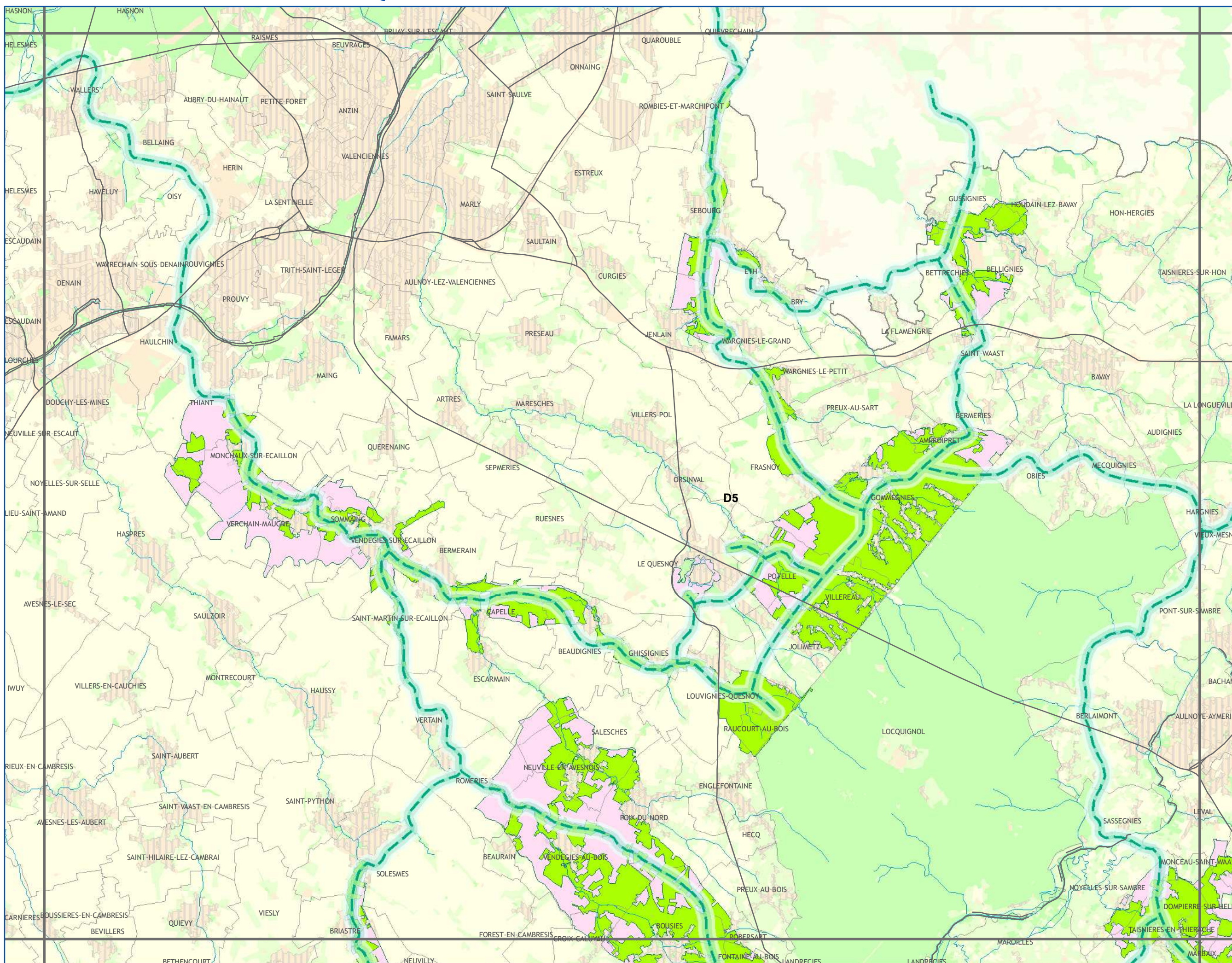
Occupation du sol

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...)



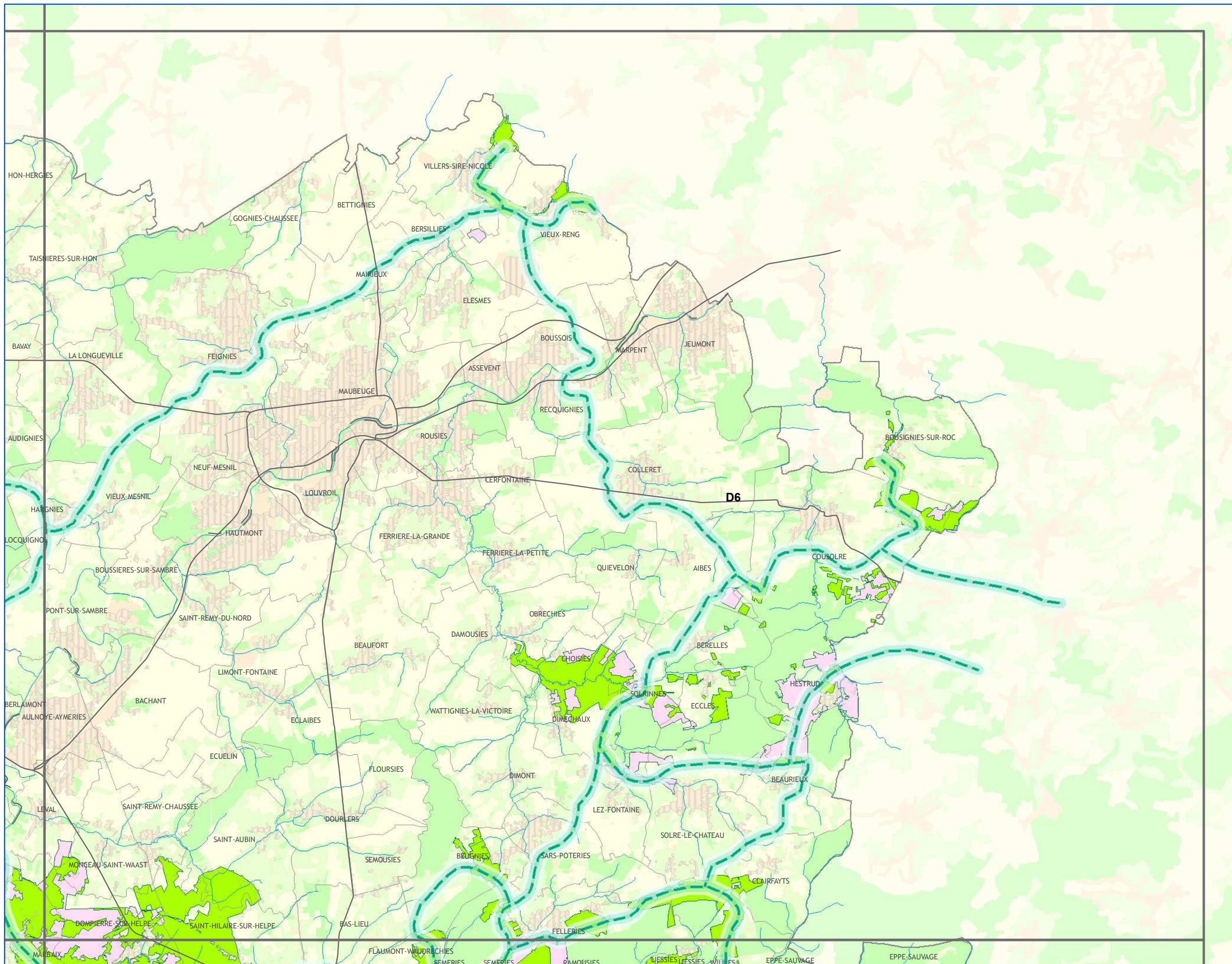
réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014

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...)

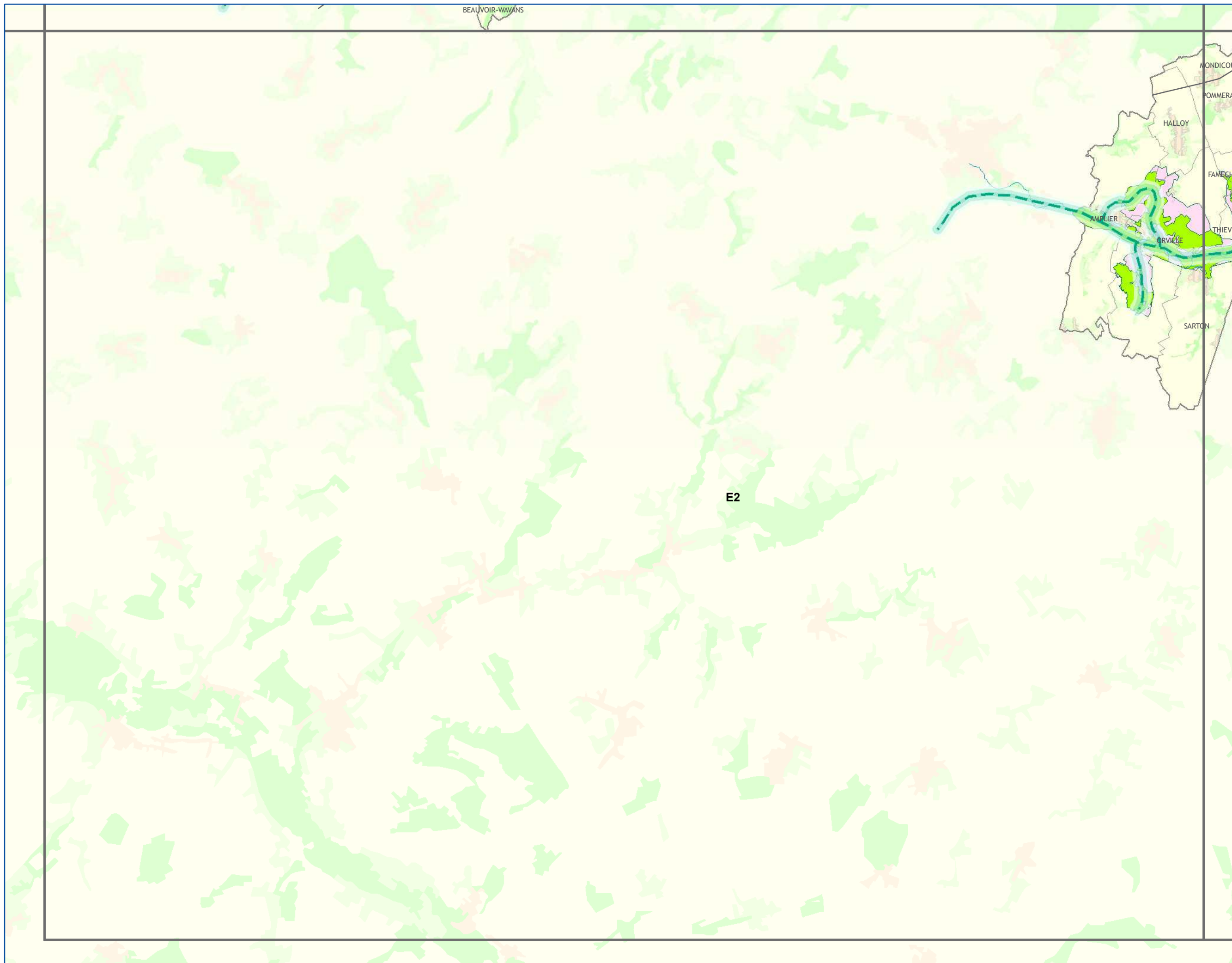


réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014

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

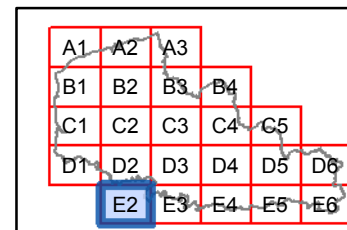
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore)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





Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-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

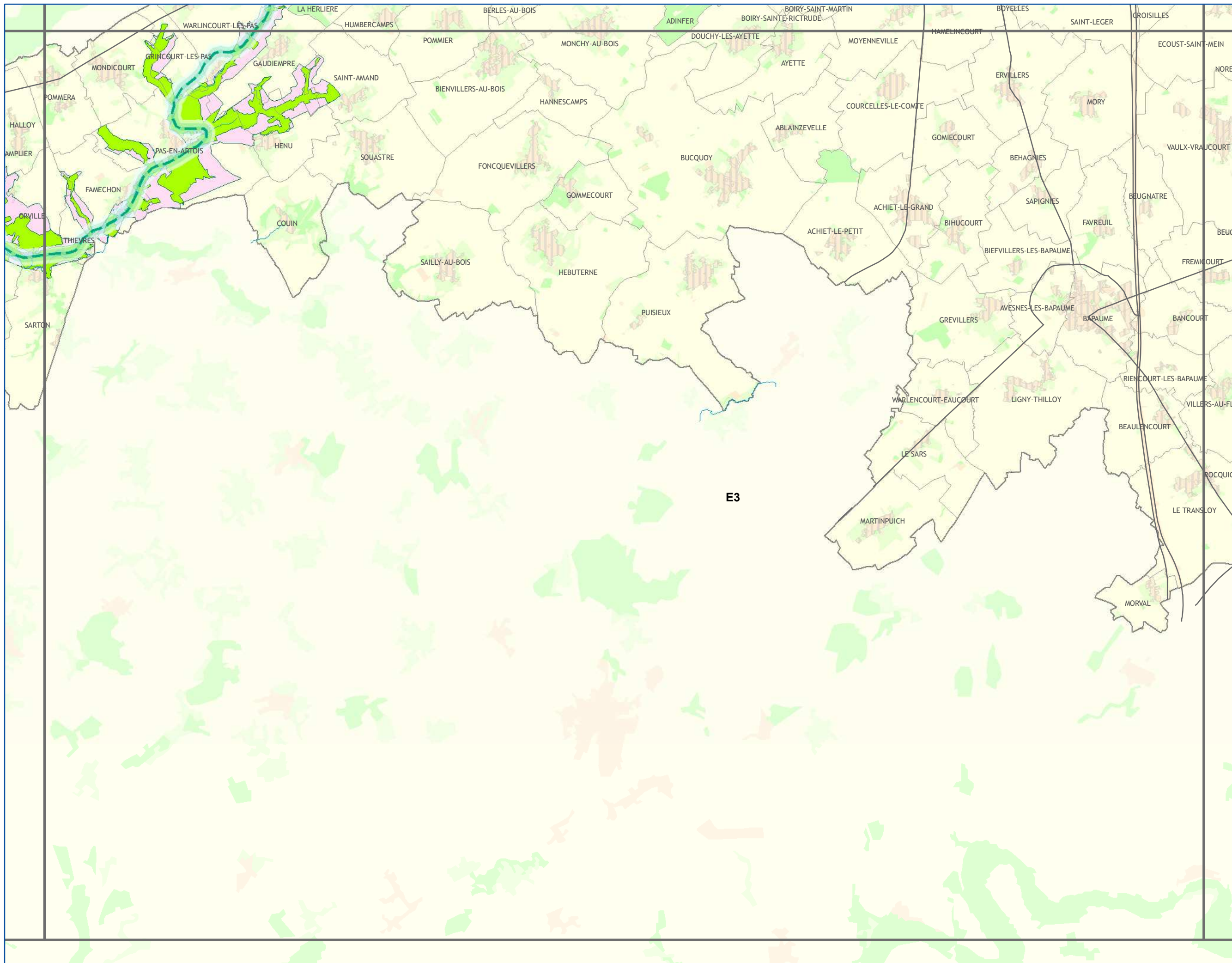
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)

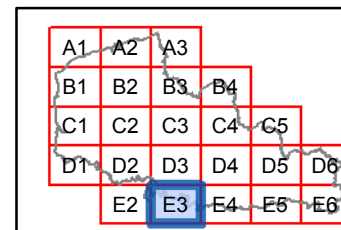


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame Prairies - Bocage



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

Occupation du sol

Prairies

Espaces semi-naturels

Occupation du sol

Prairies

Espaces semi-naturels

Occupation du sol

Prairies

Espaces semi-naturels

Occupation du sol

Prairies

Espaces semi-naturels

Occupation du sol

Prairies

Espaces semi-naturels

Occupation du sol

Prairies

Espaces semi-naturels

Occupation du sol

Prairies

Espaces semi-naturels

Occupation du sol

Prairies

Espaces semi-naturels

Occupation du sol

Prairies

Espaces semi-naturels

Occupation du sol

Prairies

Espaces semi-naturels

Occupation du sol

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...)



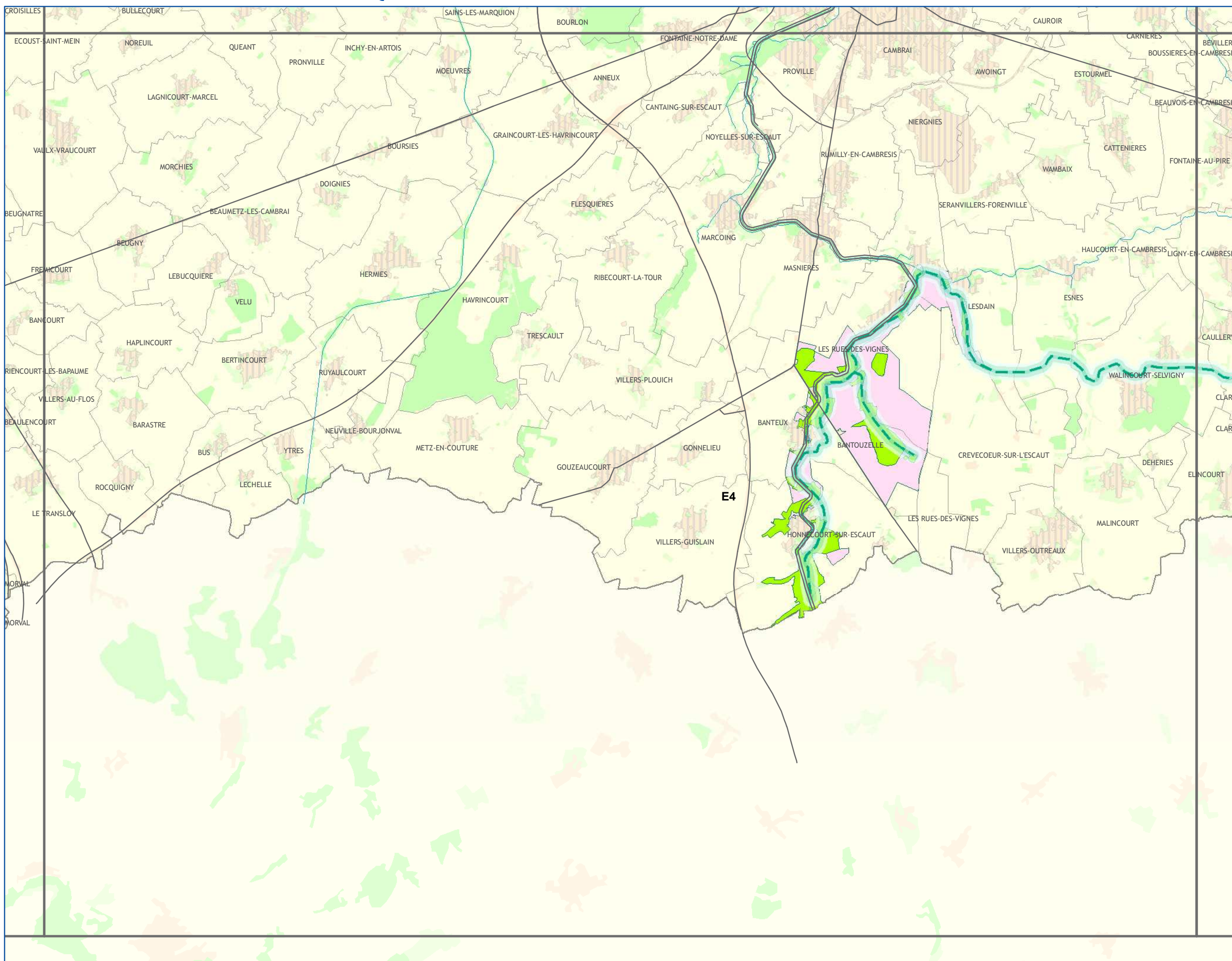
réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014

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...)



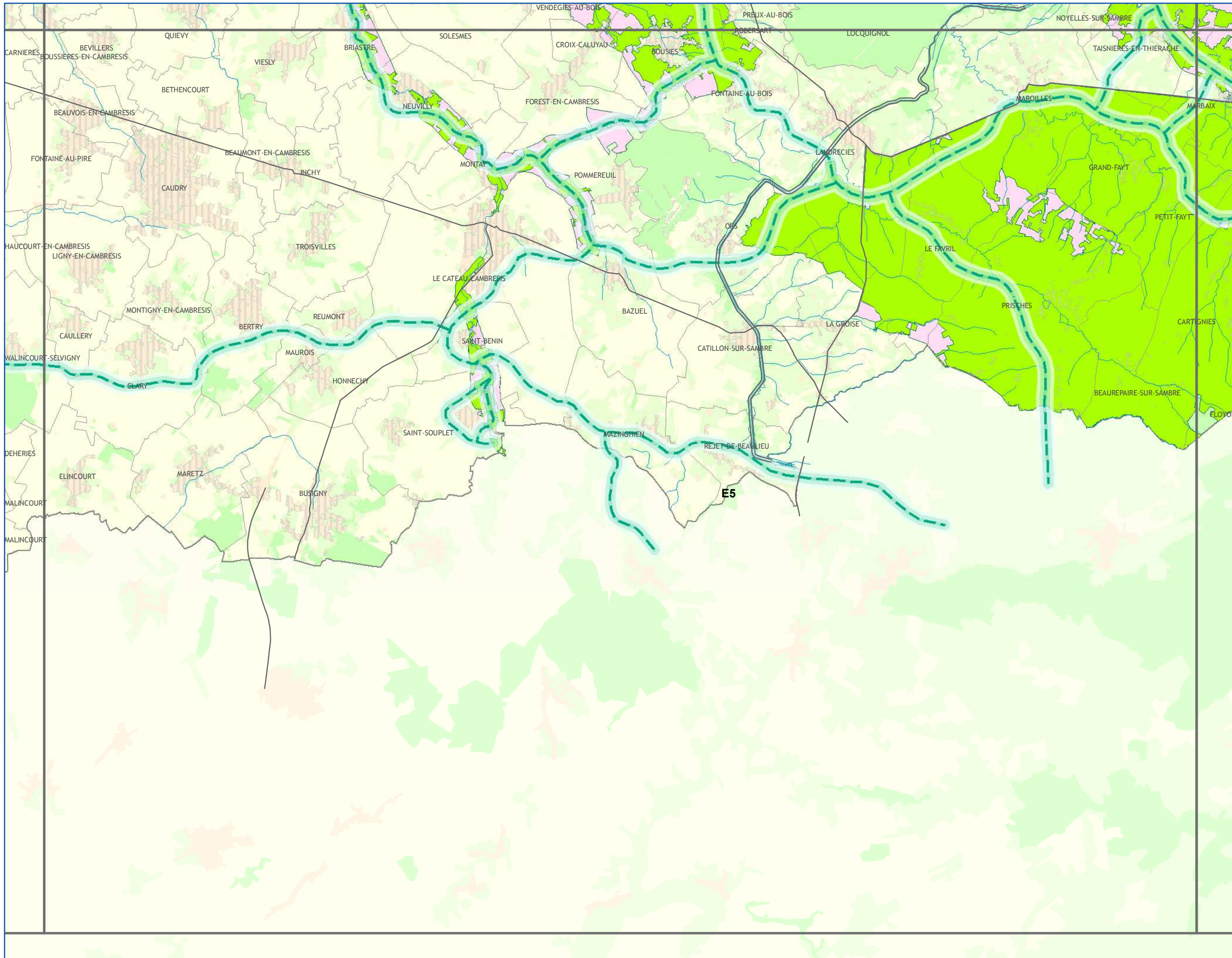
réalisation : SIGALE® Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014

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

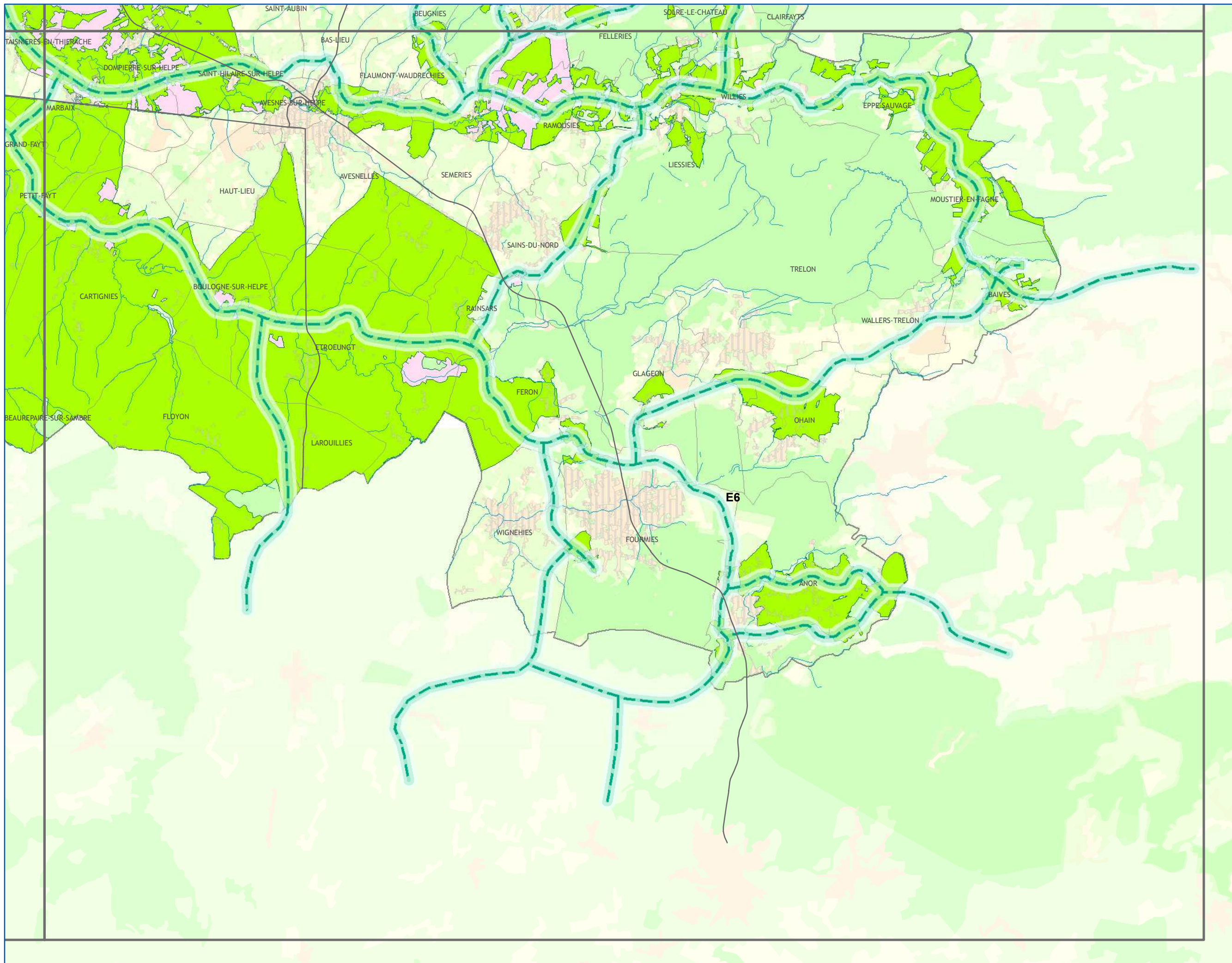
Occupation du sol

- 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...)*



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
AVRIL 2014

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

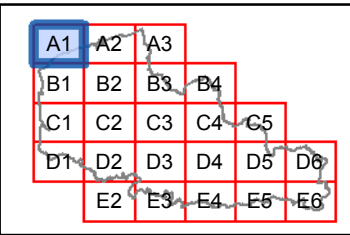
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore)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



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

Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

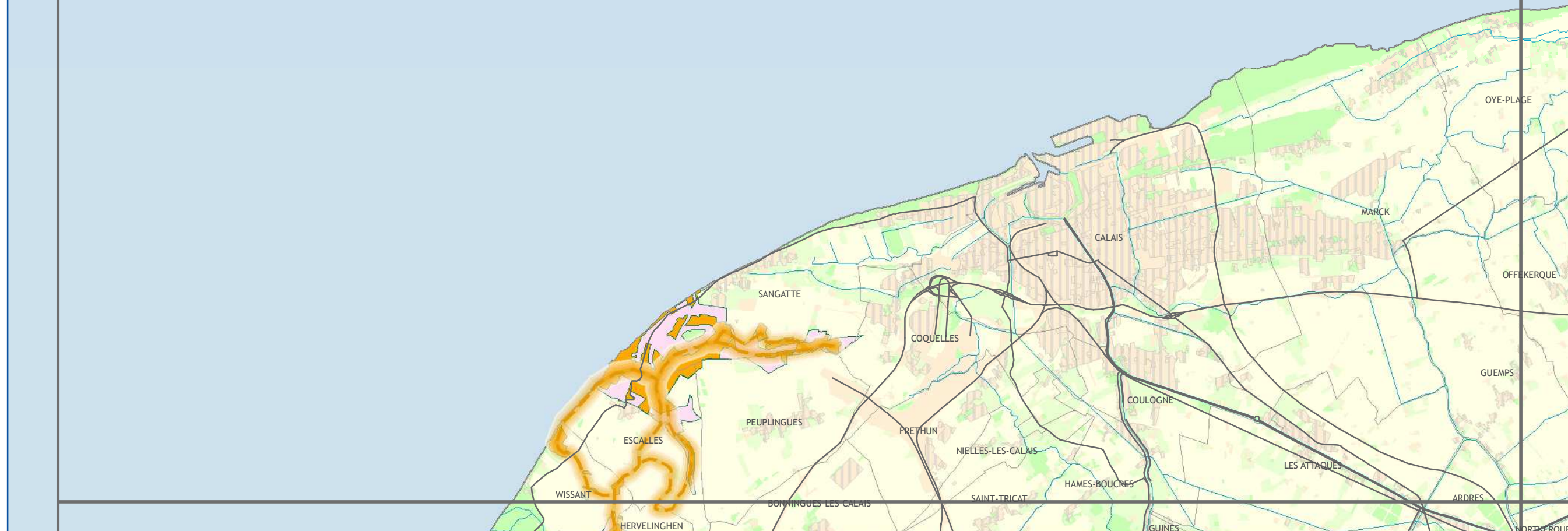
NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- 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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

— côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

— Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

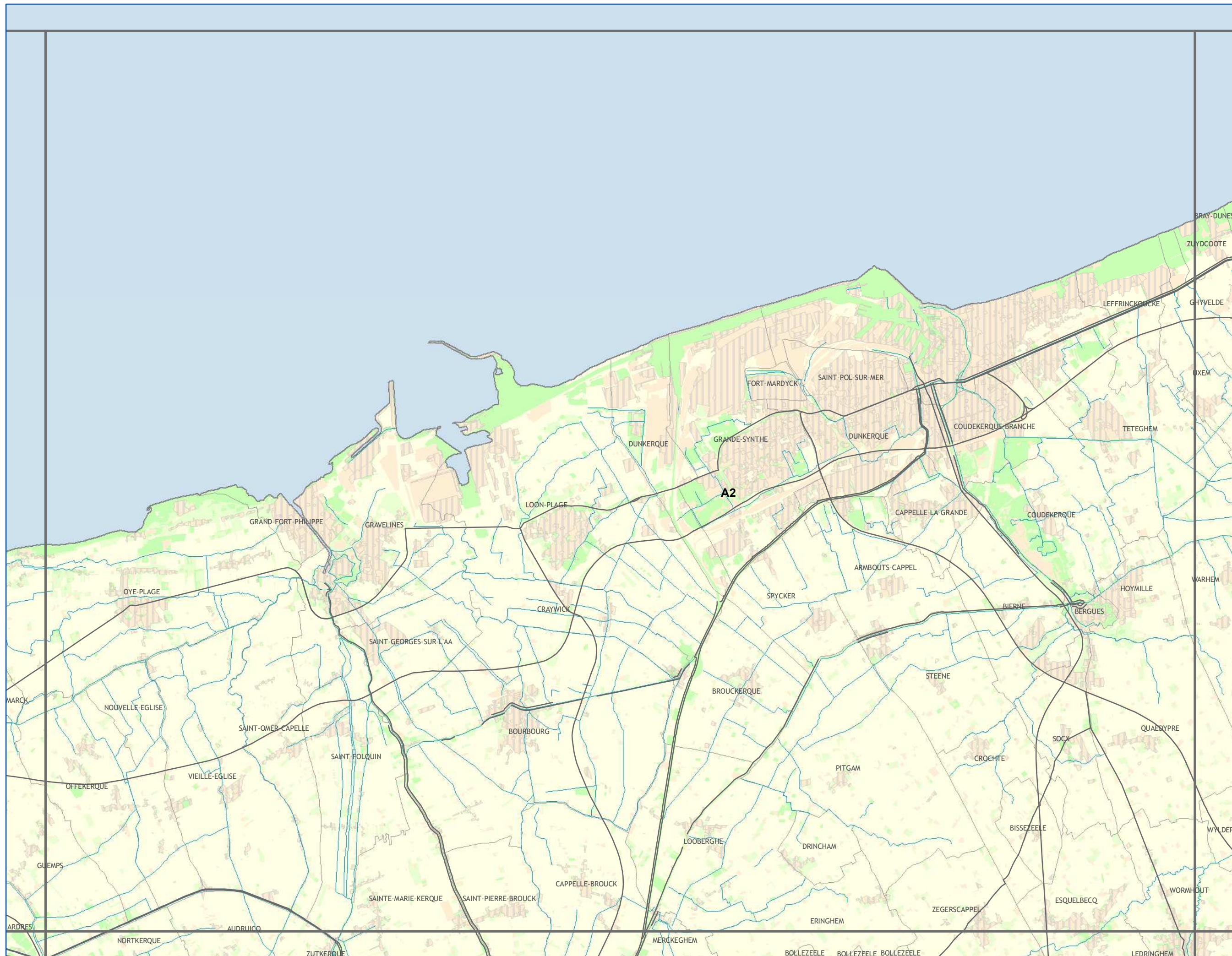
Occupation du sol

— Espaces artificialisés

— Cultures

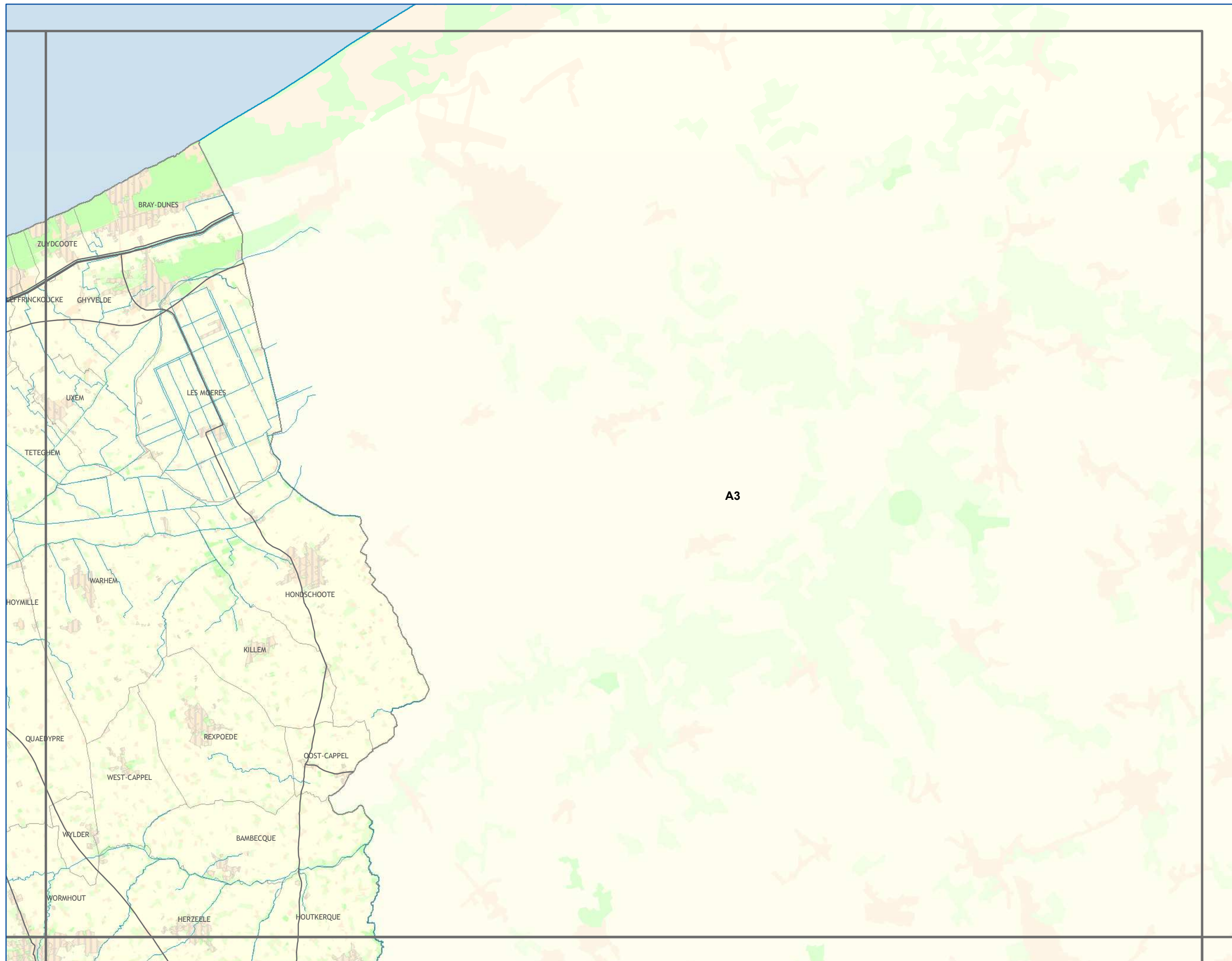
— Prairies

— 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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

— côteaux calcaires

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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

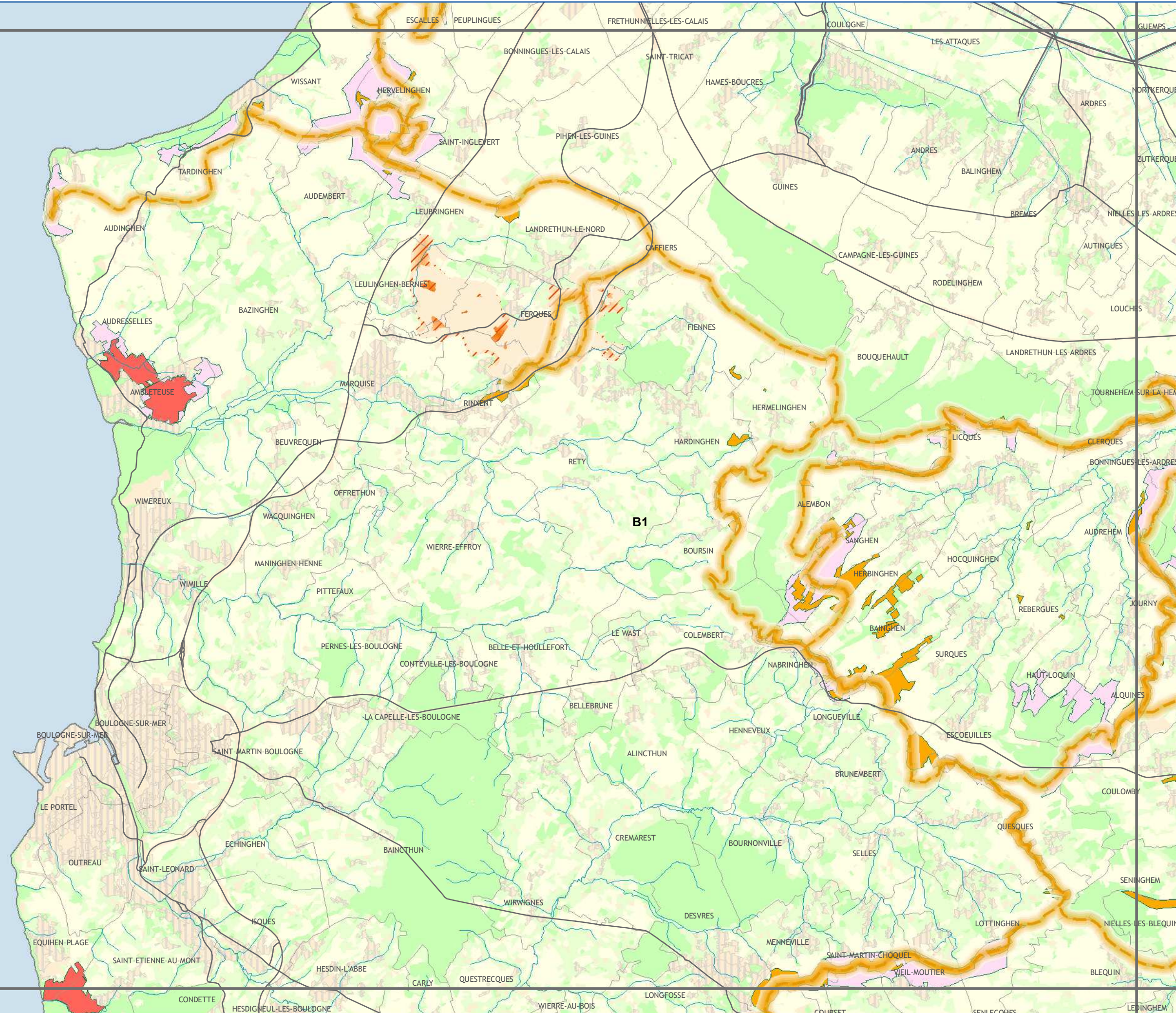
- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

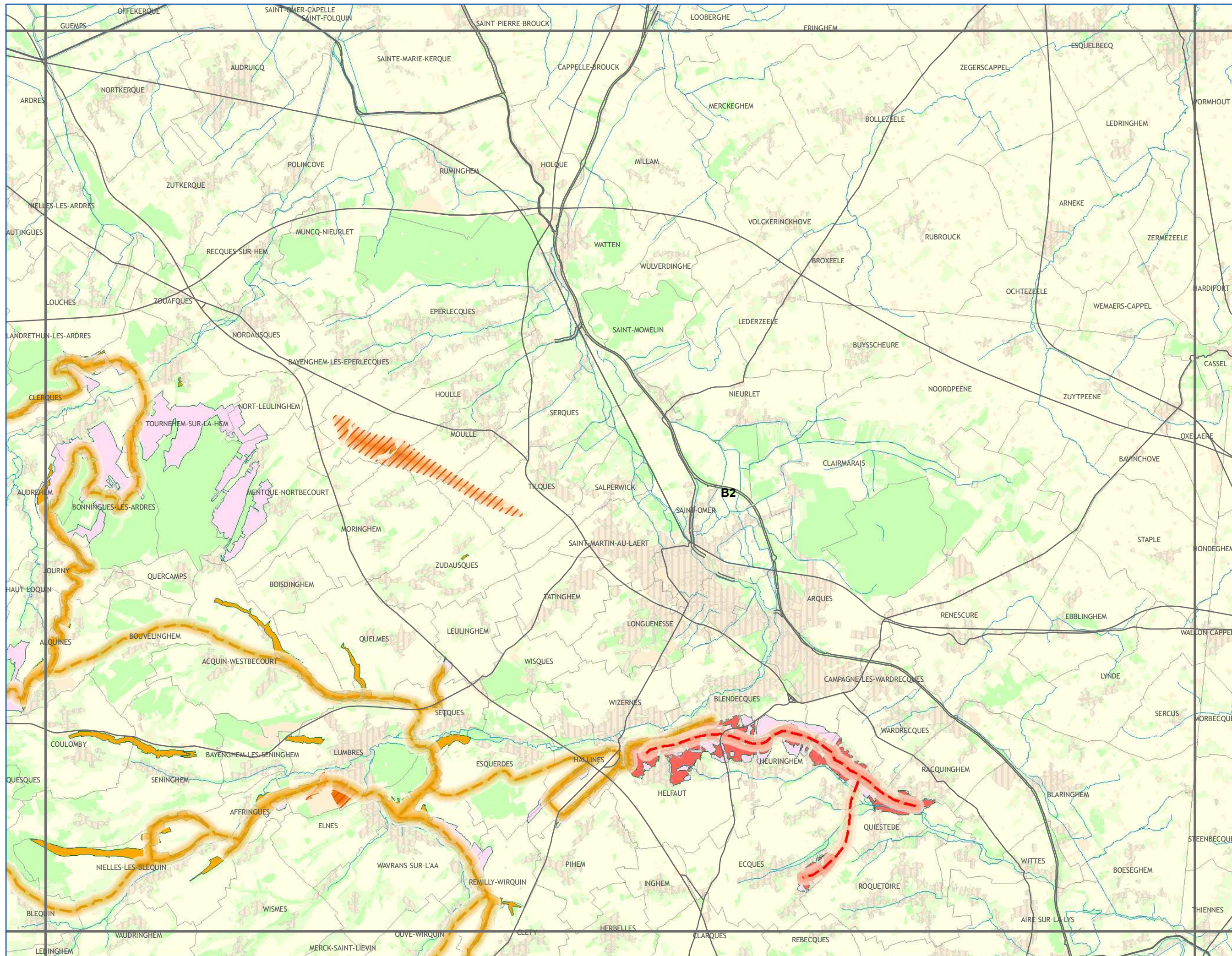
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels



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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

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

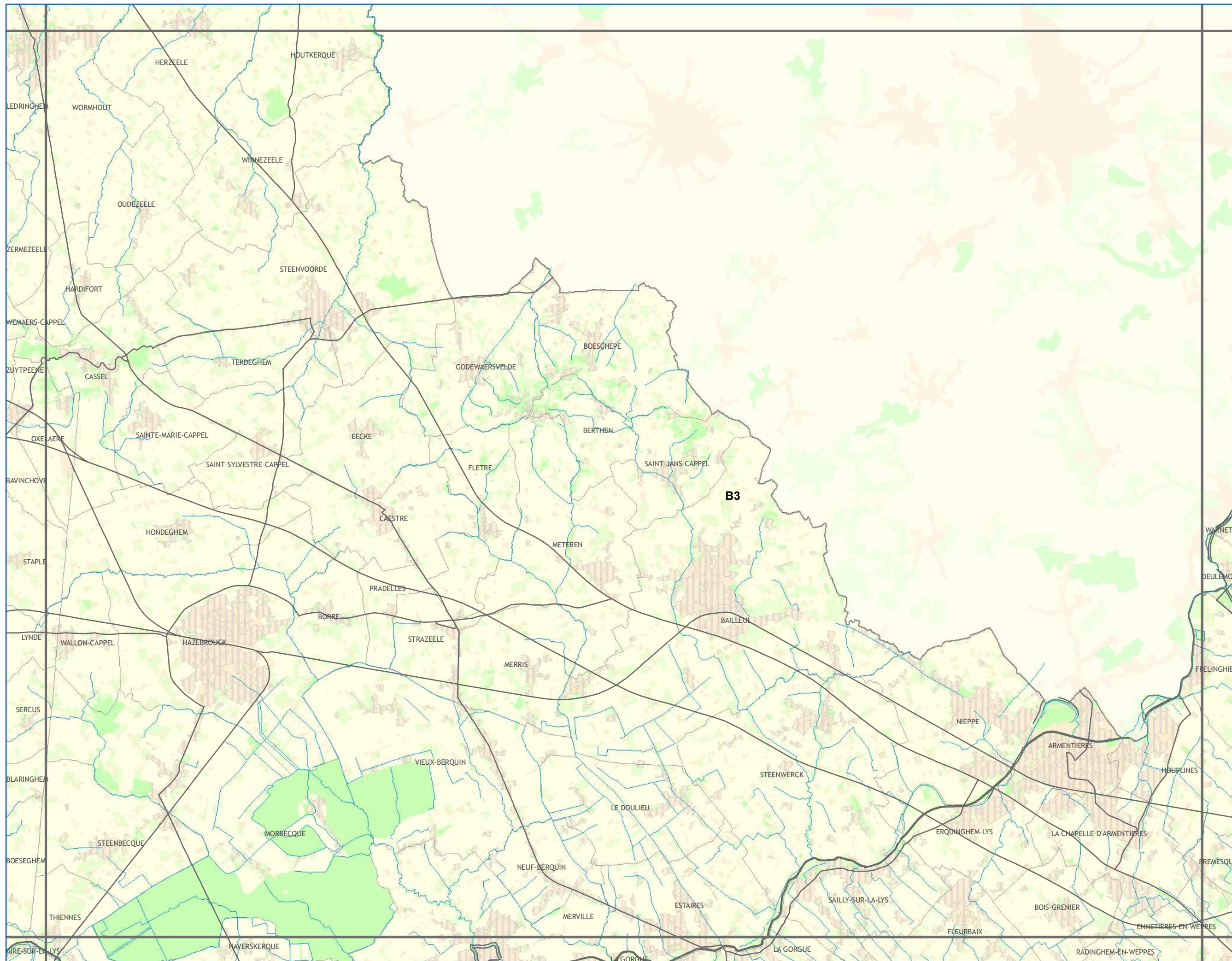
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



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-trames
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

— côteaux calcaires

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...)



réalisation : SIGALE® Nord-Pas de Calais
AVRIL 2014

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
Côteaux calcaires 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 côtes calcaires

ESPACES A RENATURER

côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

Voies de communication

Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

Réseau hydrographique

Limites communales

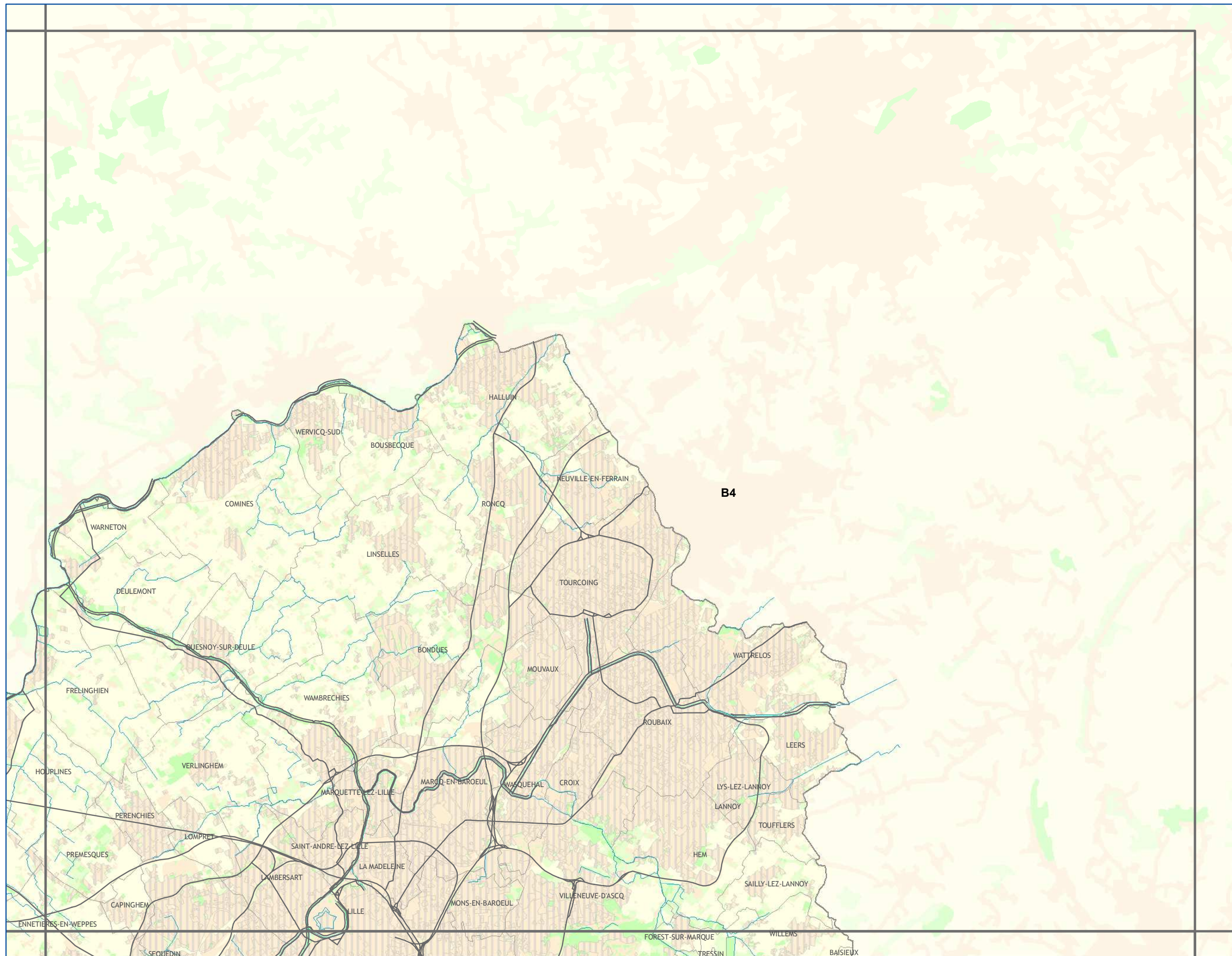
Occupation du sol

Espaces artificialisés

Cultures

Prairies

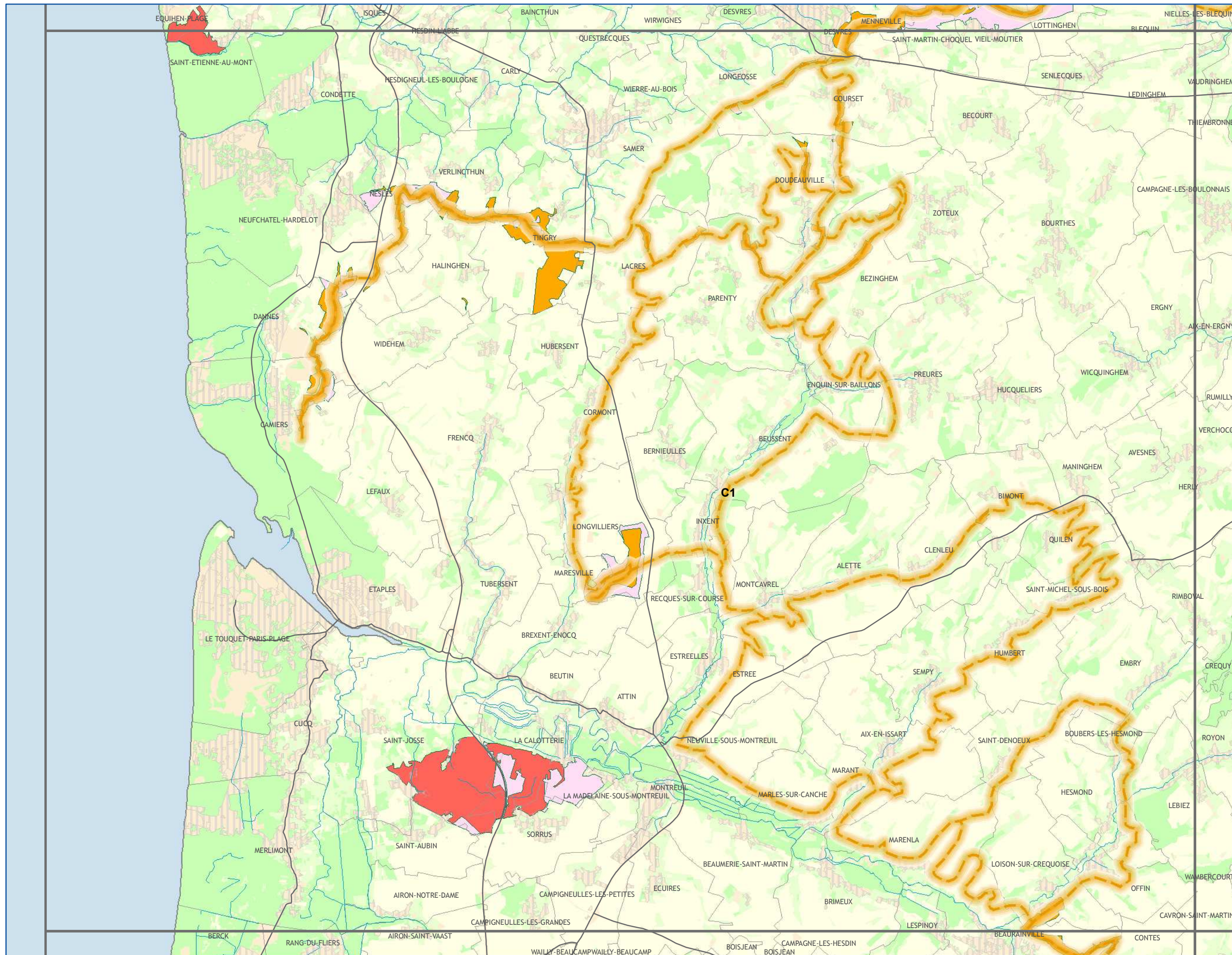
Espaces semi-naturels



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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

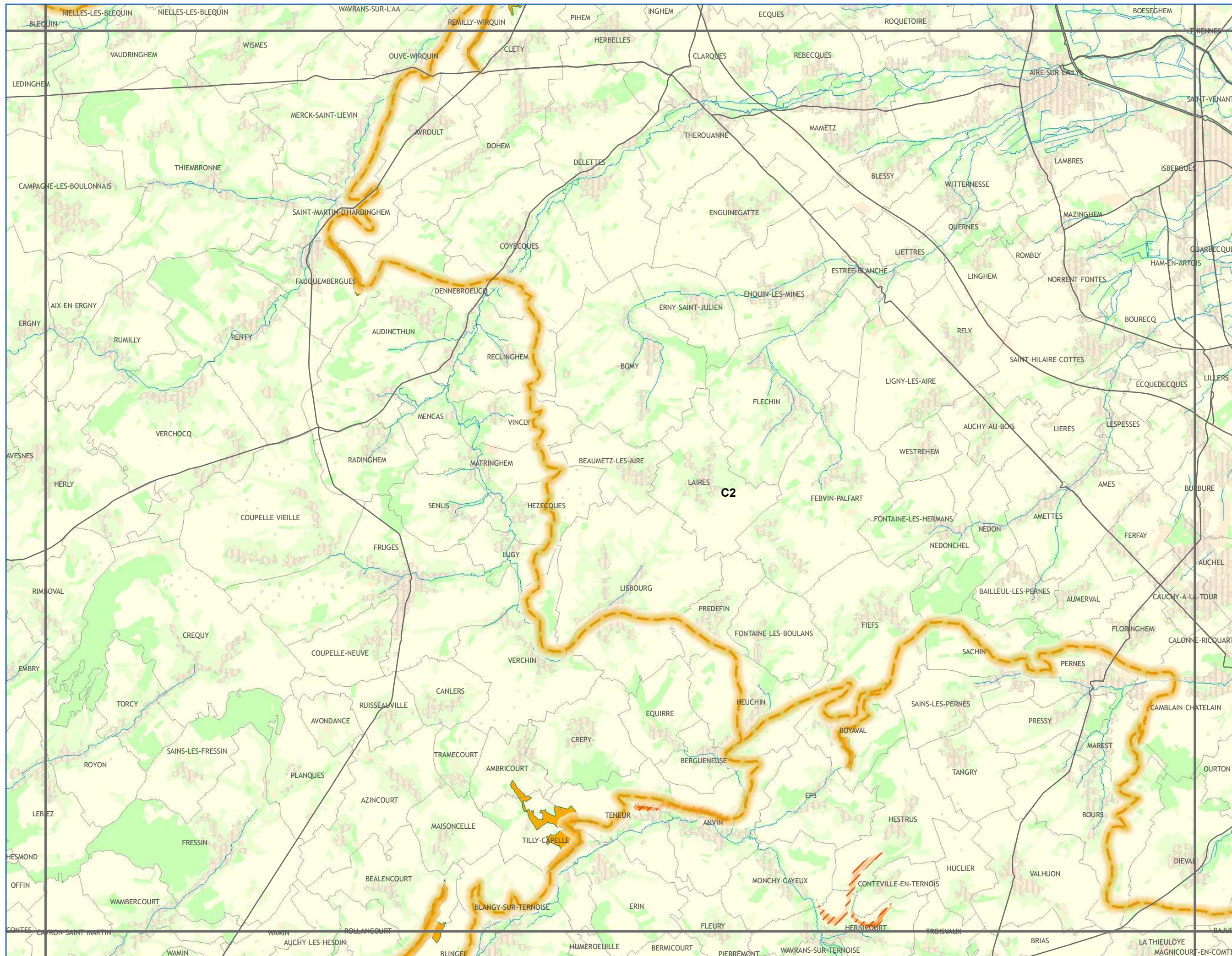
Occupation du sol

- 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...)

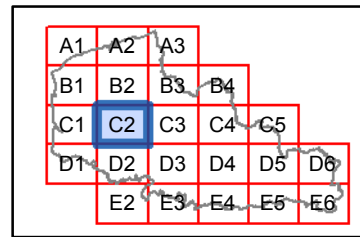


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Côteaux calcaires 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 côtes calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

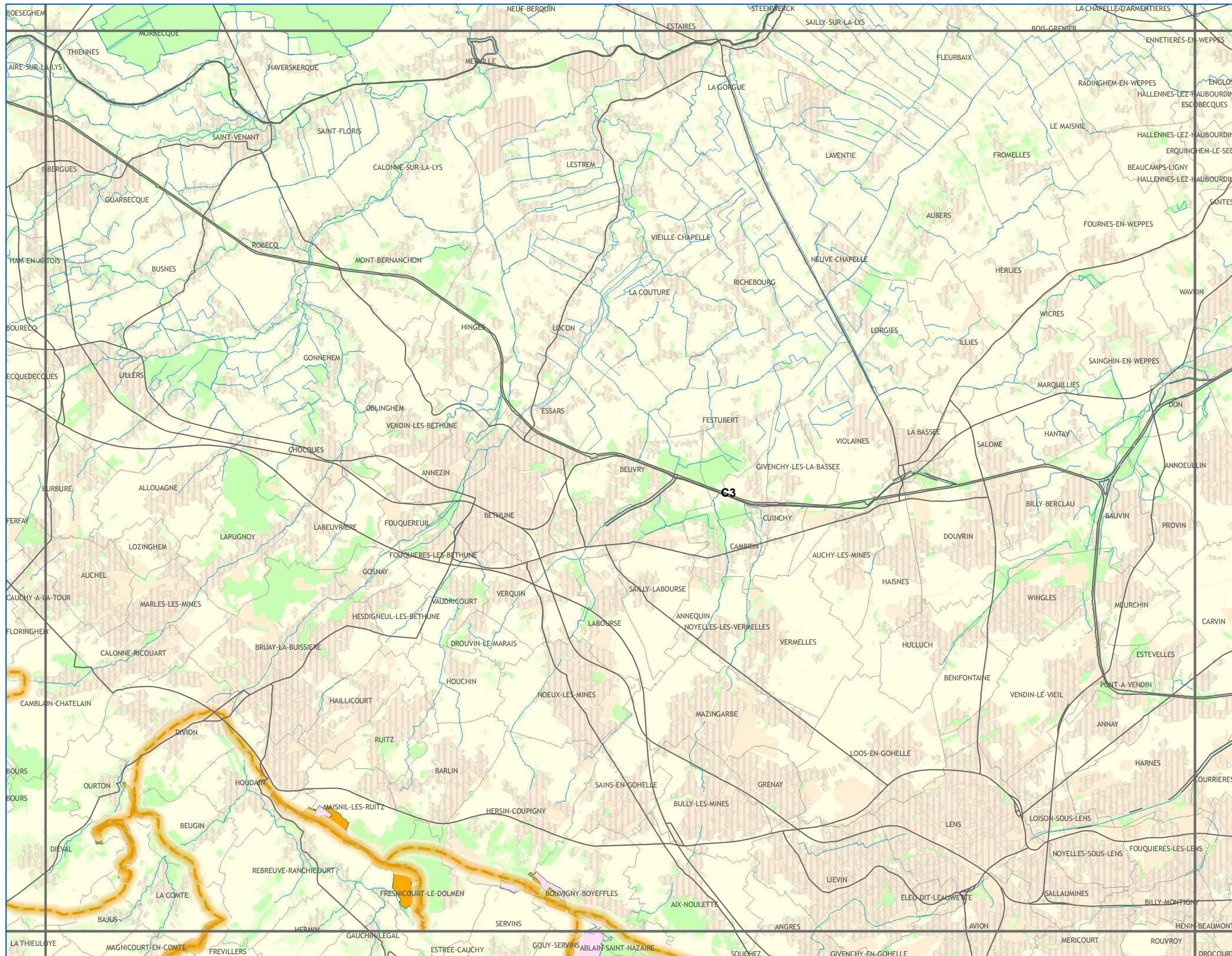
Occupation du sol

- 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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

— côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

— Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

Occupation du sol

— Espaces artificialisés

— Cultures

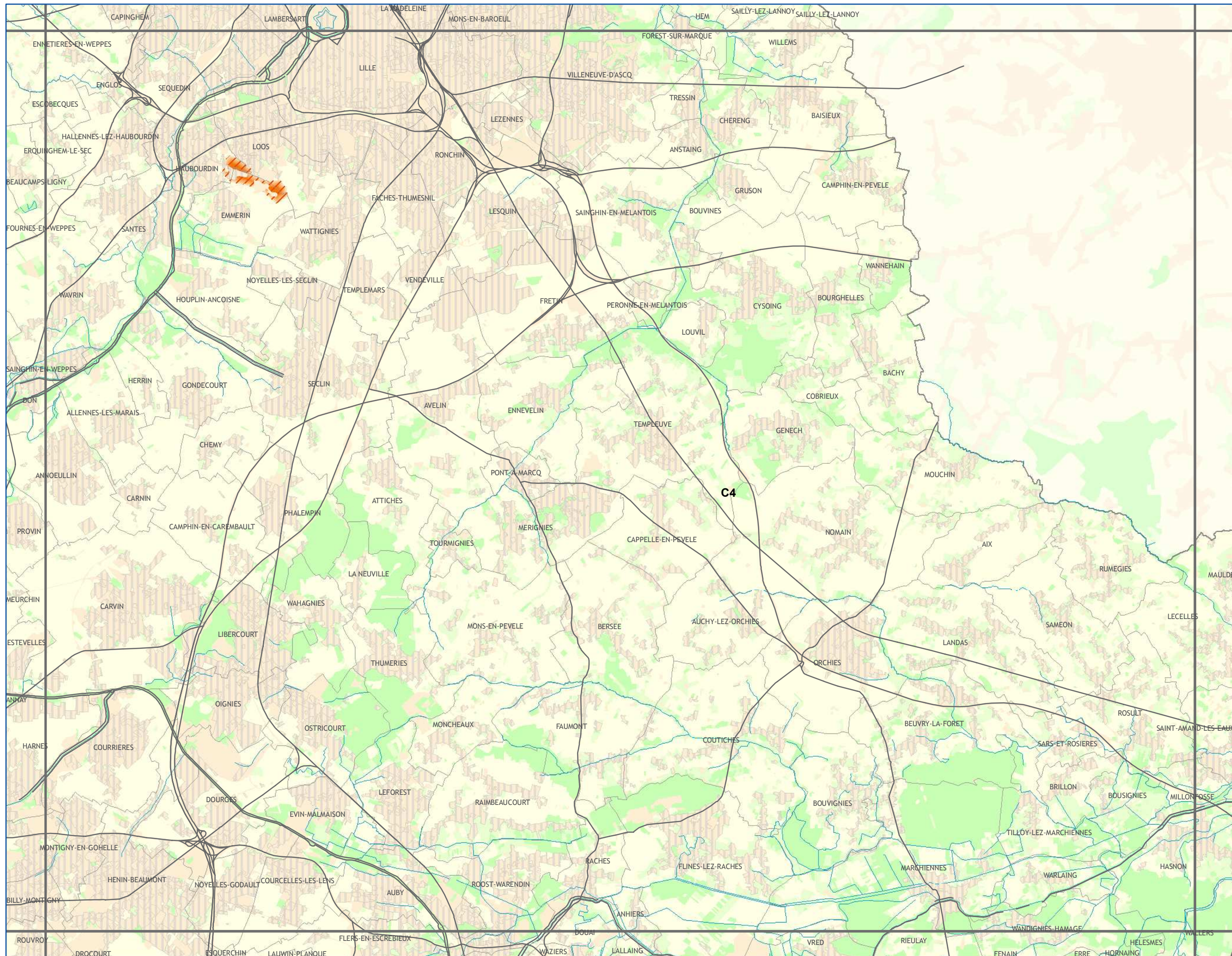
— Prairies

— 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...)

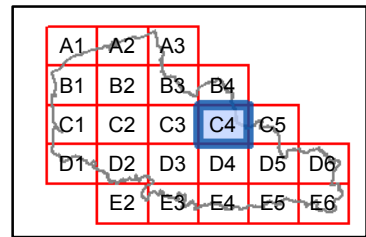


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

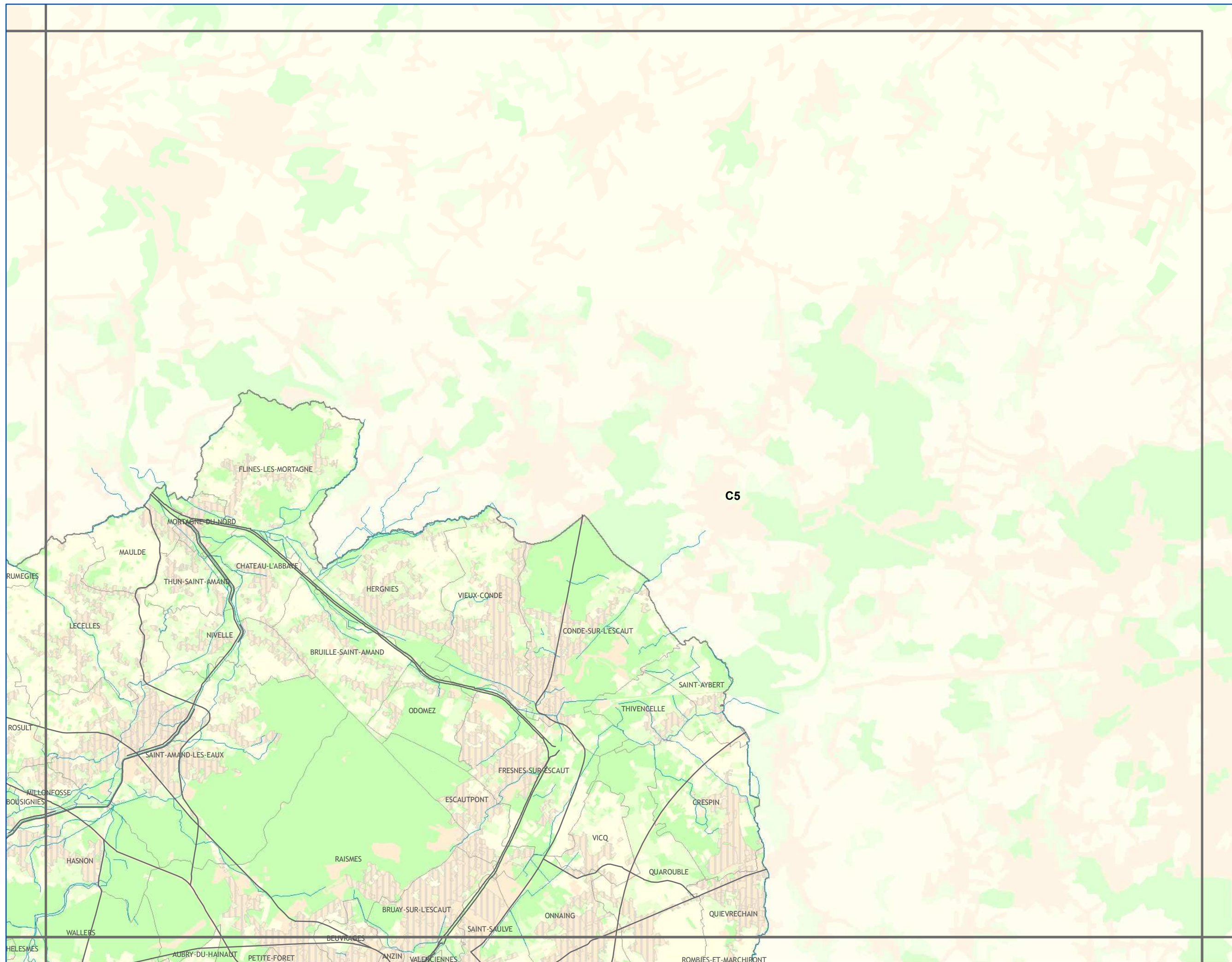
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

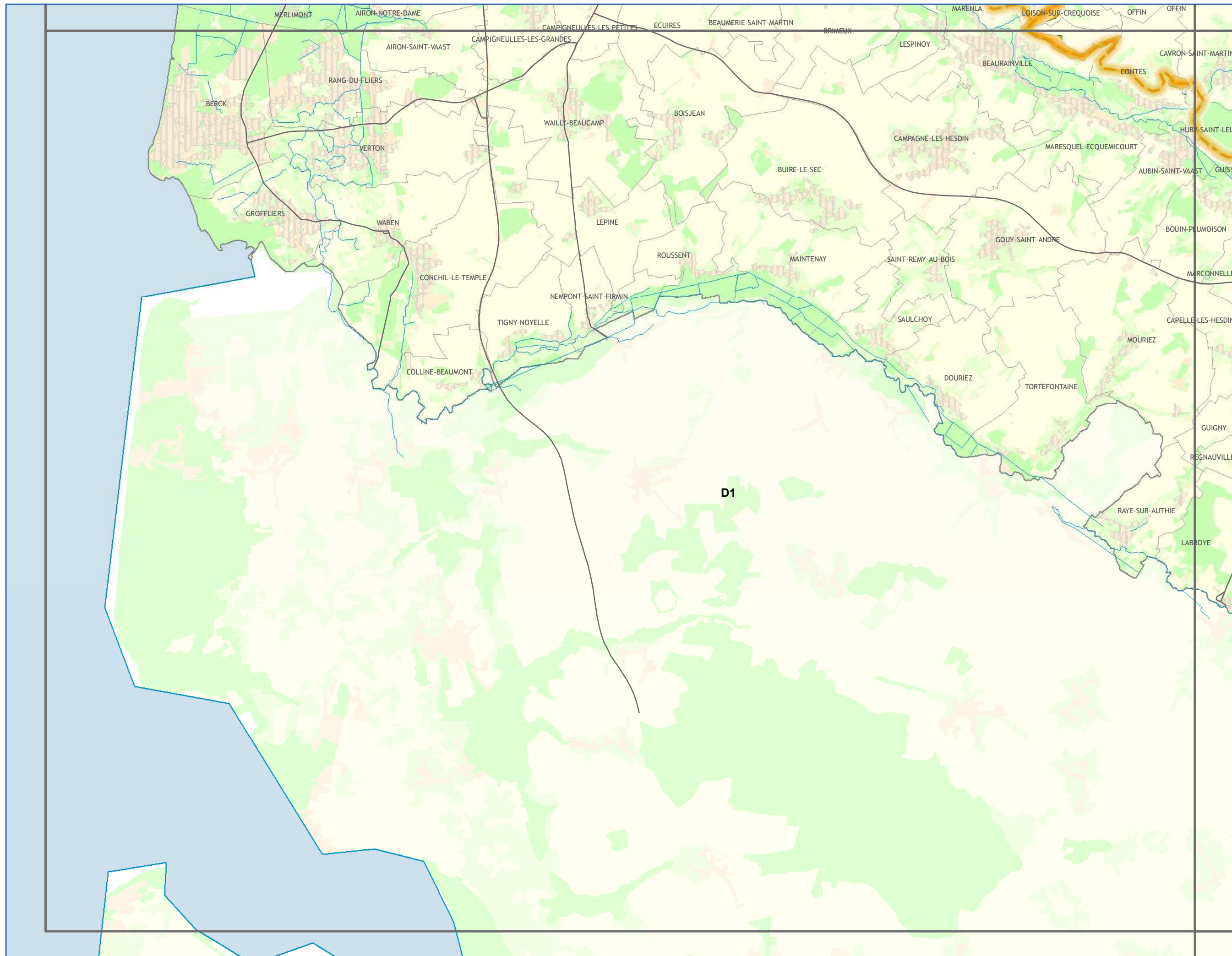
Occupation du sol

- 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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

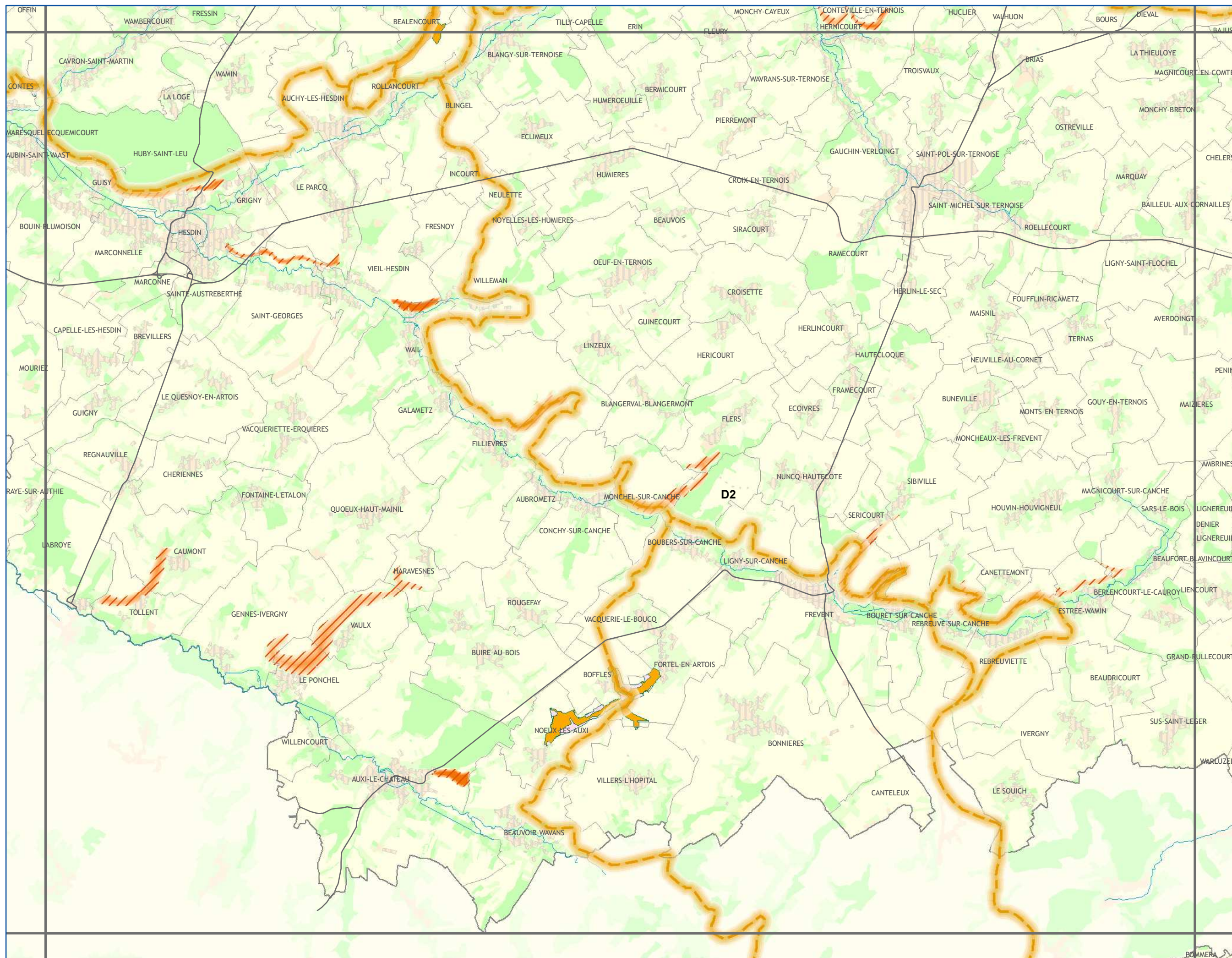
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)

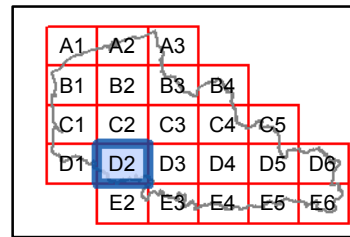


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

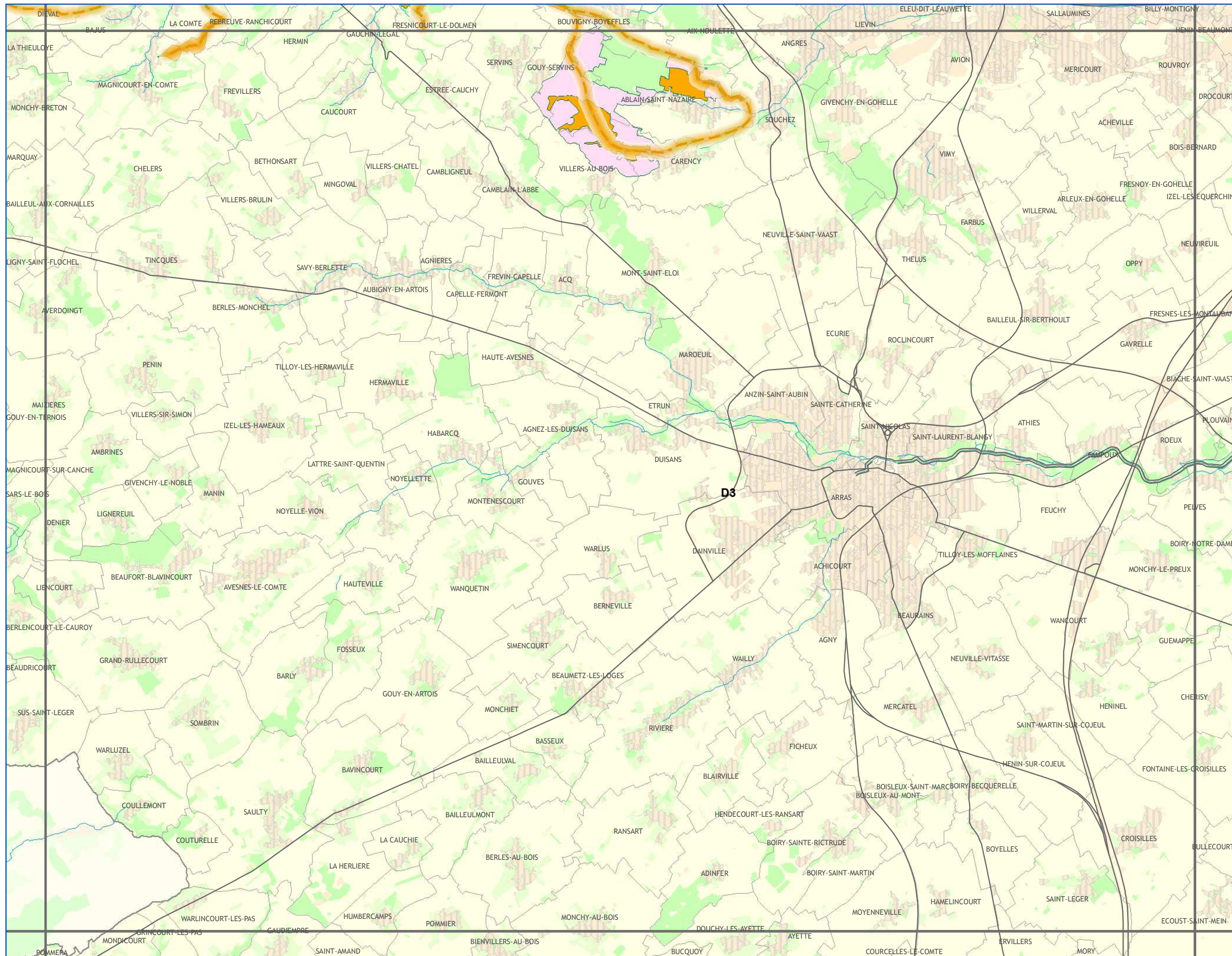
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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
Côteaux calcaires 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

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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

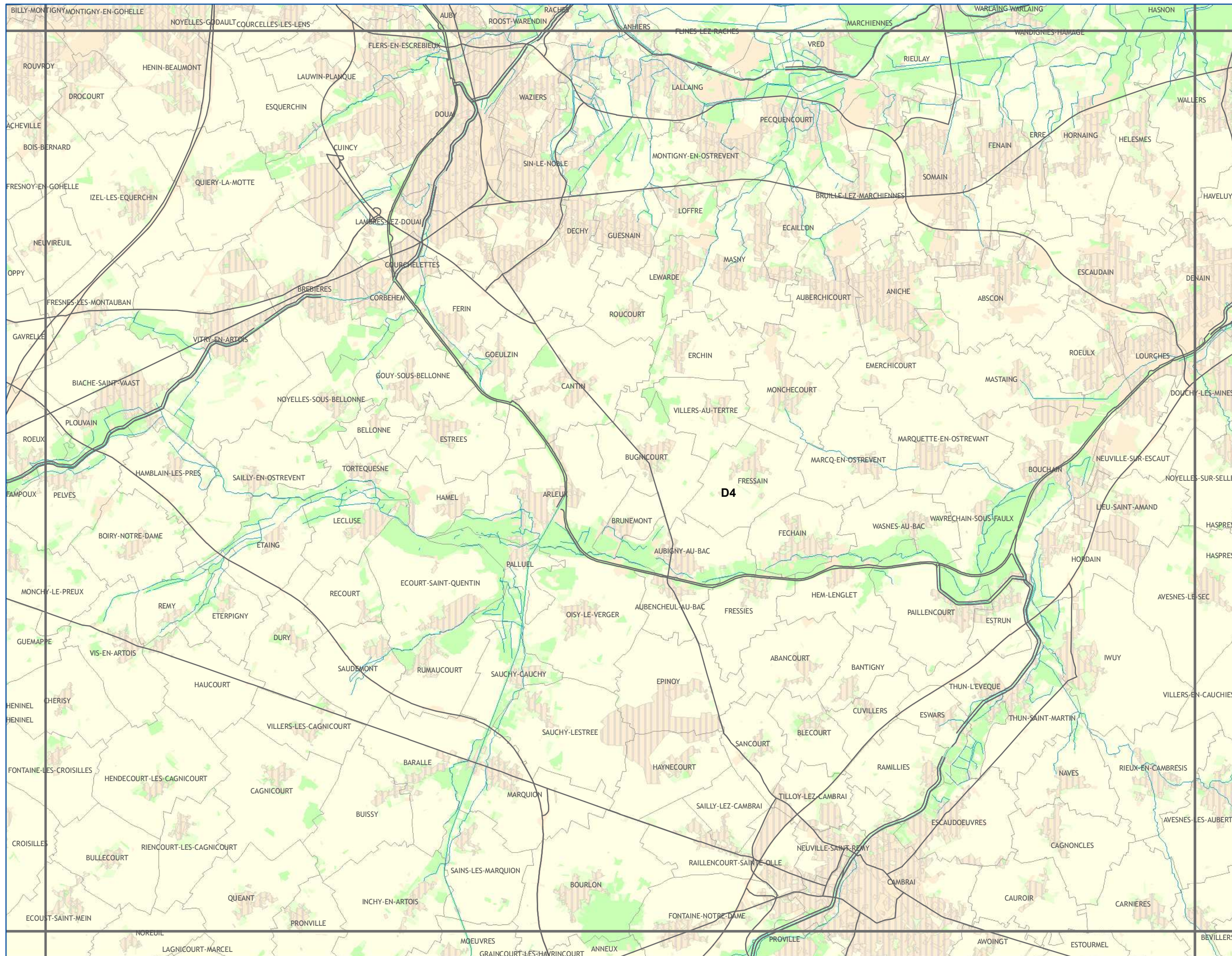
Occupation du sol

- 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...)

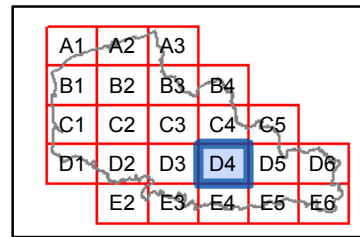


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

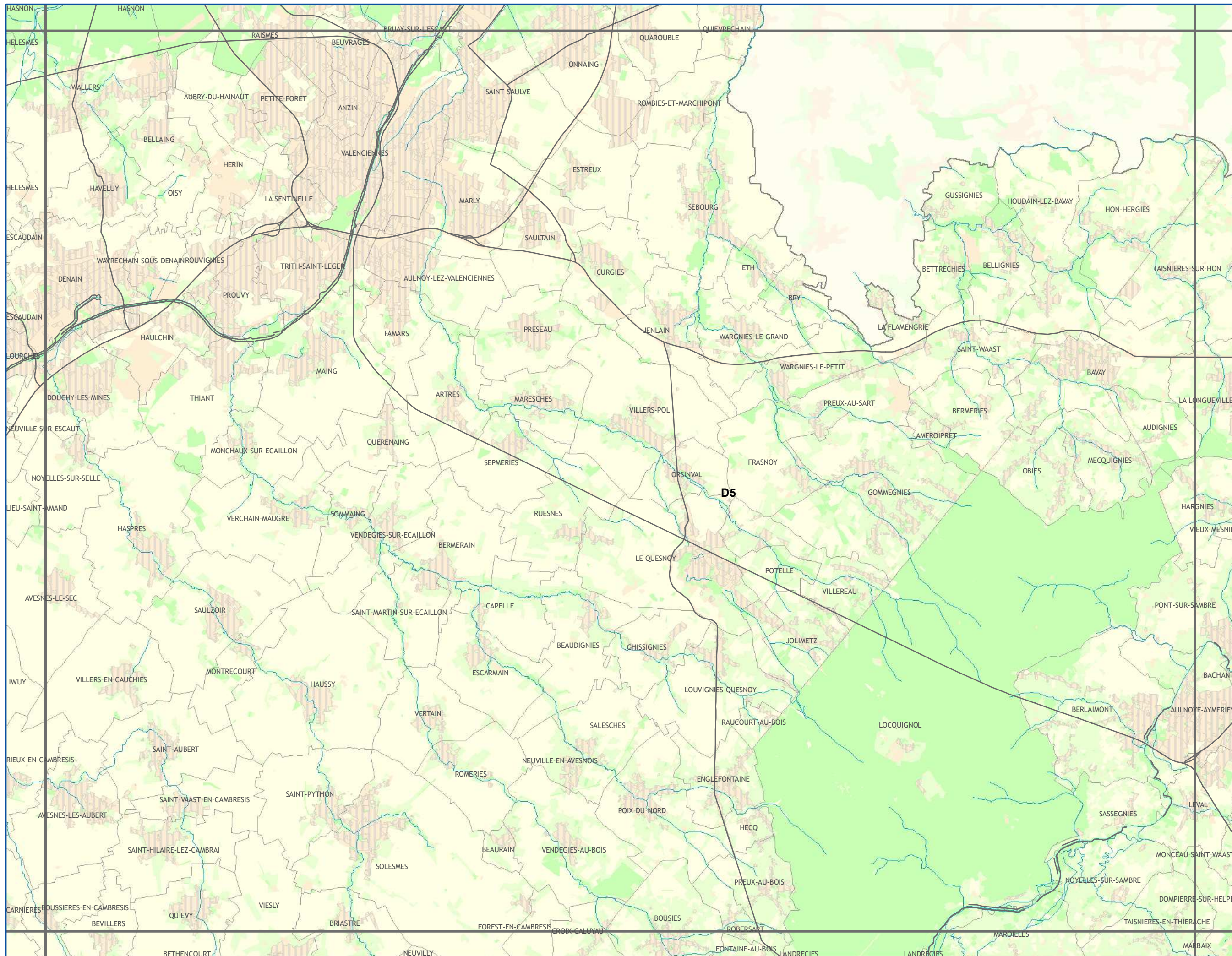
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

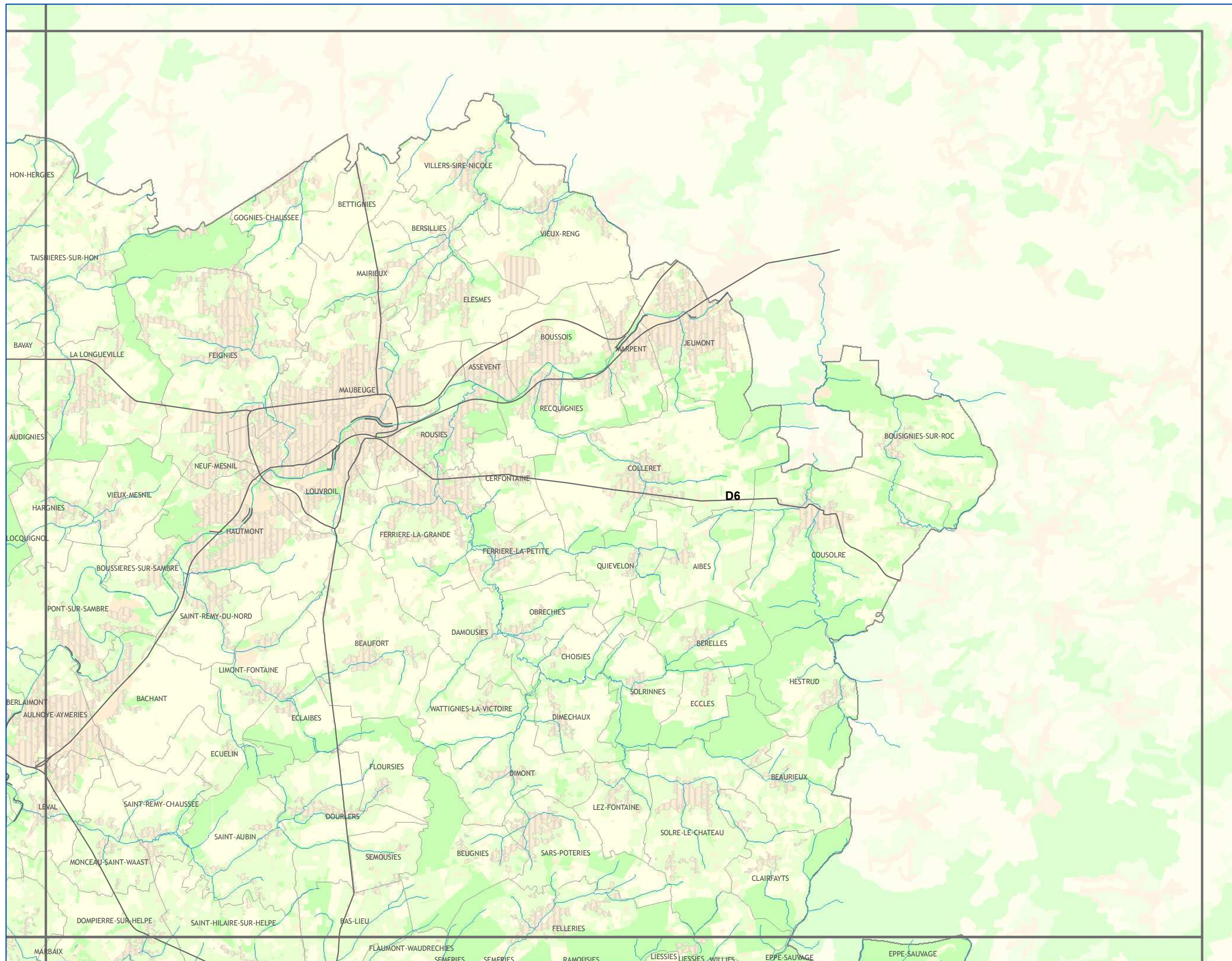
Occupation du sol

- 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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

— côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

— Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

Occupation du sol

— Espaces artificialisés

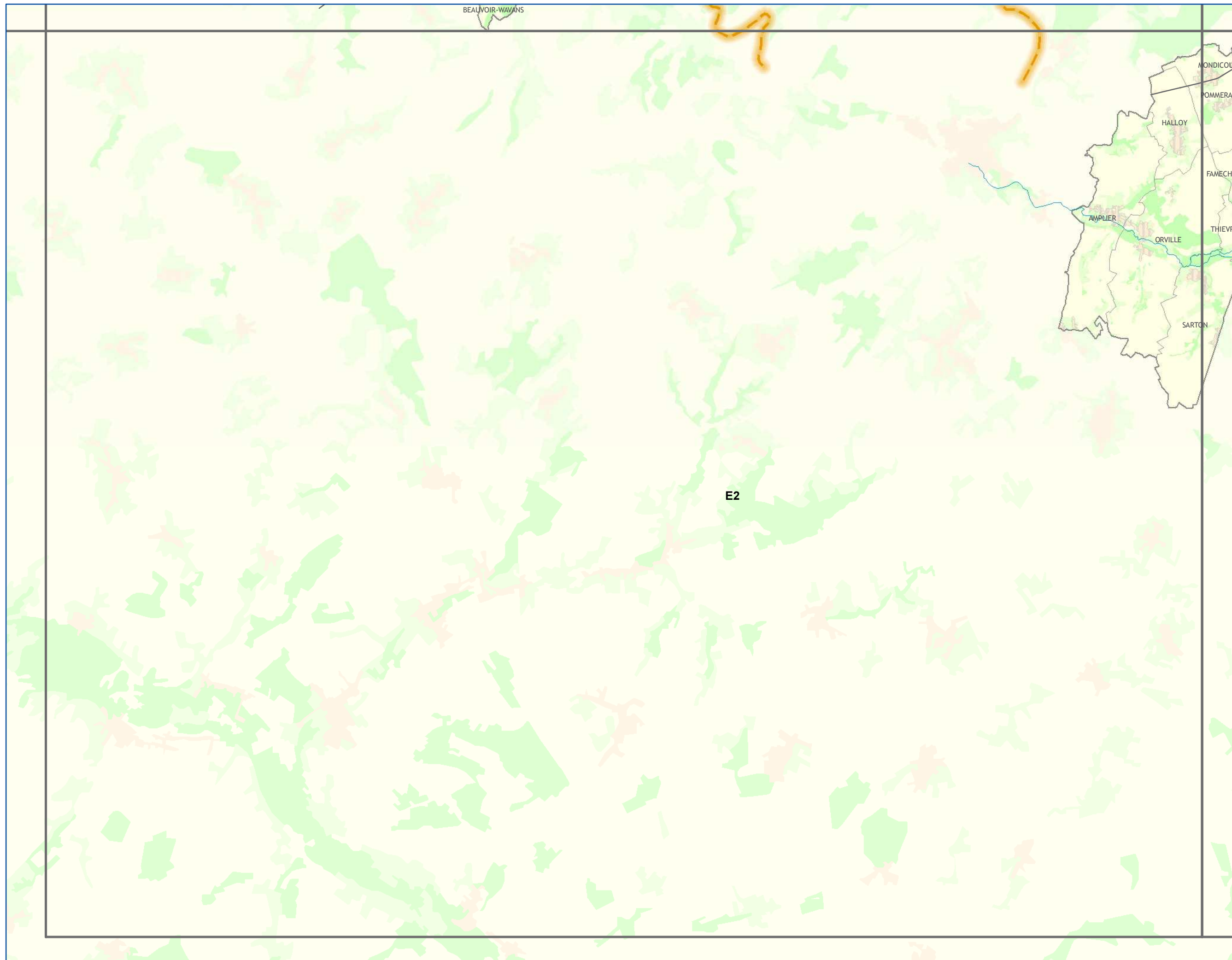
— Cultures

— Prairies

— Espaces semi-naturels

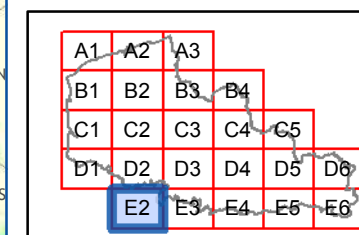
Avvertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale
au format A3 et sa lisibilité n'est pas
assurée pour les formats
intermédiaires (A4...)





Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

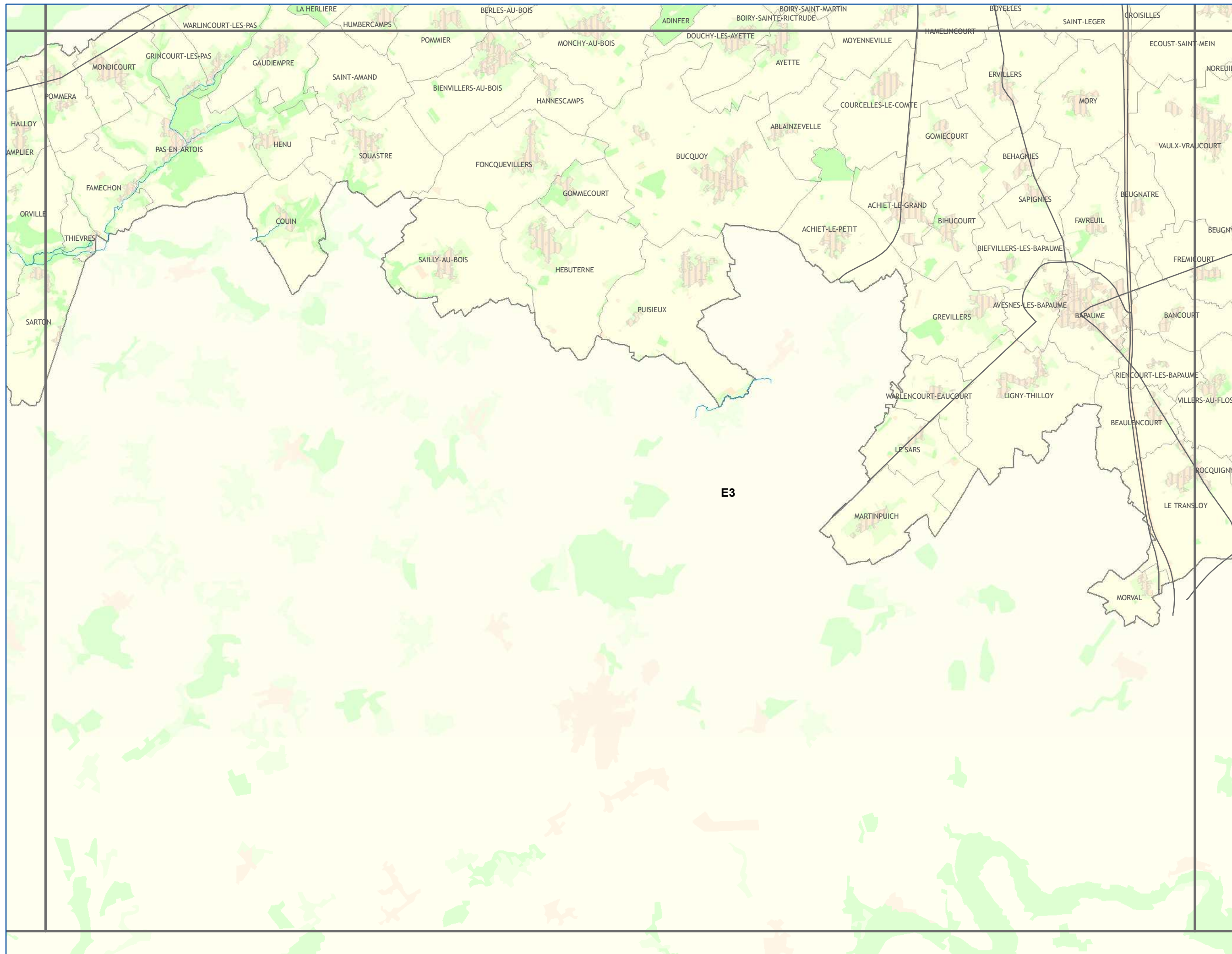
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)

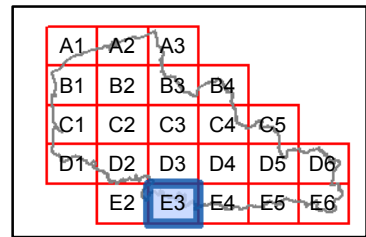


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

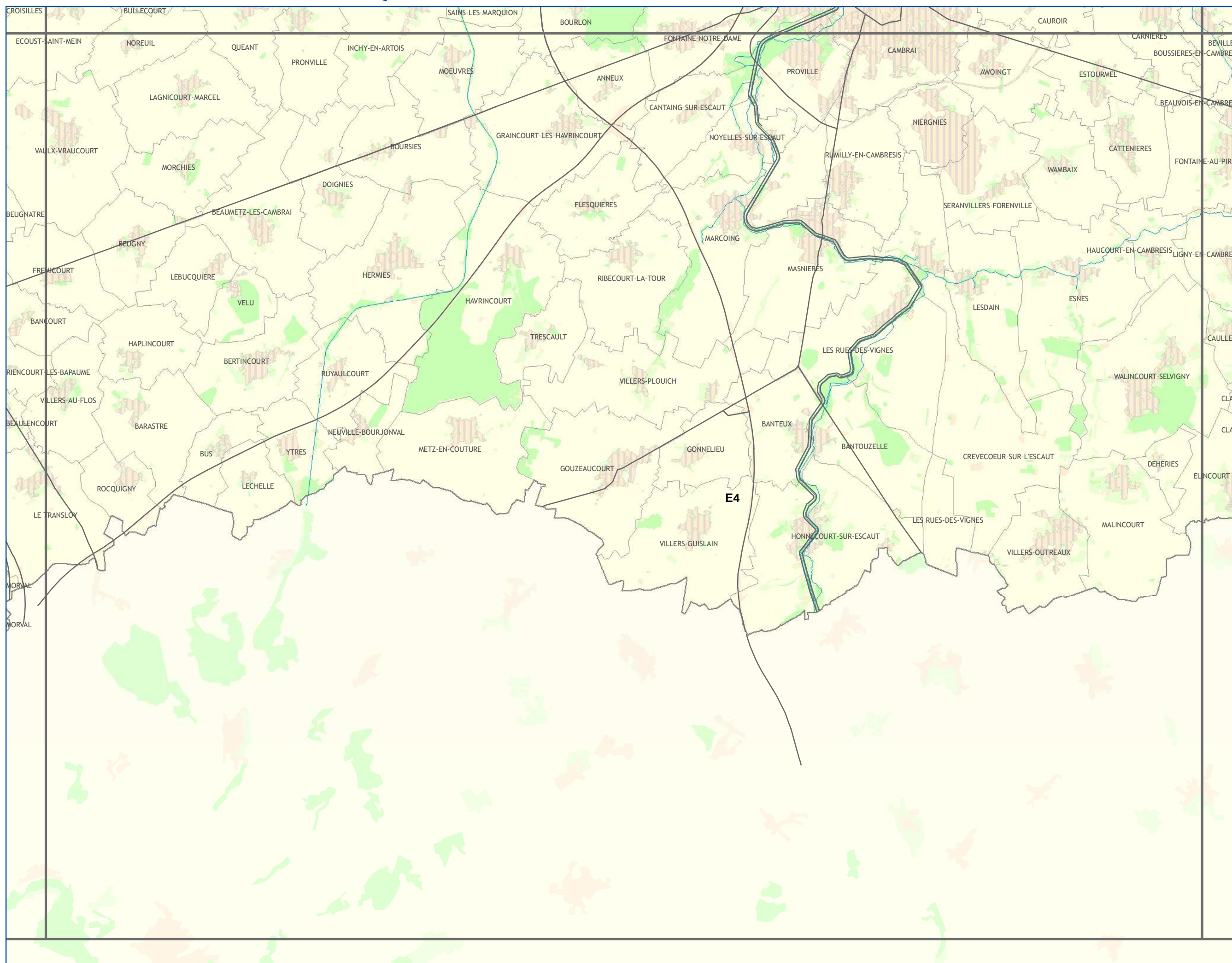
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)

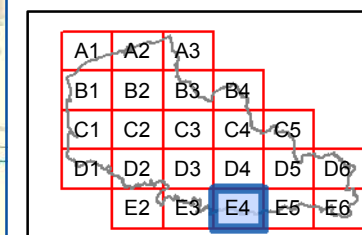


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trames
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

- côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

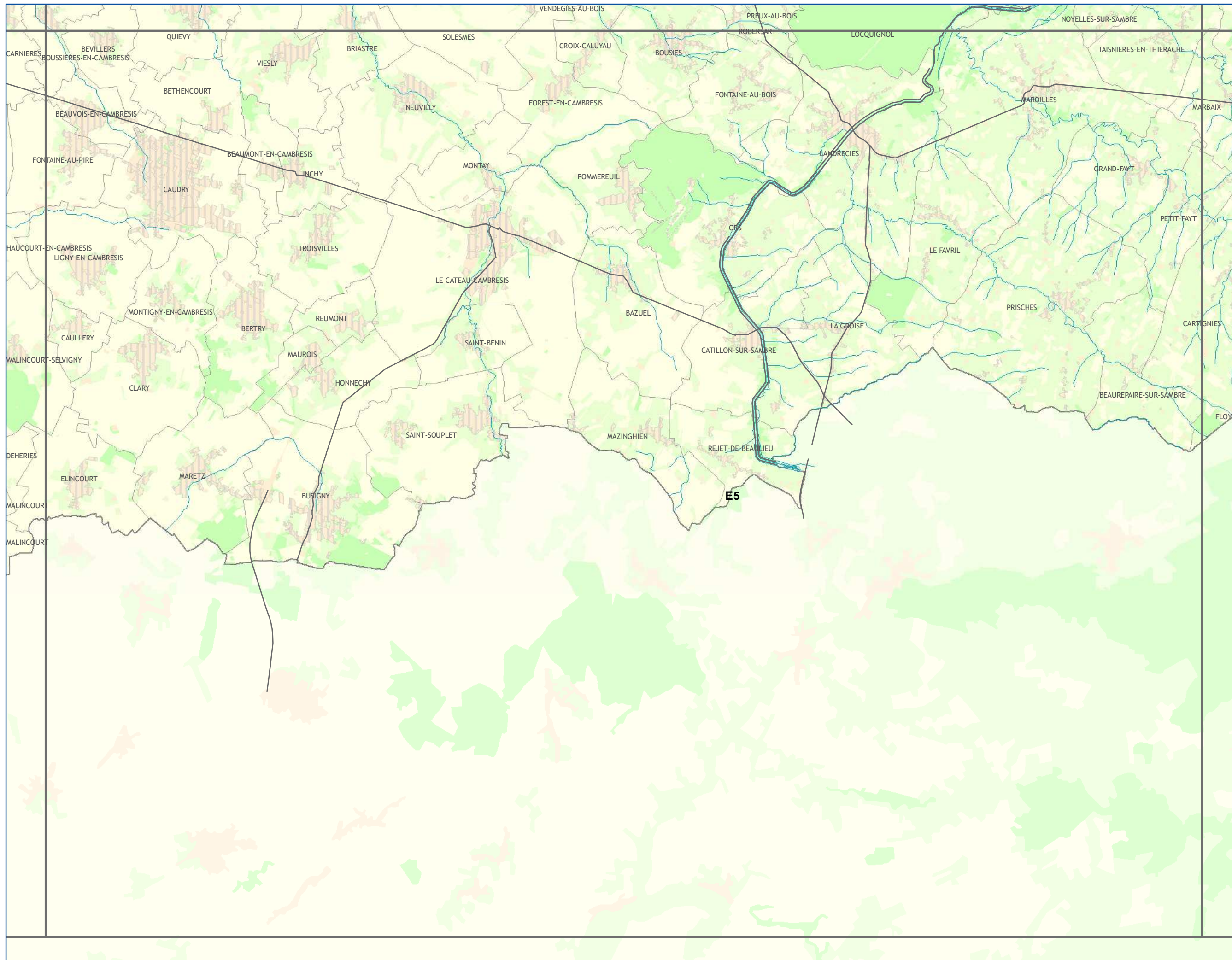
Occupation du sol

- 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 Côtéaux calcaires 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

— côtéaux calcaires

— autres milieux

Corridors Ecologiques

— de landes et pelouses acidiphiles

— de côtéaux calcaires

ESPACES A RENATURER

— côtéaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

— Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

Occupation du sol

— Espaces artificialisés

— Cultures

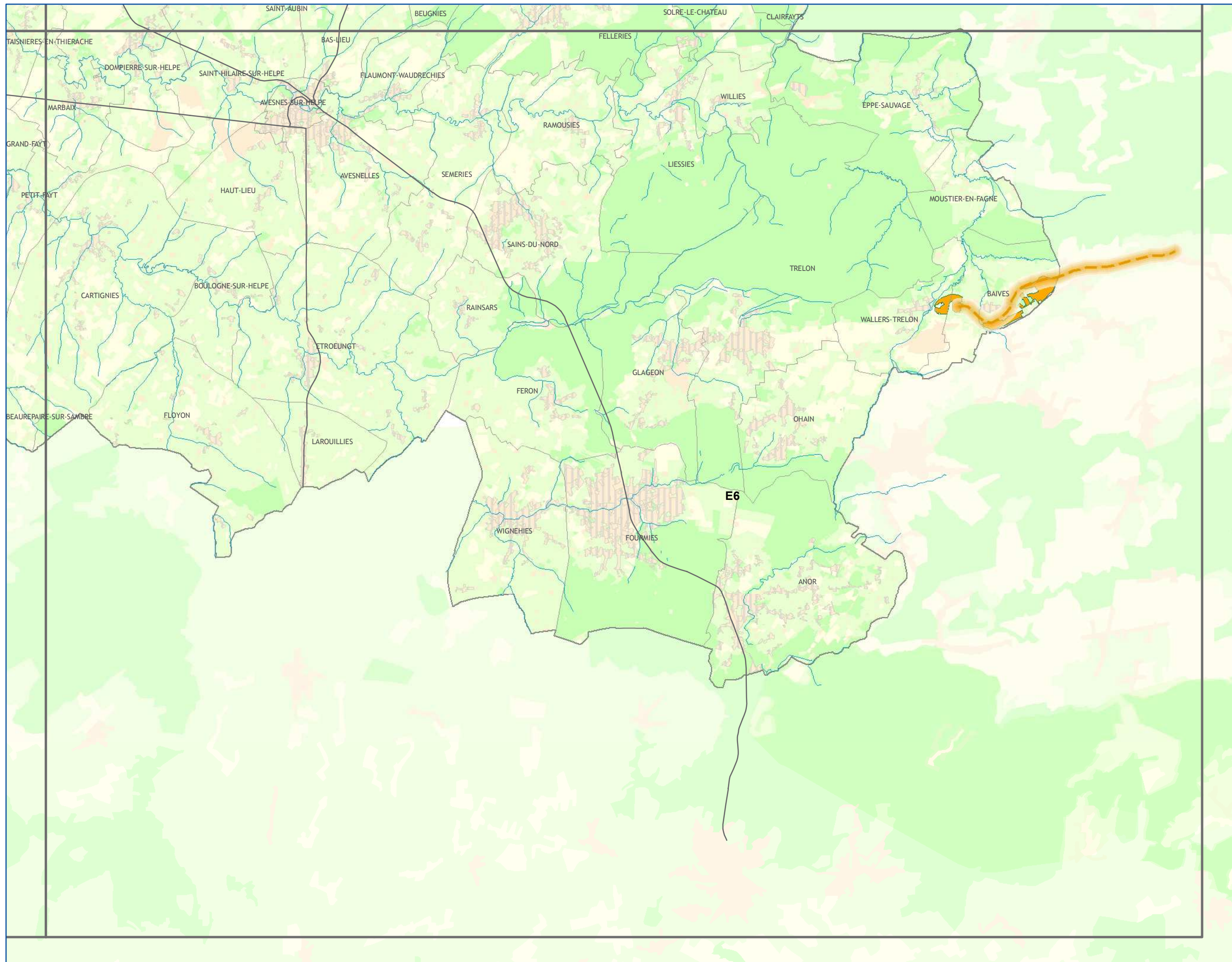
— Prairies

— 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
Côteaux calcaires 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 côteaux calcaires

ESPACES A RENATURER

— côteaux calcaires

NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS

— Voies de communication

— Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

— Réseau hydrographique

— Limites communales

Occupation du sol

— Espaces artificialisés

— Cultures

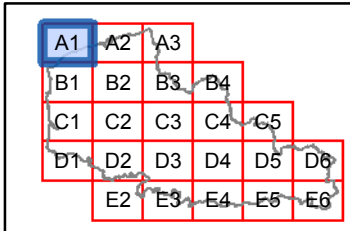
— Prairies

— 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-TRAMES 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
E1	E2	E3	E4	E5	E6

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

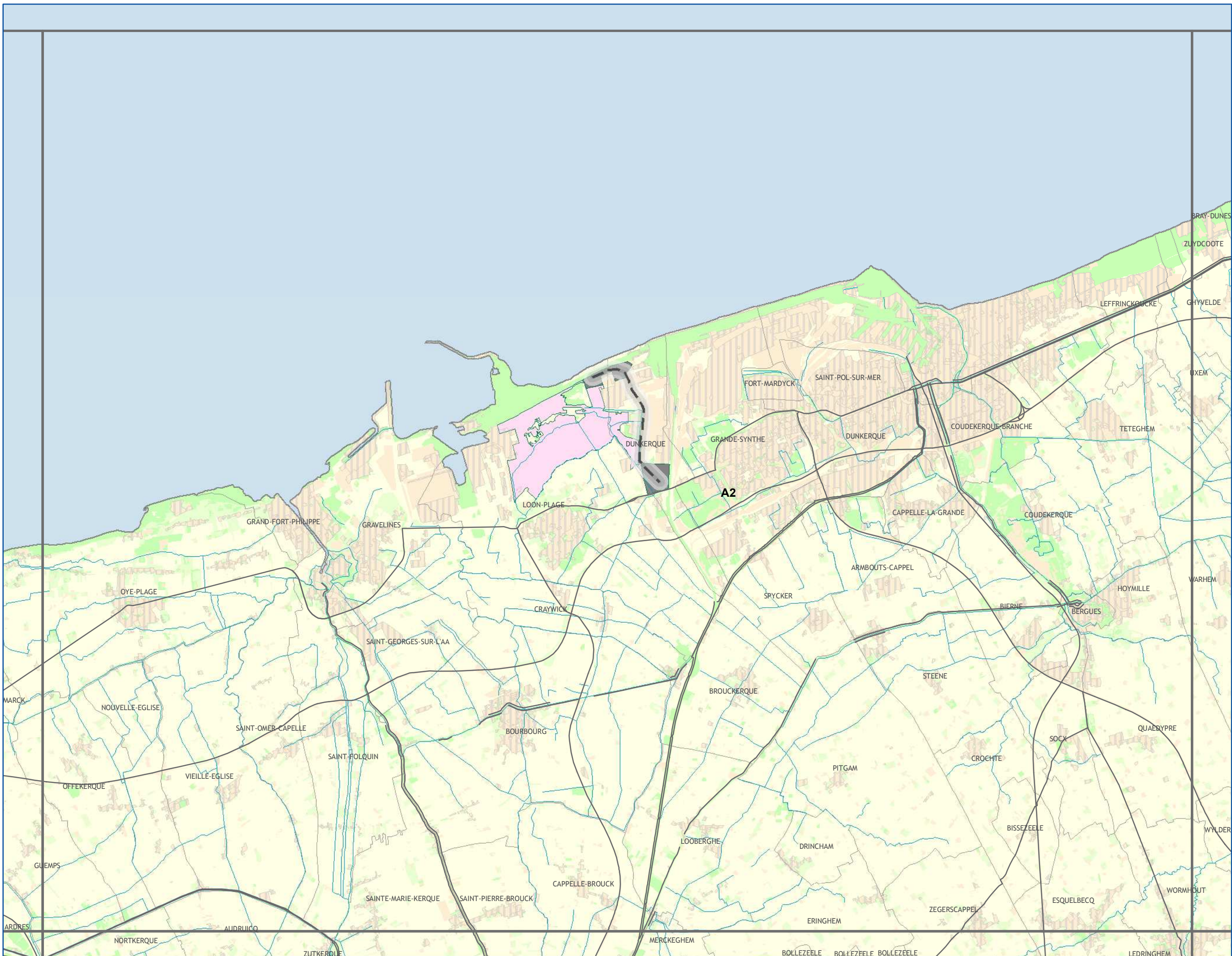
Occupation du sol

Espaces artificialisés

Cultures

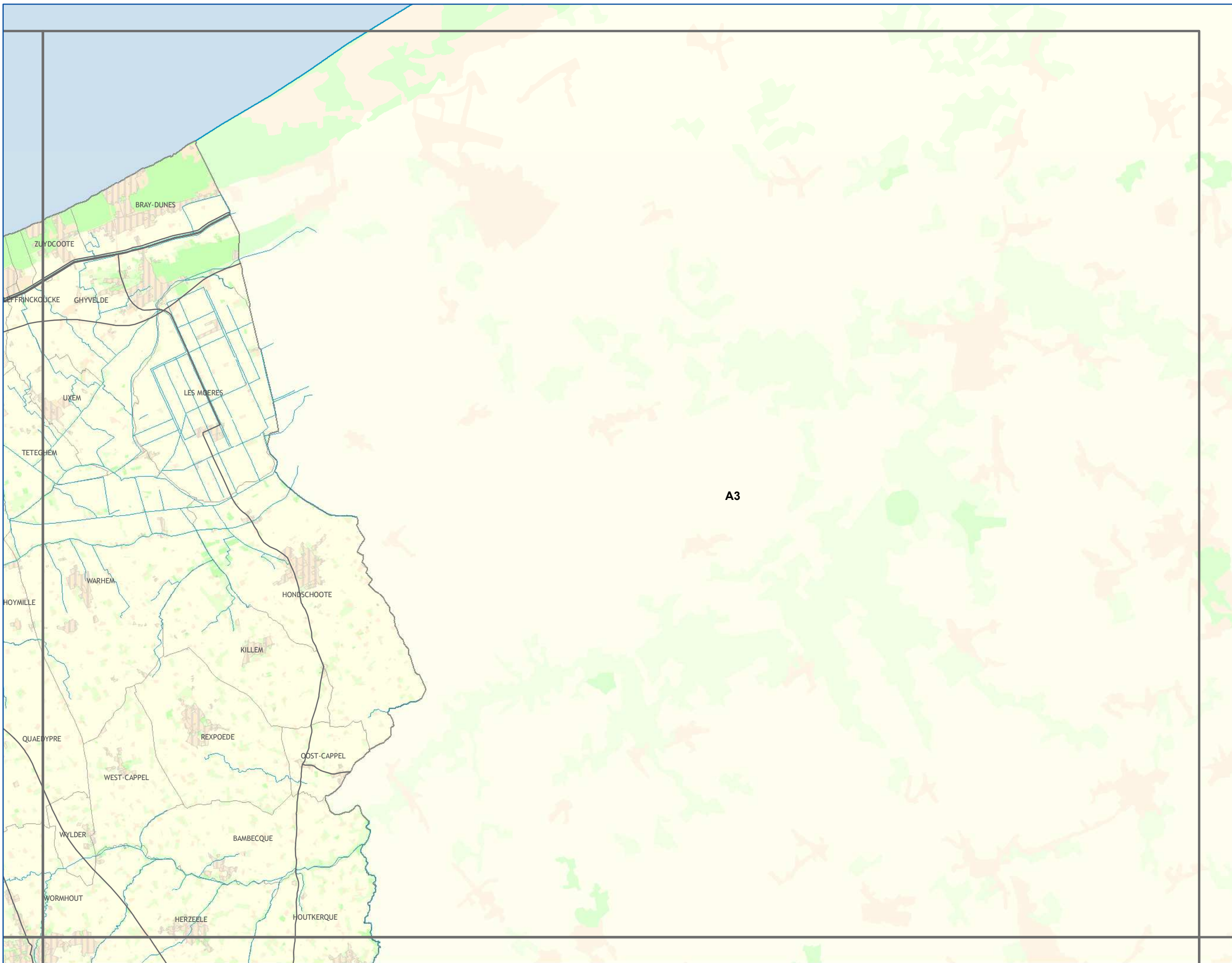
Prairies

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

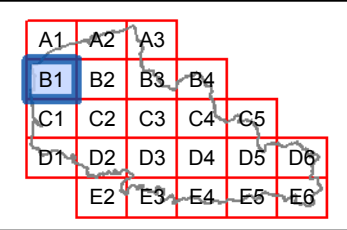
- Réseau hydrographique
- Limites communales
- Occupation du sol**
 - Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

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...)

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

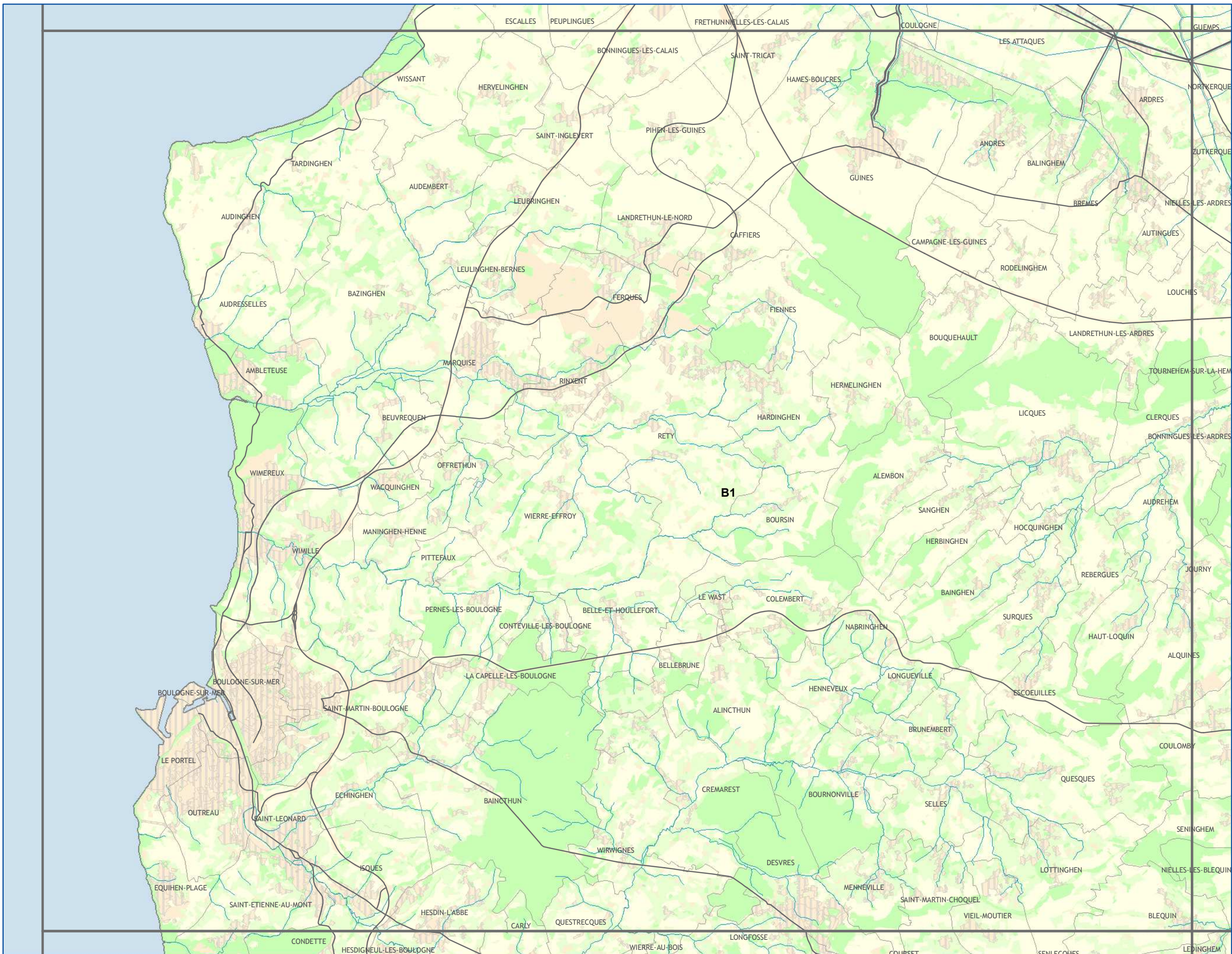
Espaces artificialisés

Cultures

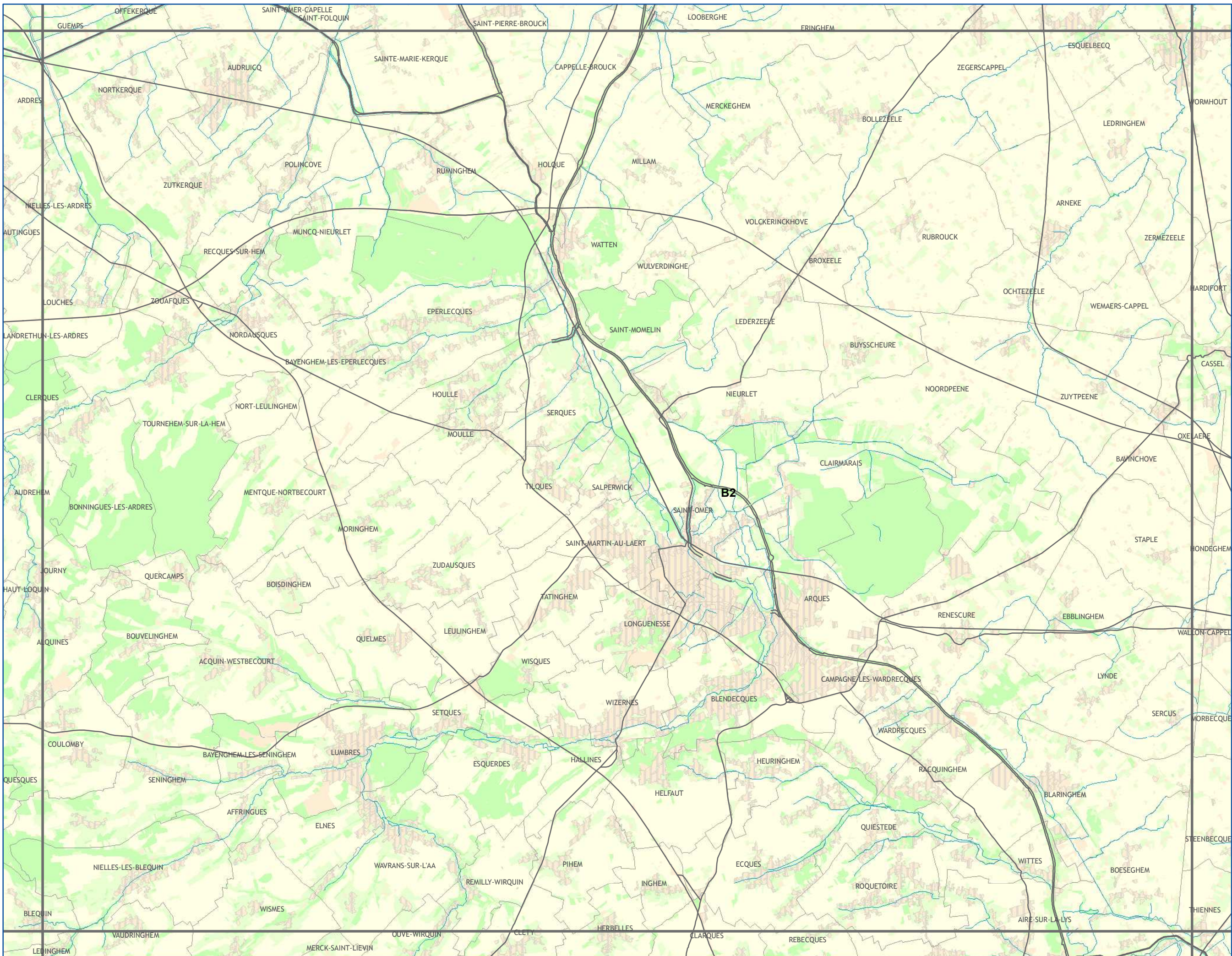
Prairies

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...)

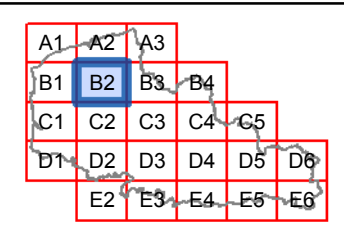


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



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

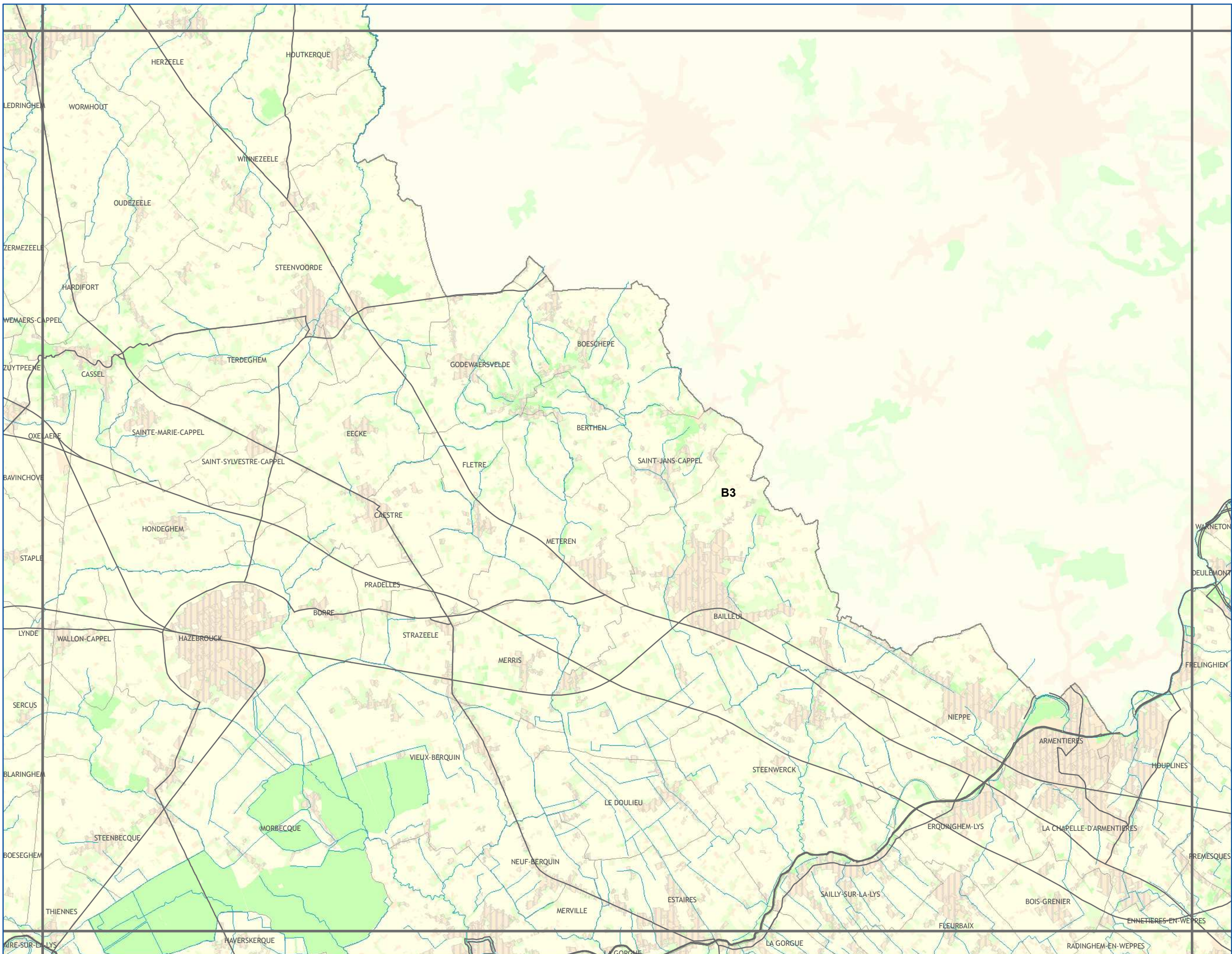
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

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

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

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

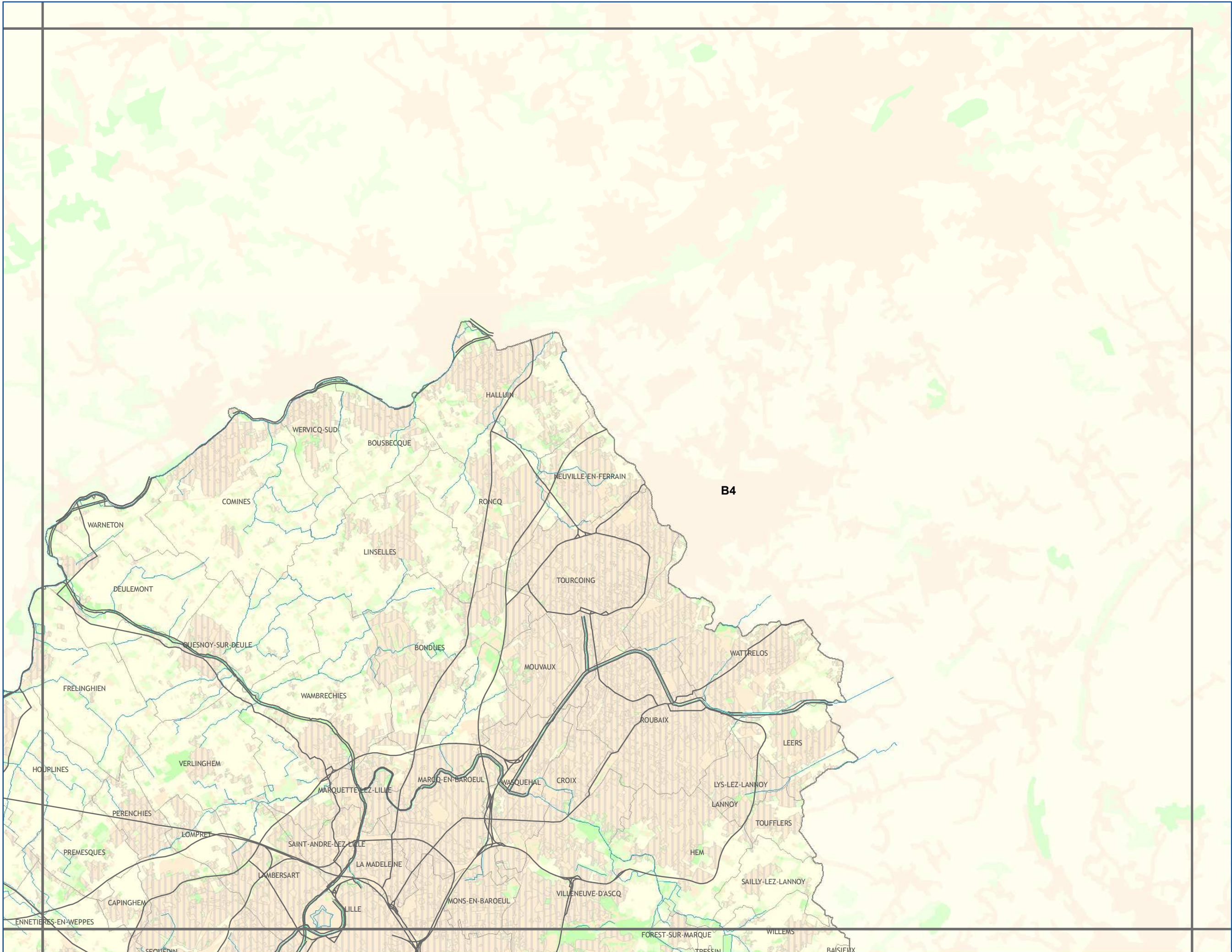
Prairies

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

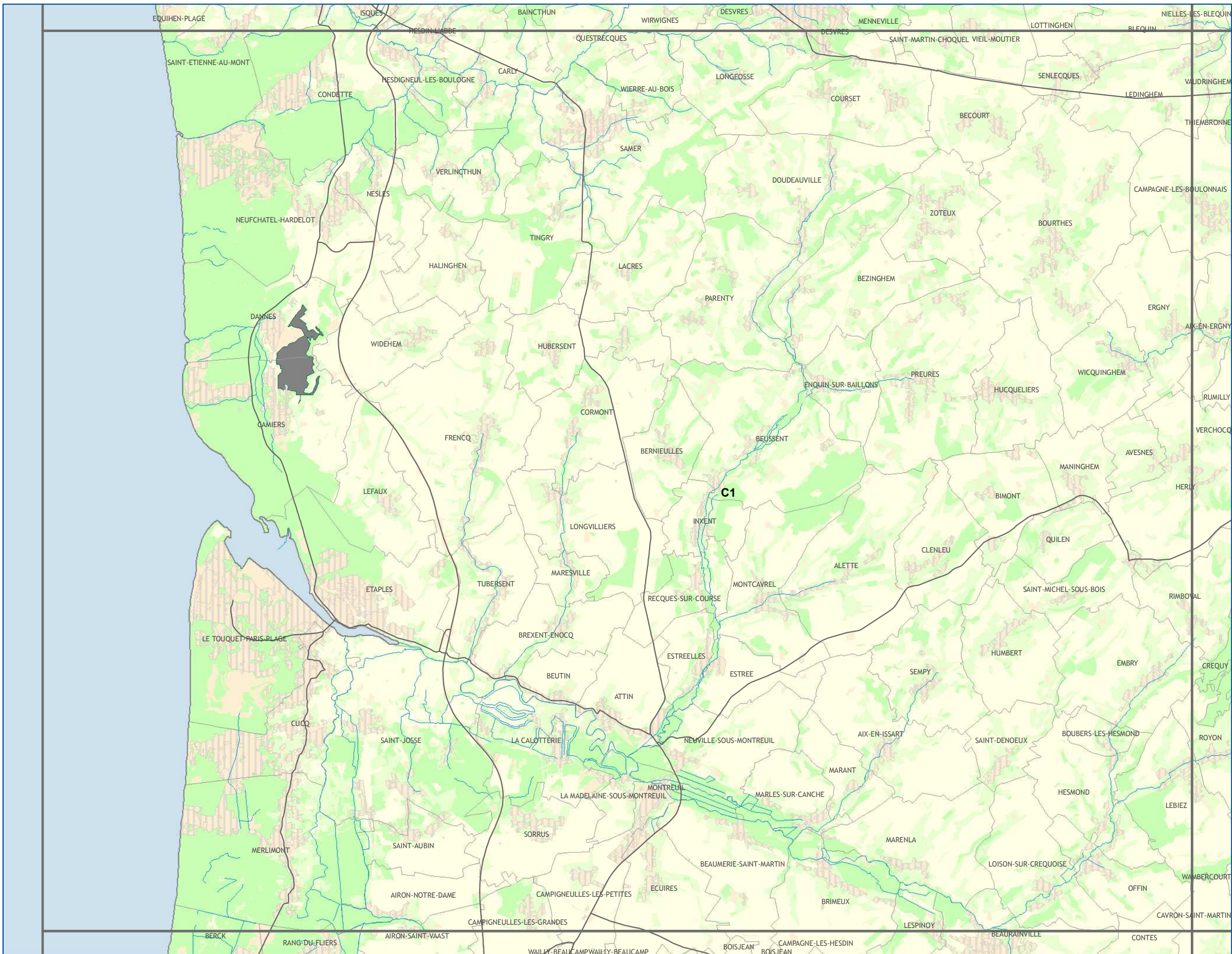
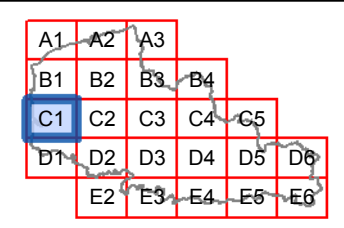
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



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

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

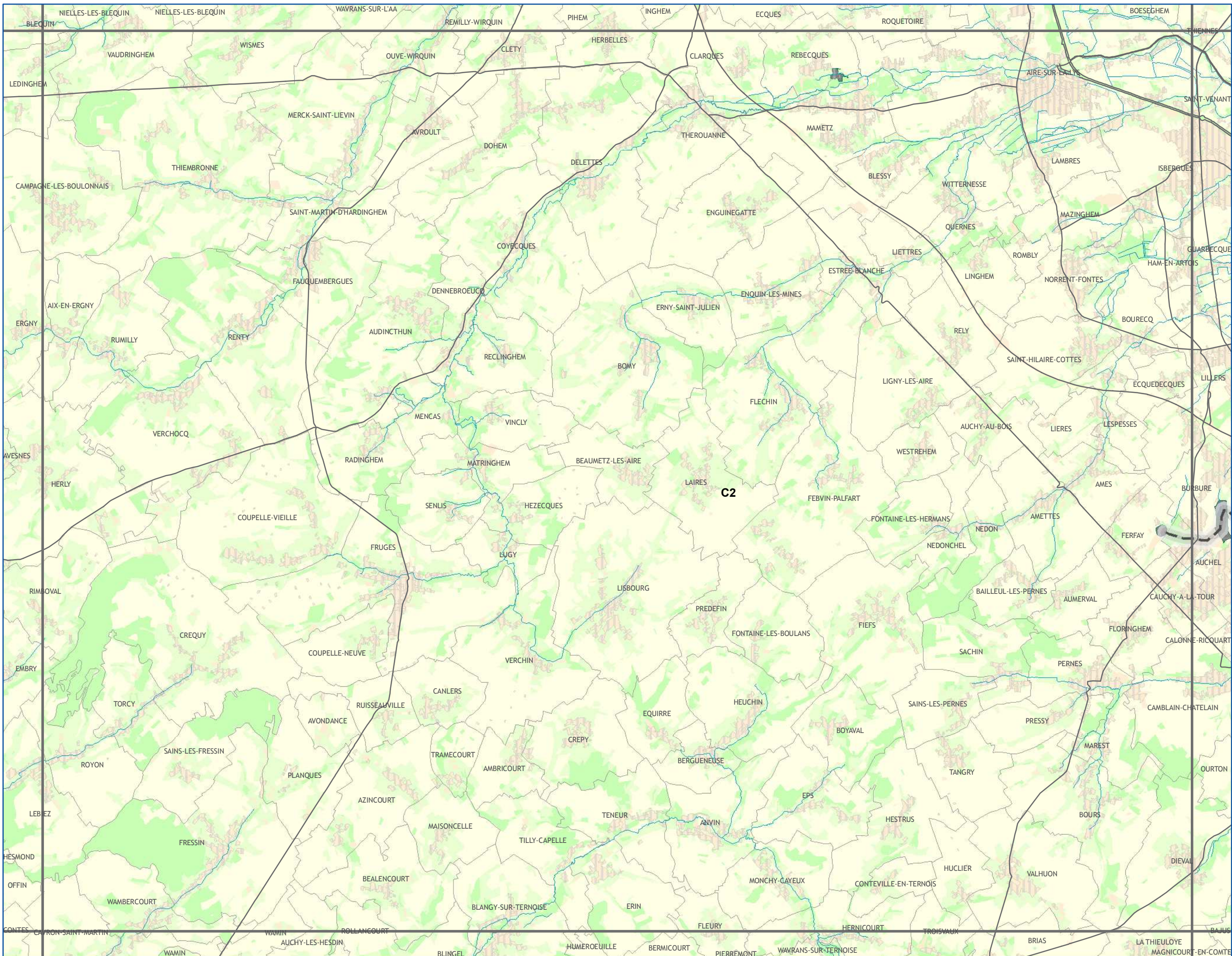
Cultures

Prairies

Espaces semi-naturels

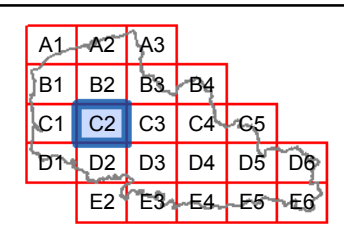
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

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

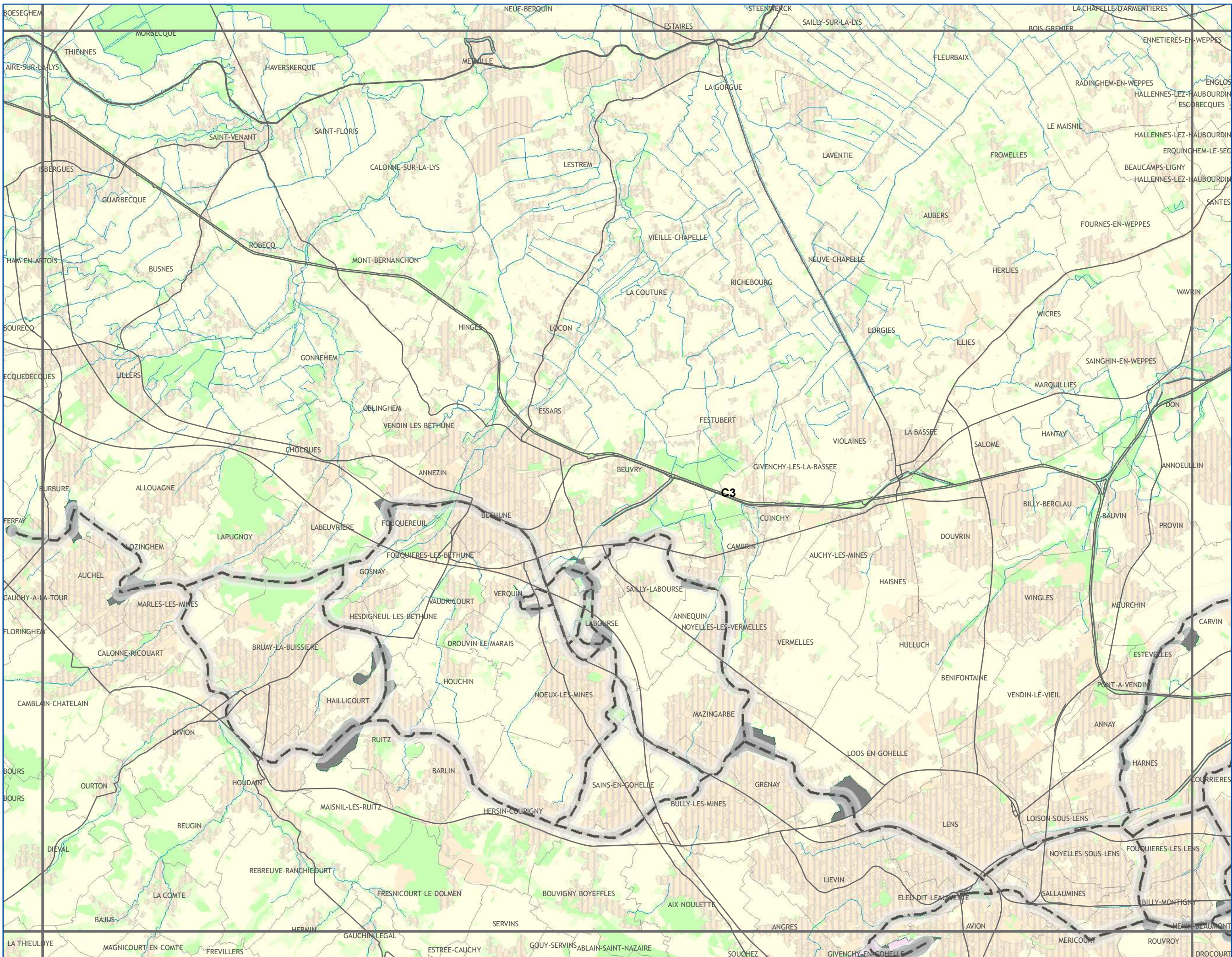
Prairies

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...)

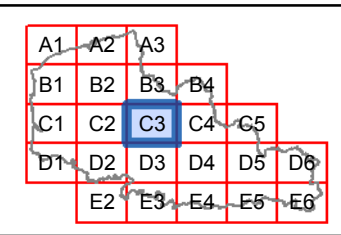


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



Les continuités écologiques et les espaces à renaturer

Sous-trame
Terrils - Autres
Milieux Anthropiques



CONTINUITES ECOLOGIQUES

Réservoirs de Biodiversité

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

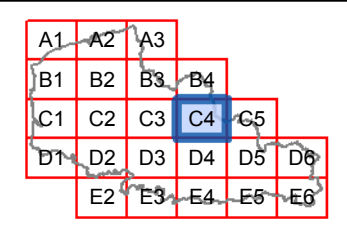
Espaces semi-naturels

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

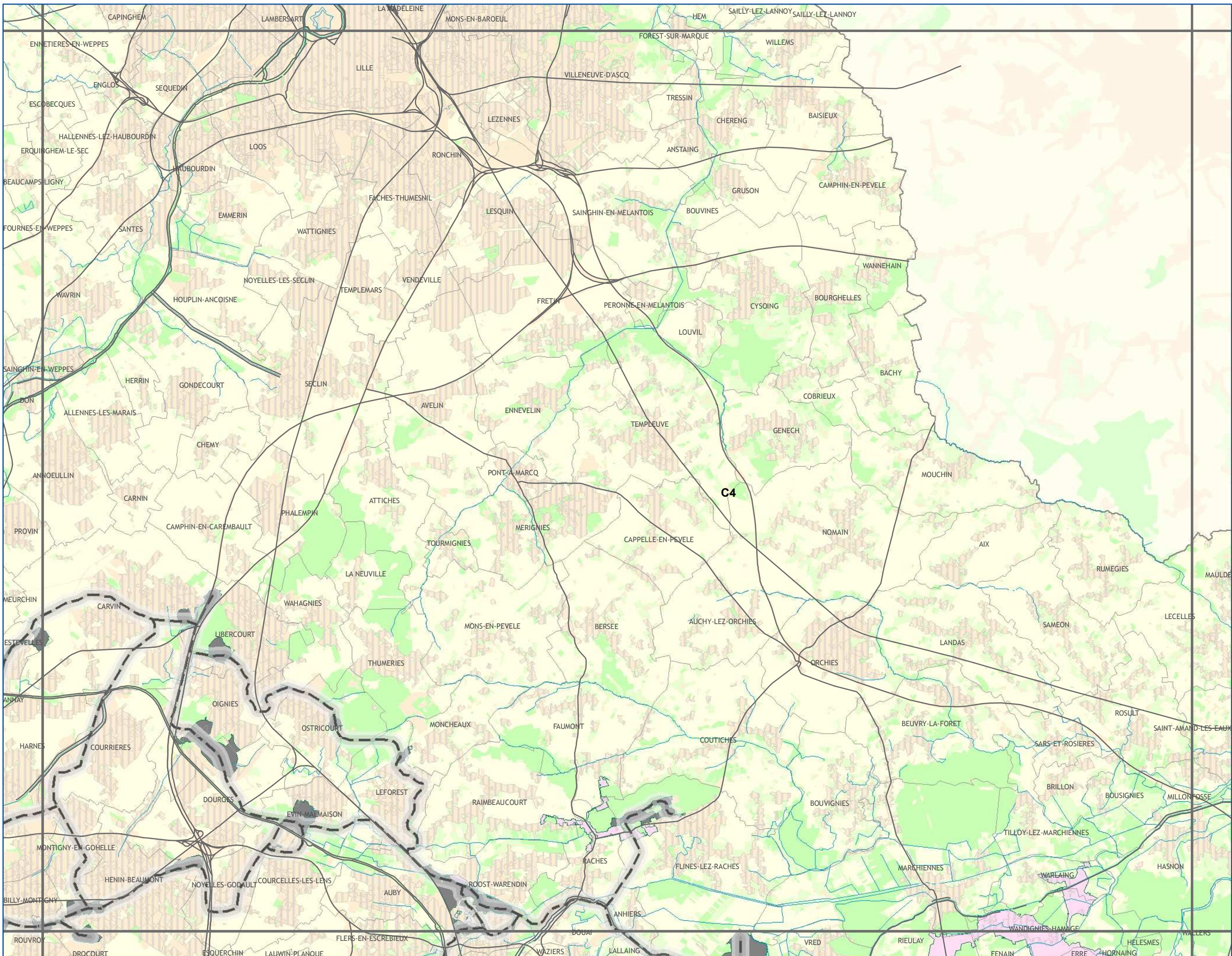
Occupation du sol

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...)

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
AVRIL 2014

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

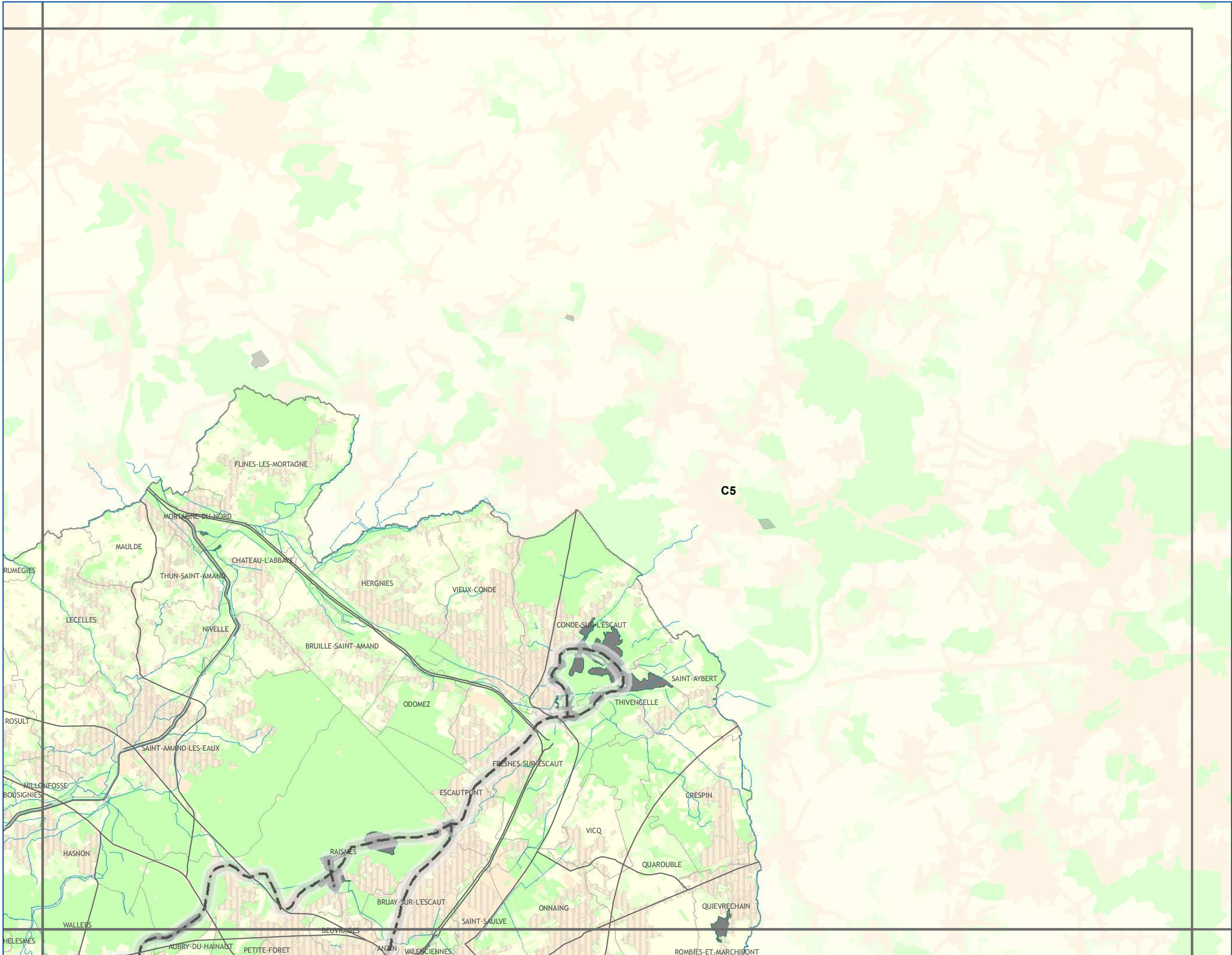
- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- terrils et autres milieux anthropiques
 - autres milieux
- Corridors Ecologiques**
- corridors potentiels à remettre en bon état
- miniers

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...)

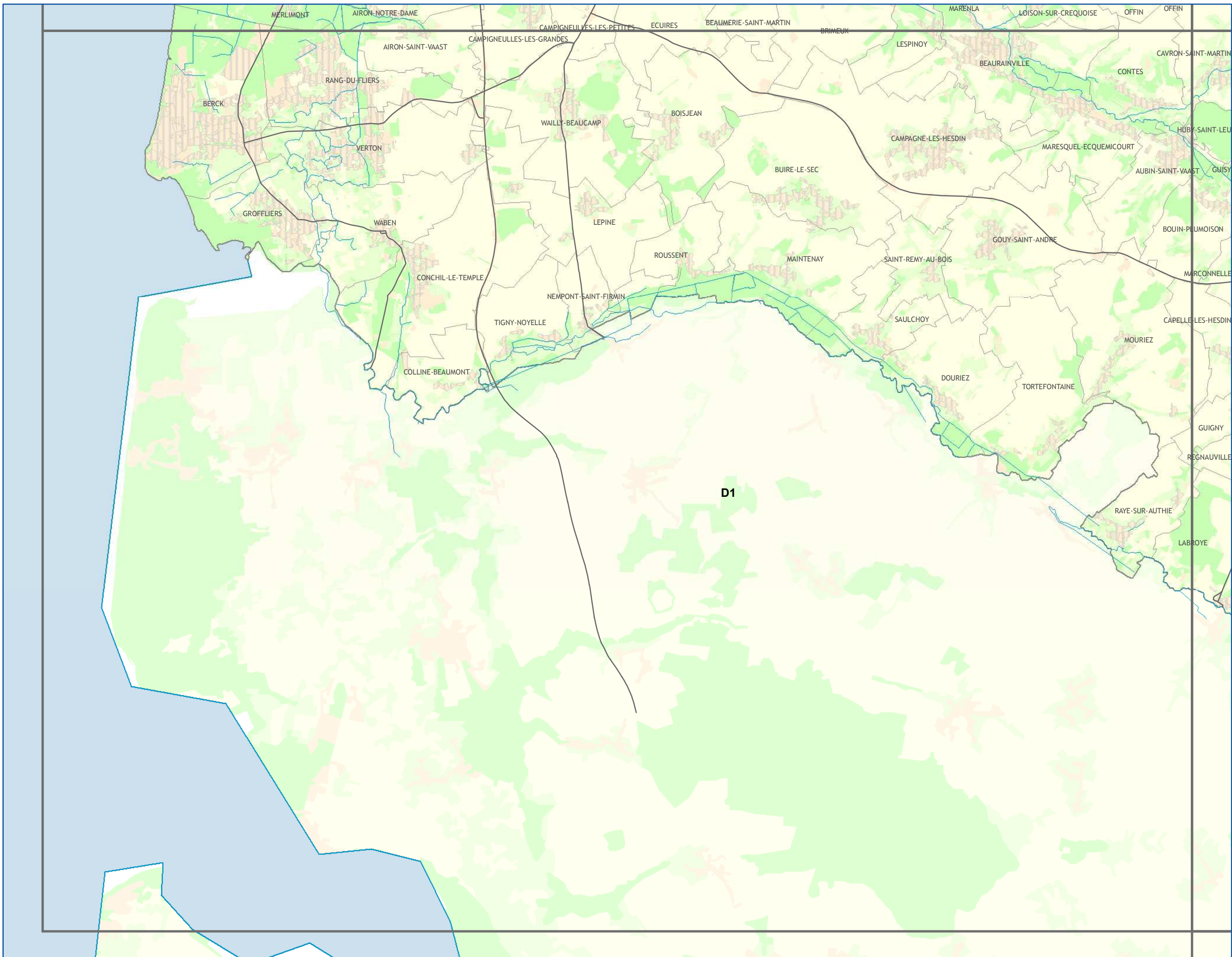


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS

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

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

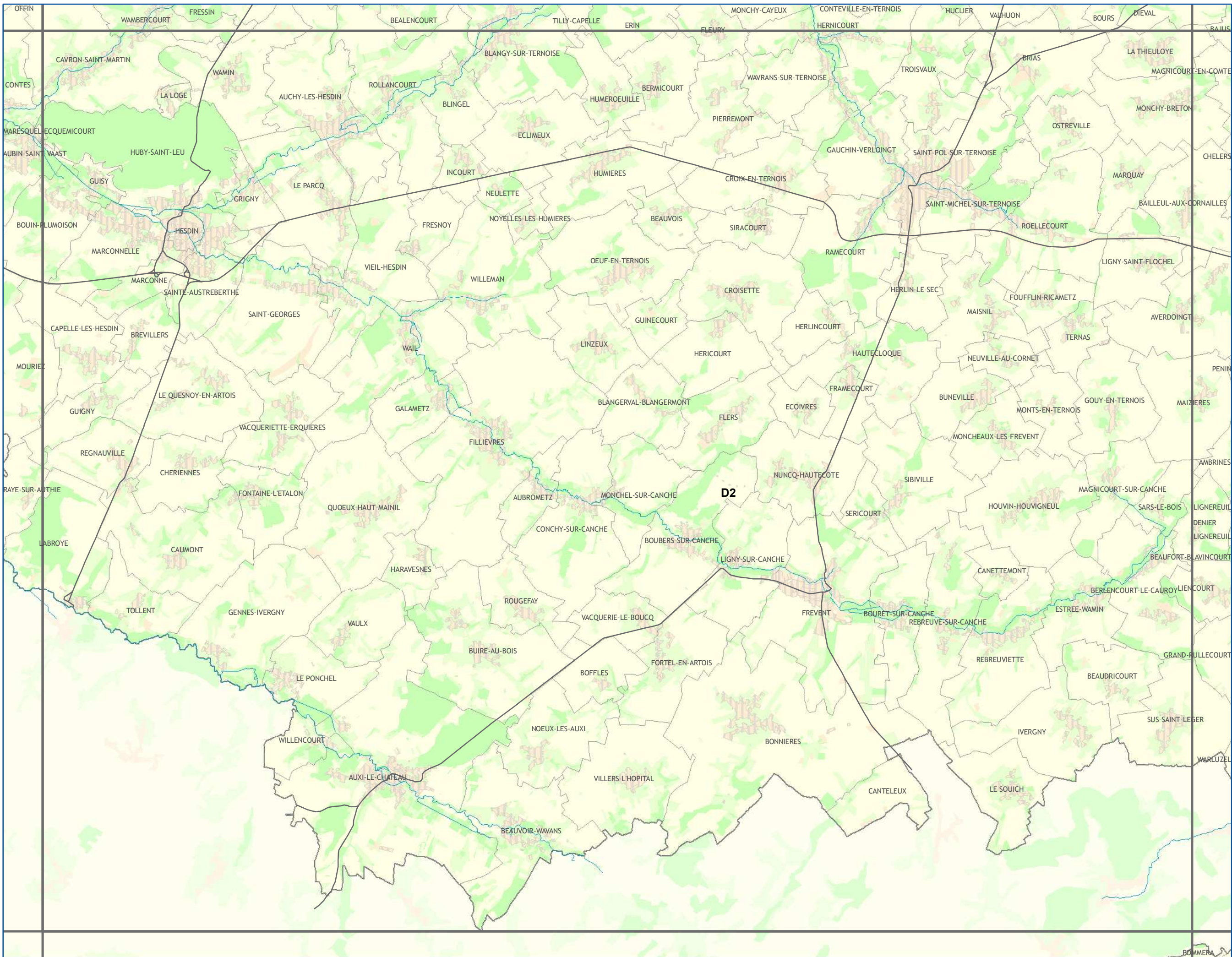
Cultures

Prairies

Espaces semi-naturels

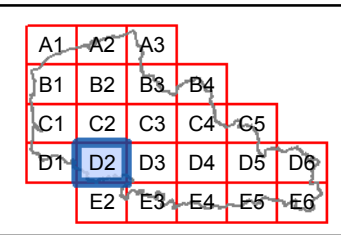
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

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

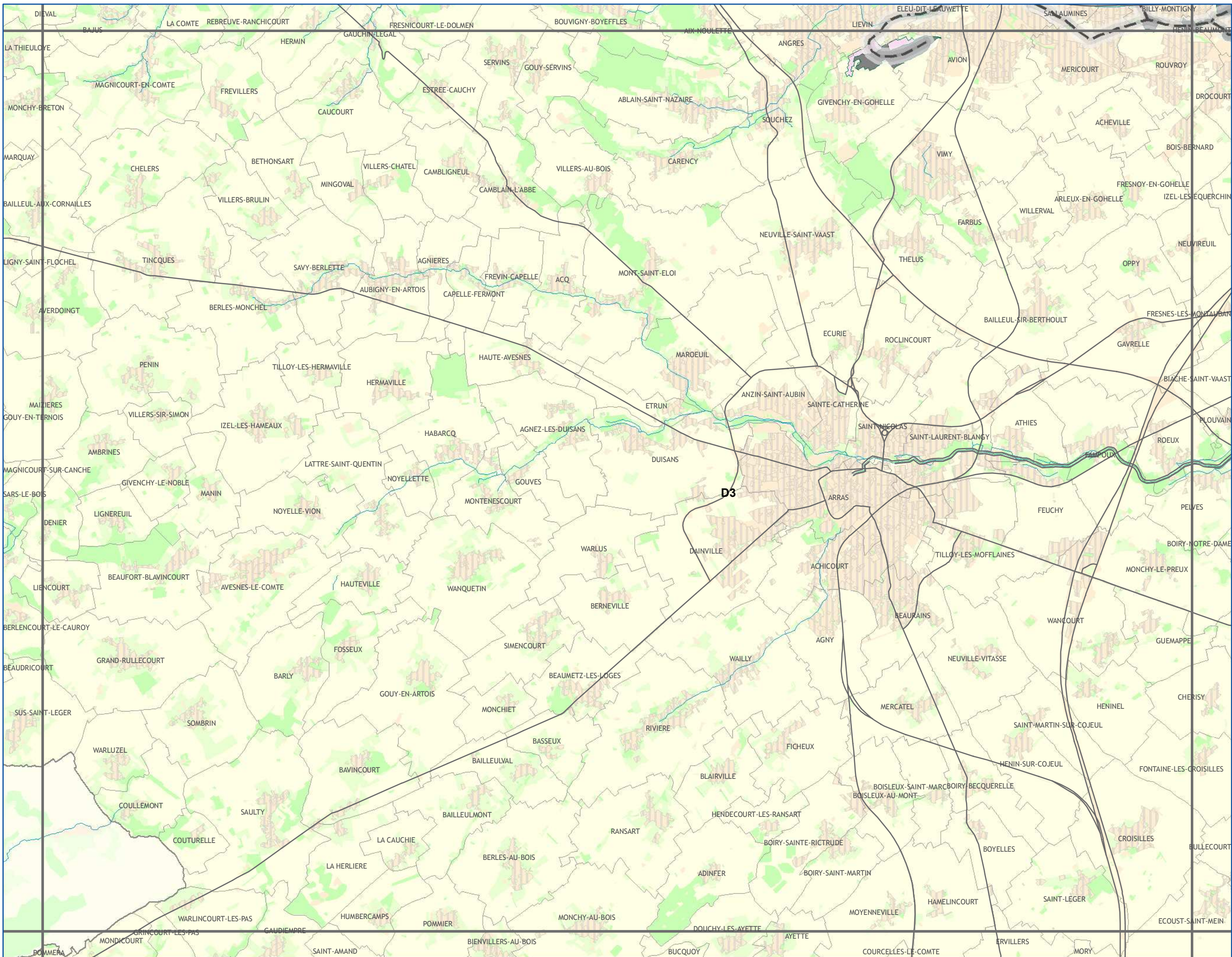
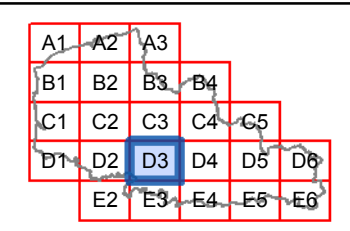
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



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

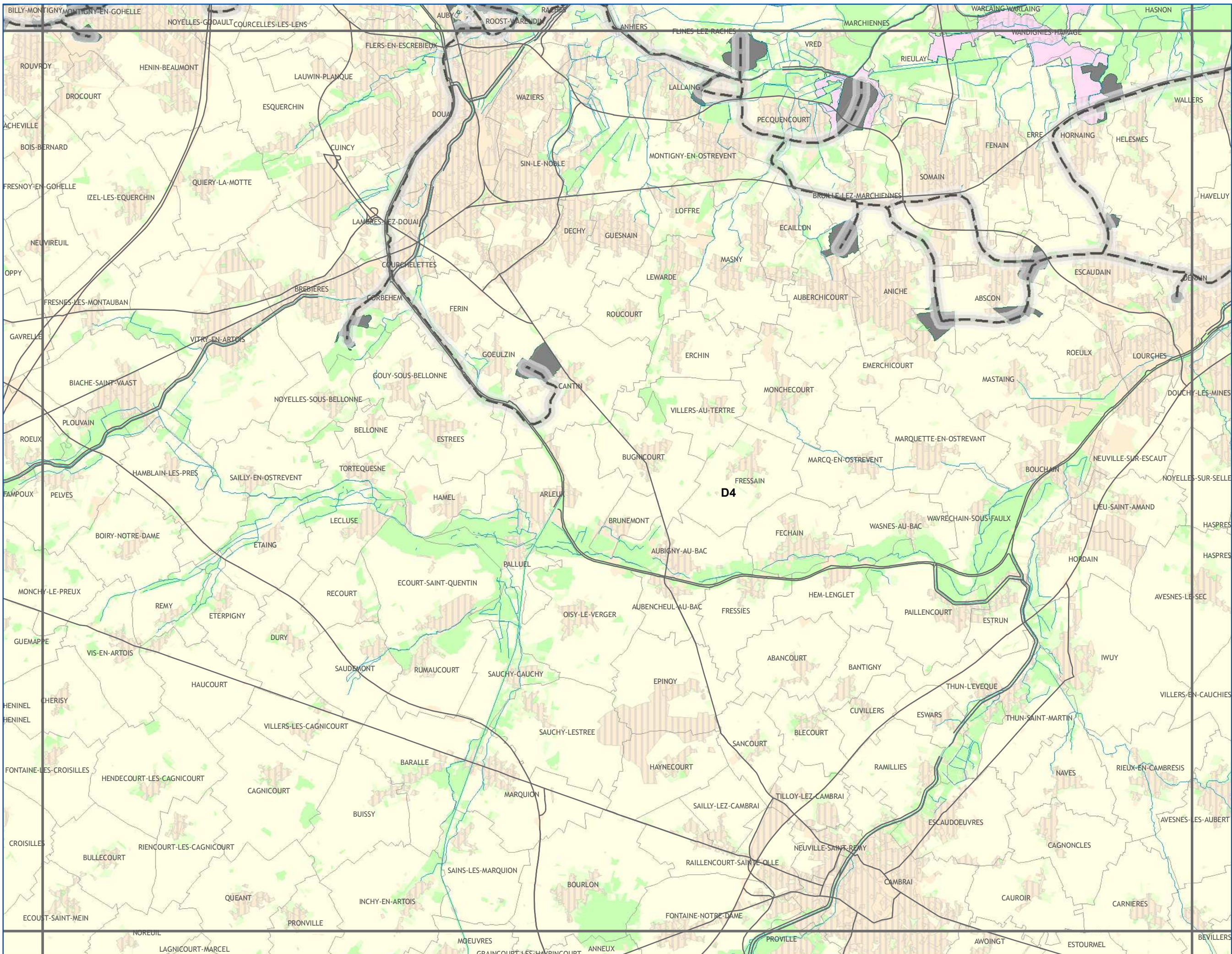
Cultures

Prairies

Espaces semi-naturels

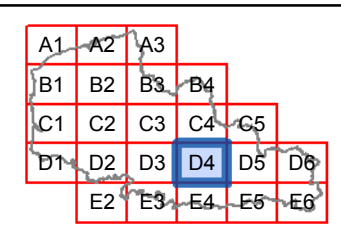
Avertissement au lecteur :
la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

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

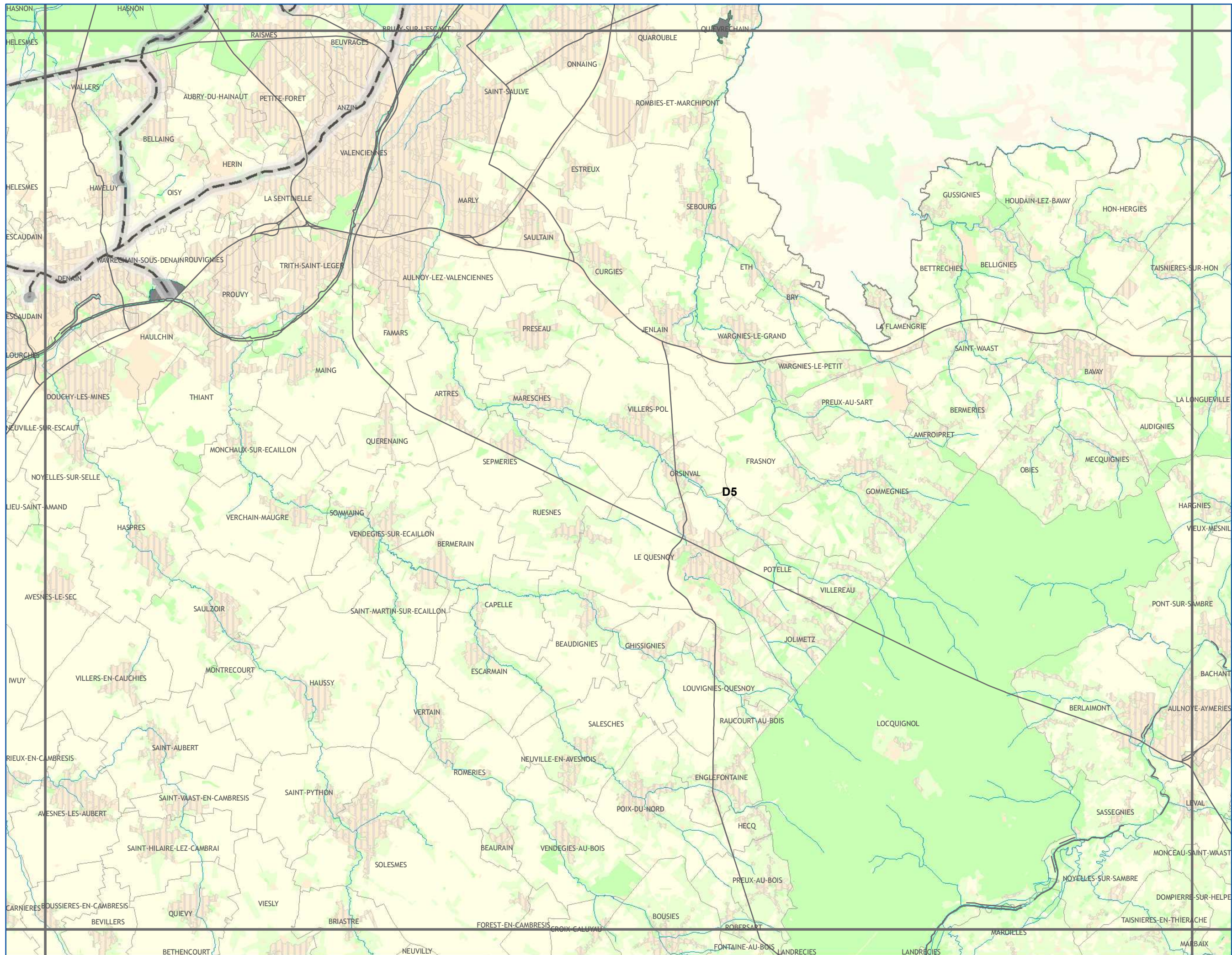
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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

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

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

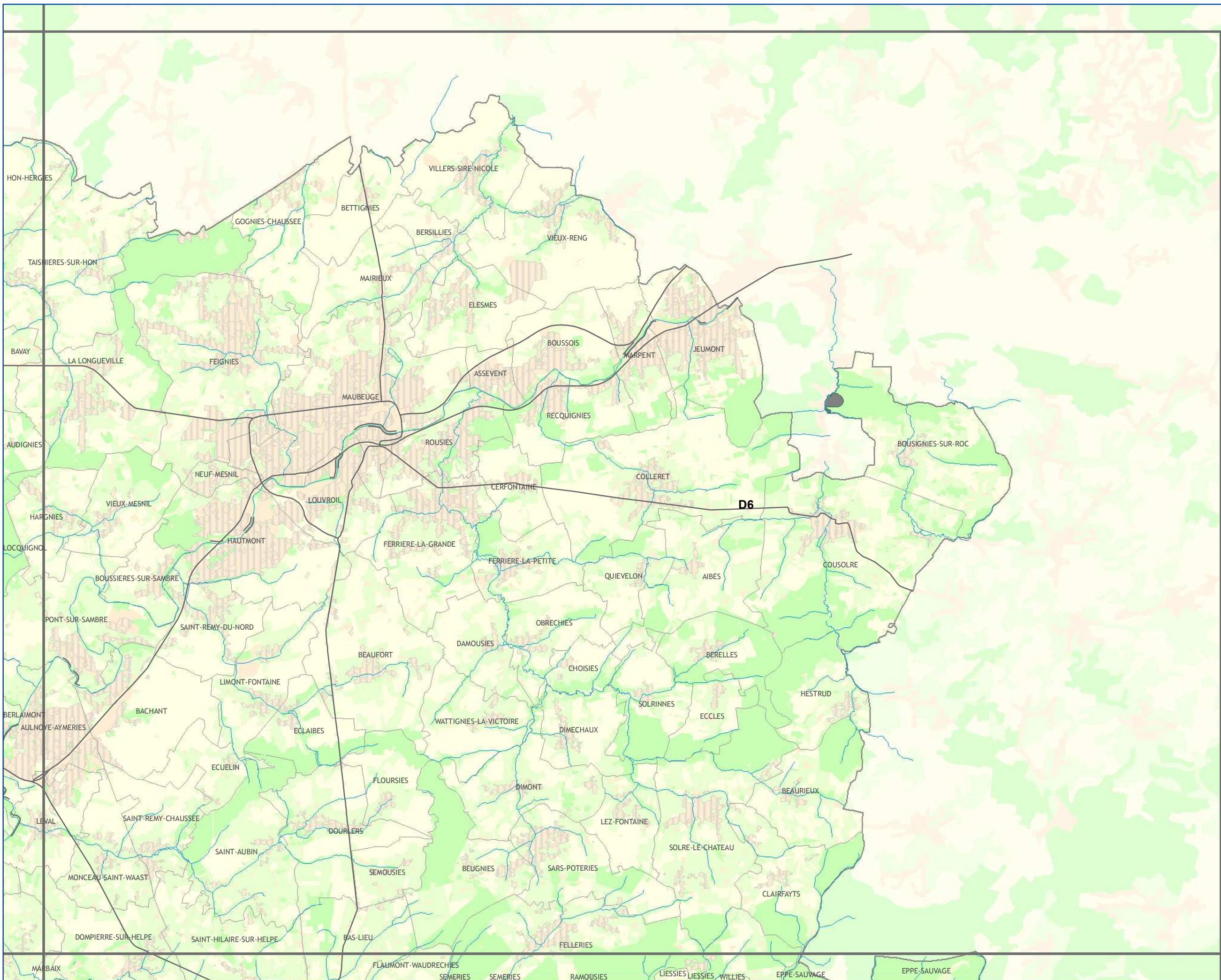
Cultures

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

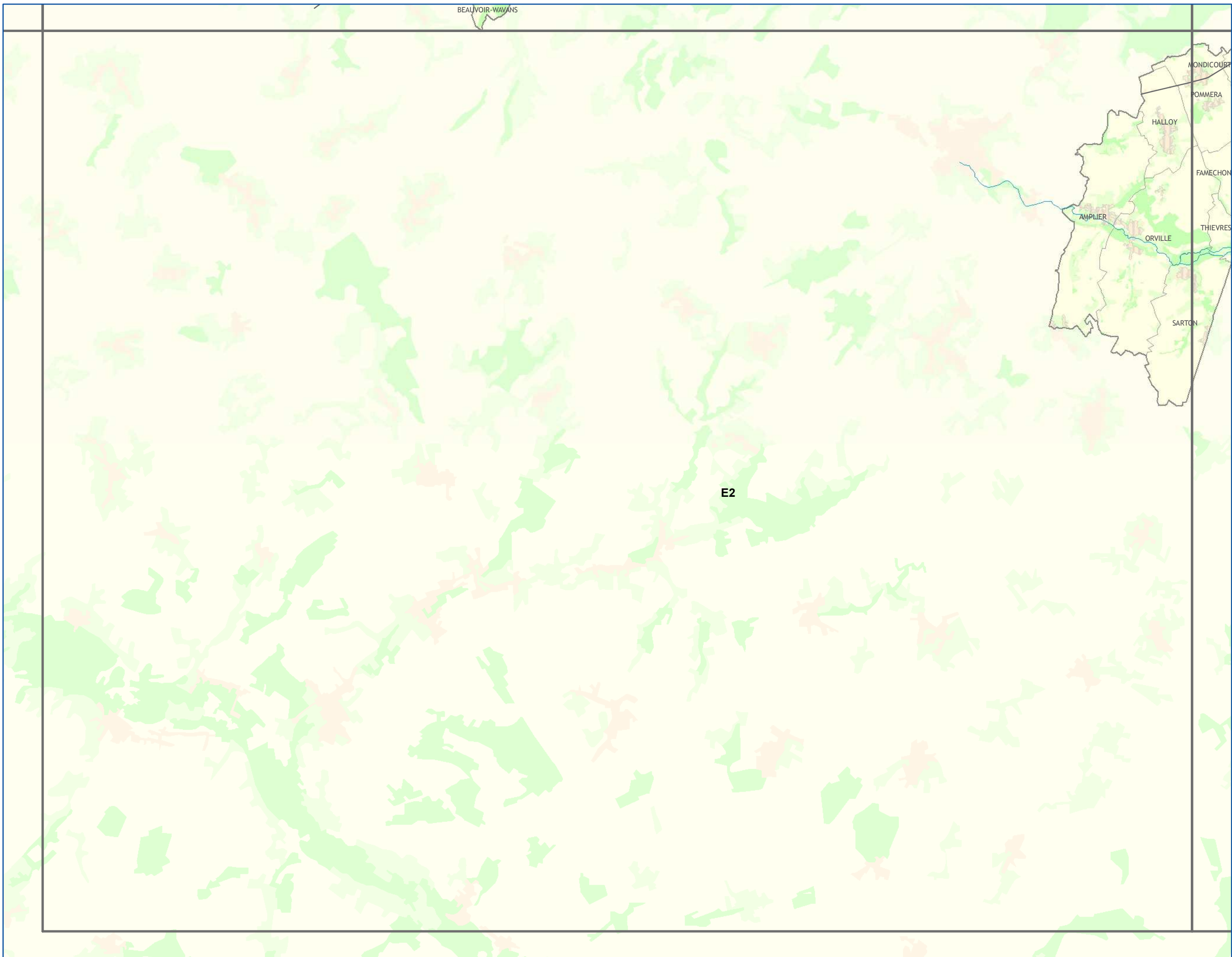
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

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

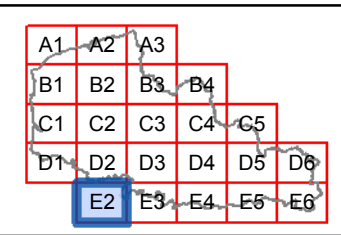
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)





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

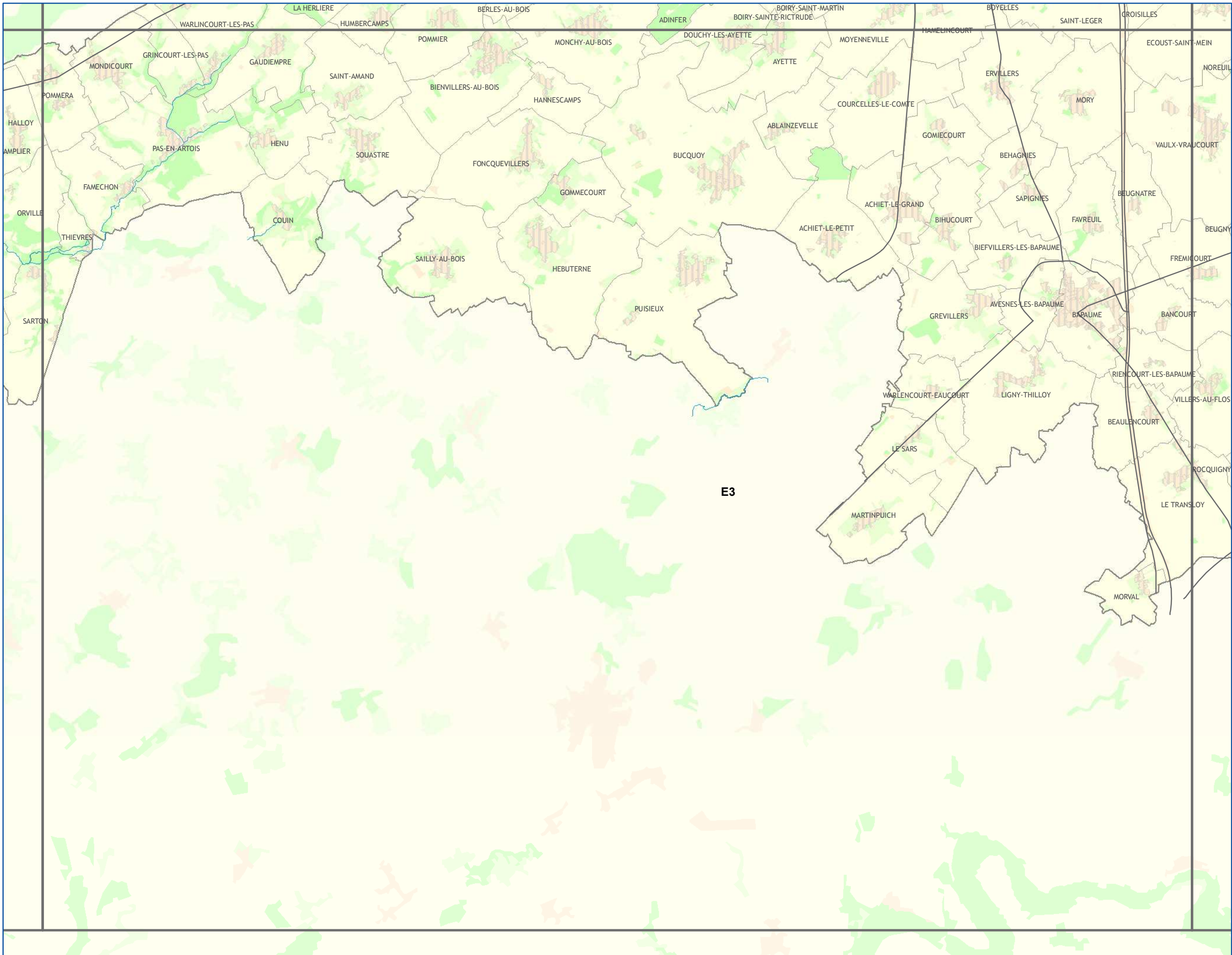
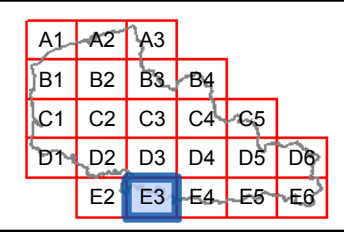
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)



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

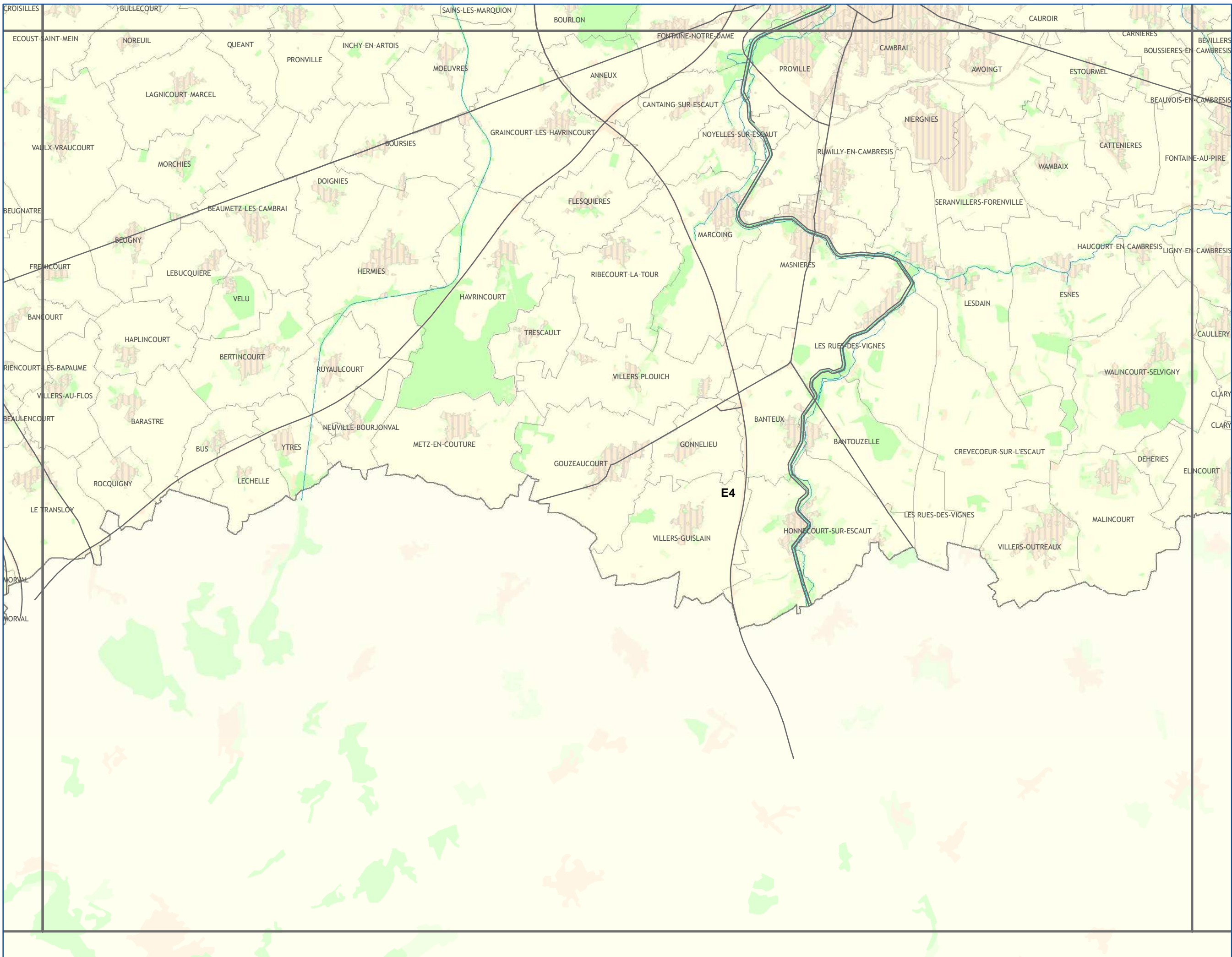
Prairies

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**
- 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

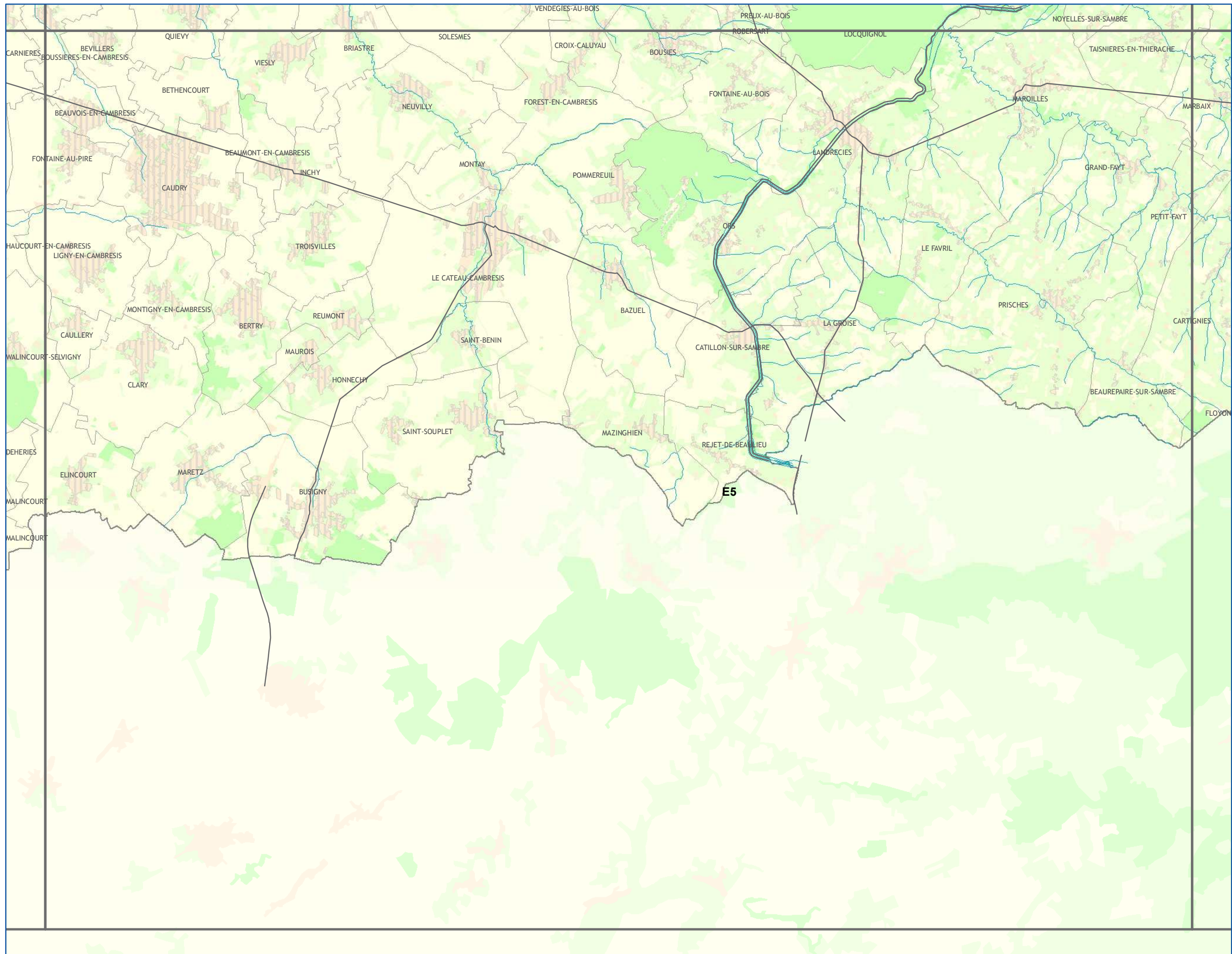
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)

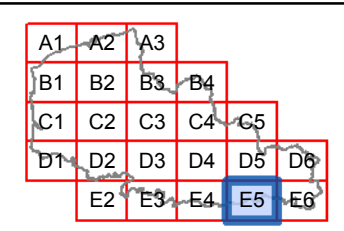


SCHEMA REGIONAL DE COHERENCE ECOLOGIQUE - TRAME VERTE ET BLEUE DU NORD-PAS DE CALAIS



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

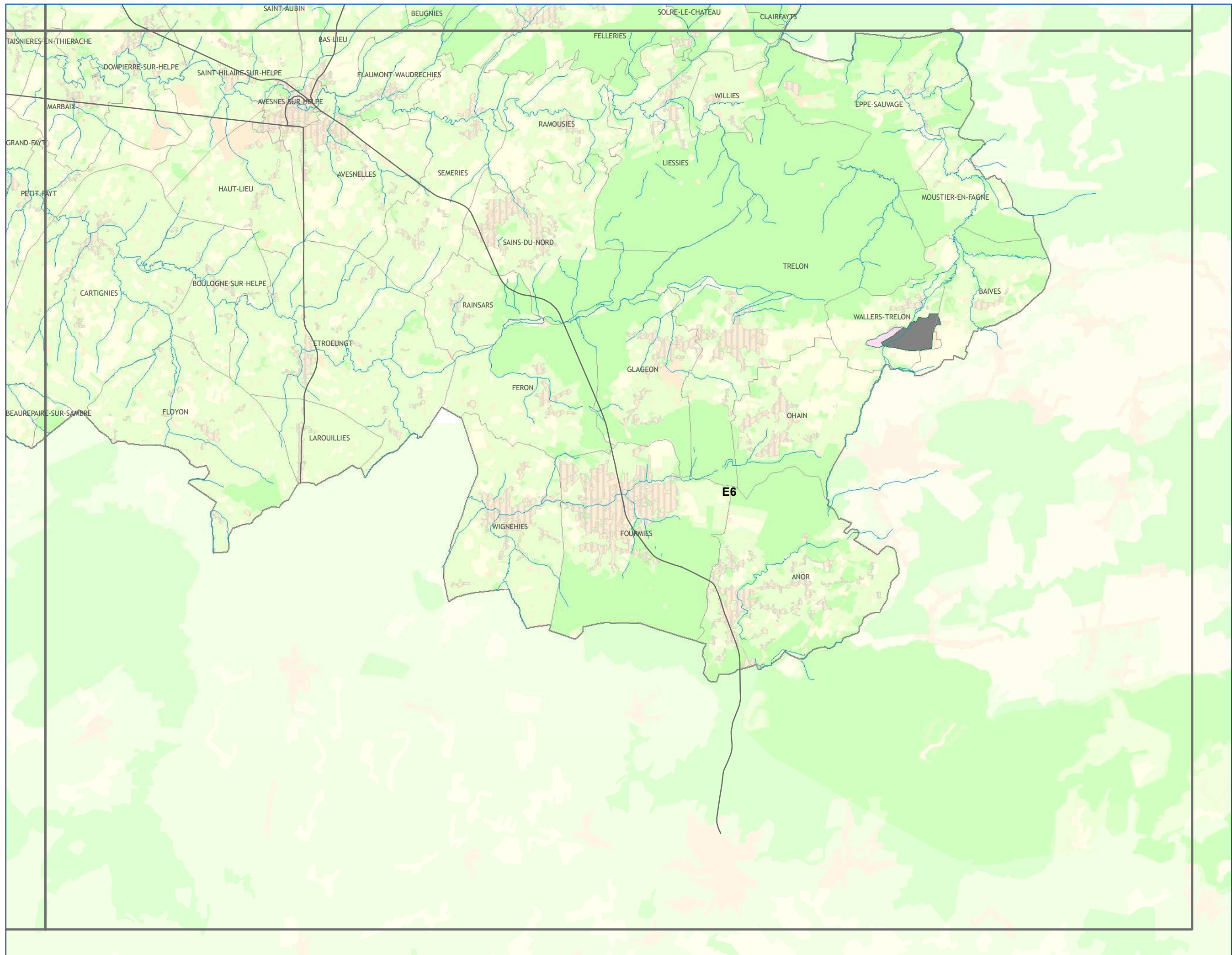
Cultures

Prairies

Espaces semi-naturels

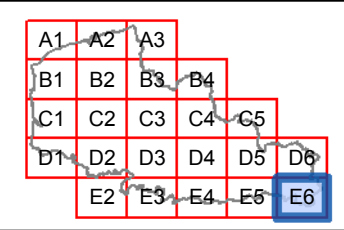
Avertissement au lecteur : la lecture de cette carte est optimale au format A3 et sa lisibilité n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4...)

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...)



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).

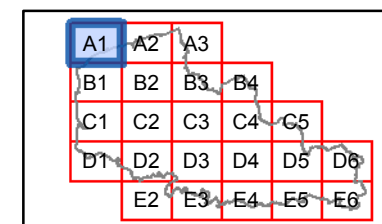
Cette carte reprend l'ensemble des informations (réservoirs de biodiversité, corridors écologiques, éléments fragmentants, points et zones de conflit) demandées dans les orientations nationales sur les continuités écologiques.

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 épaississement 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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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**.
- Zone de conflit aquatique
- 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)

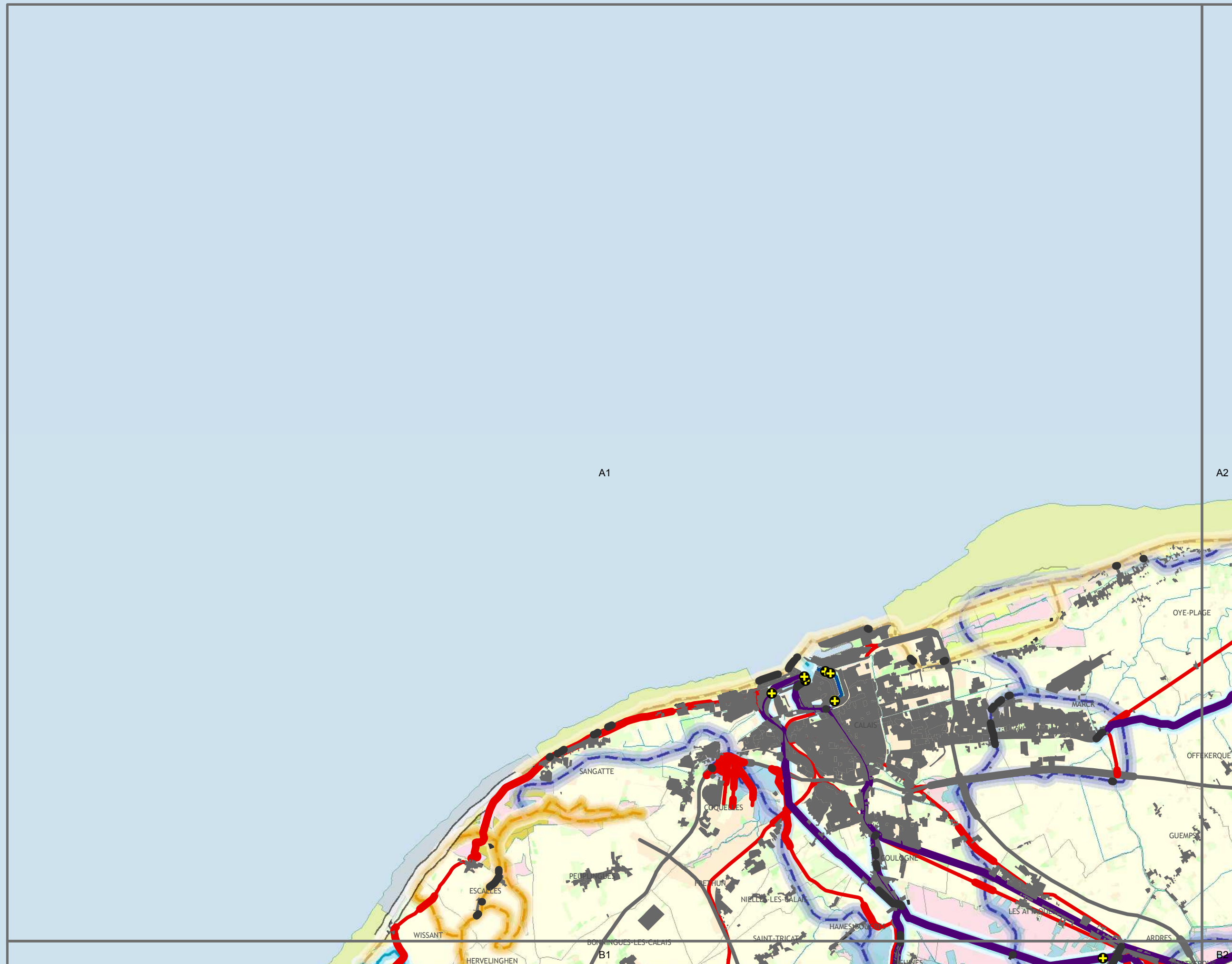
CONTINUITES ECOLOGIQUES

- 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 côteaux 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...)



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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux 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

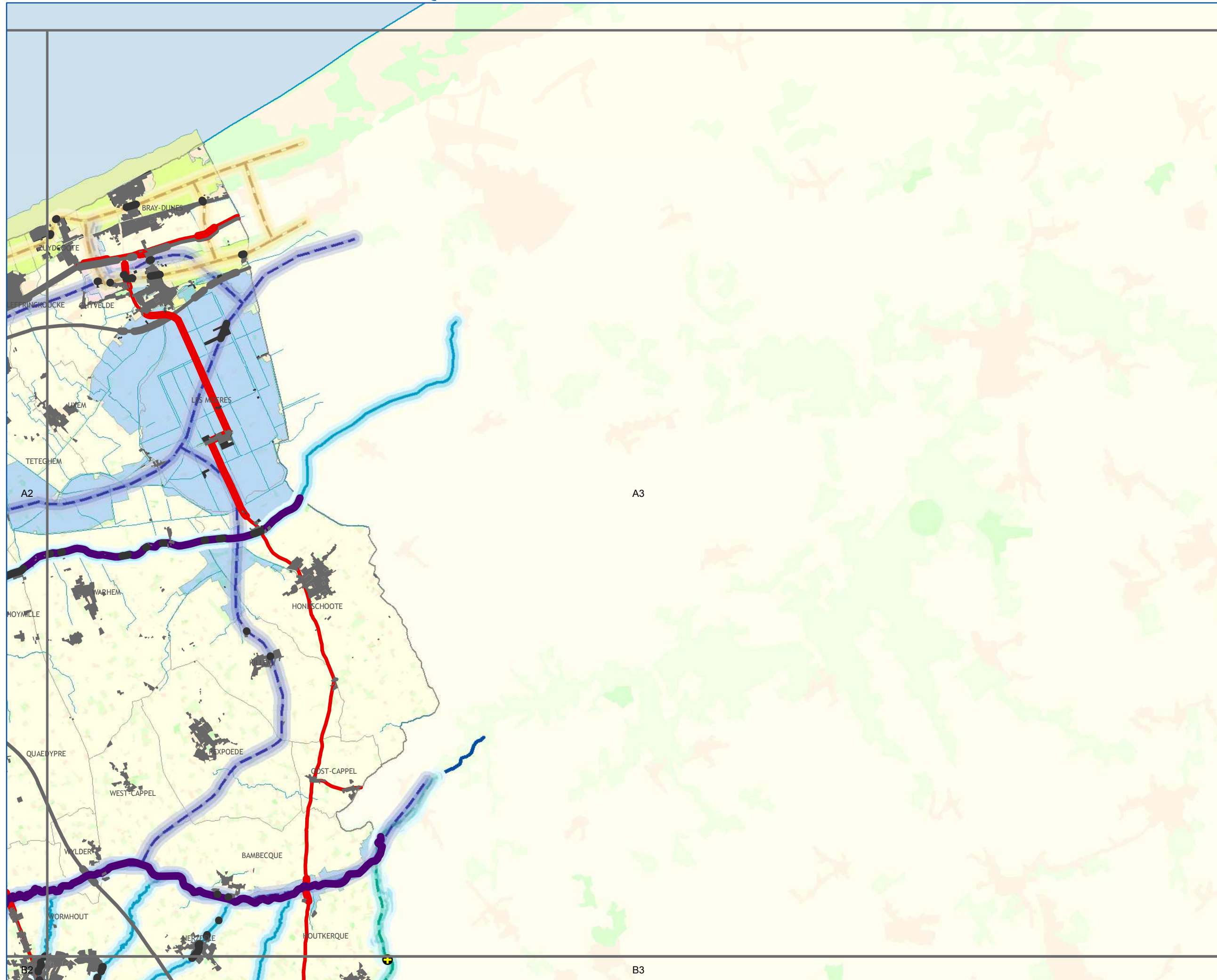
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore)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



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais - AVRIL 2014





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

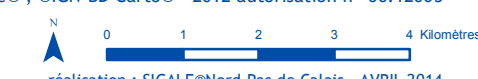
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux 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

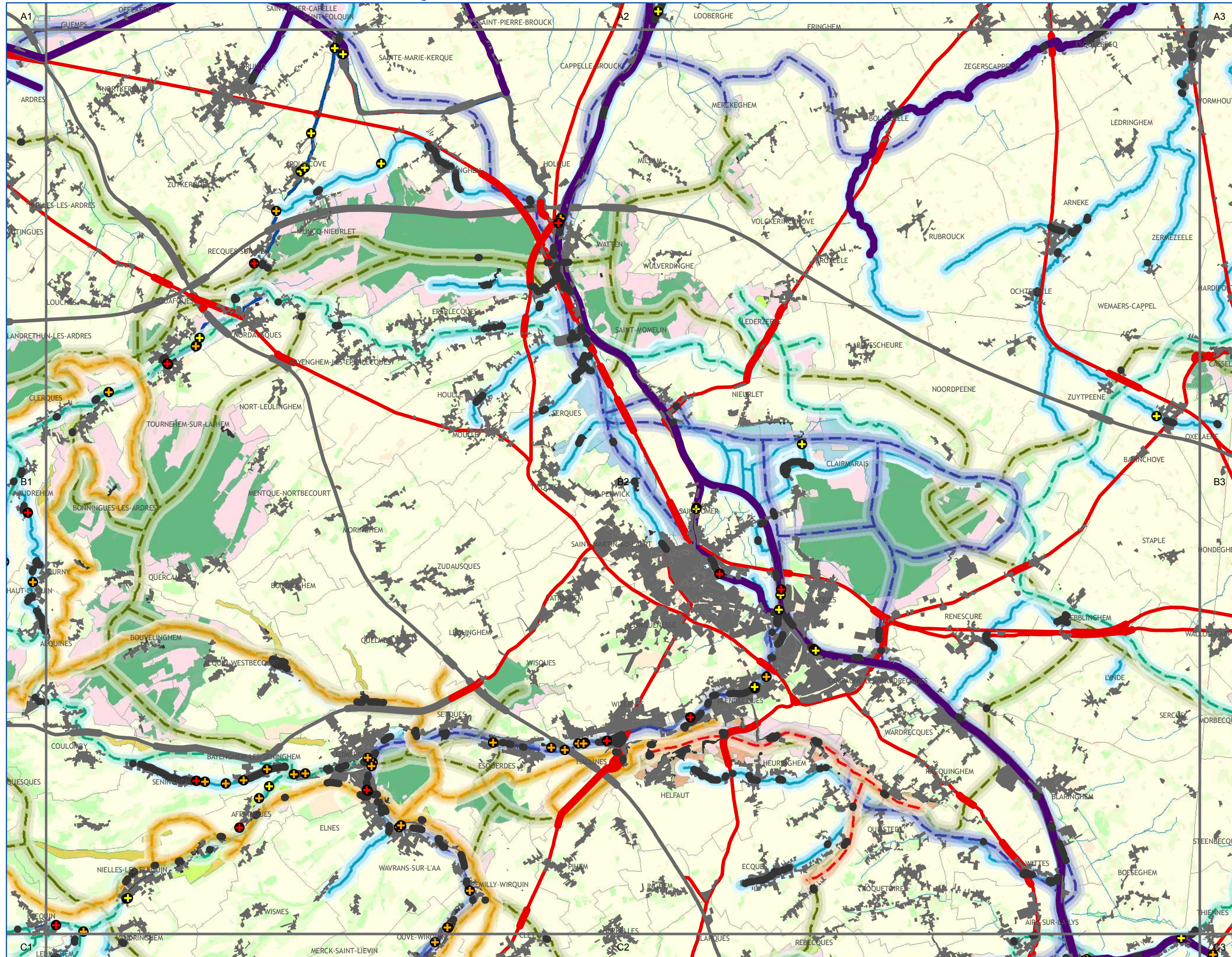
Attention : les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore)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



Ministère de la Région Nord-Pas de Calais

réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais - AVRIL 2014



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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

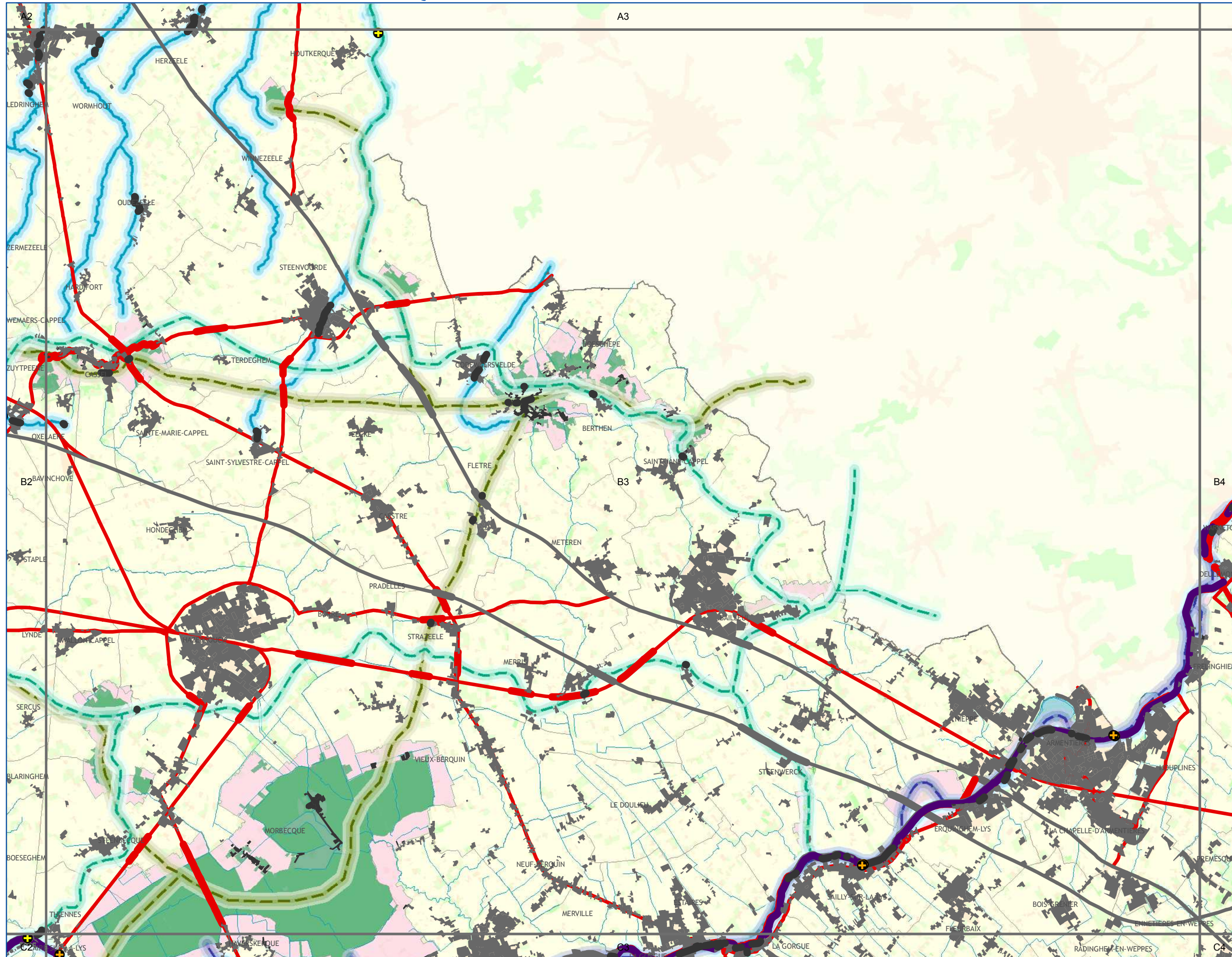
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

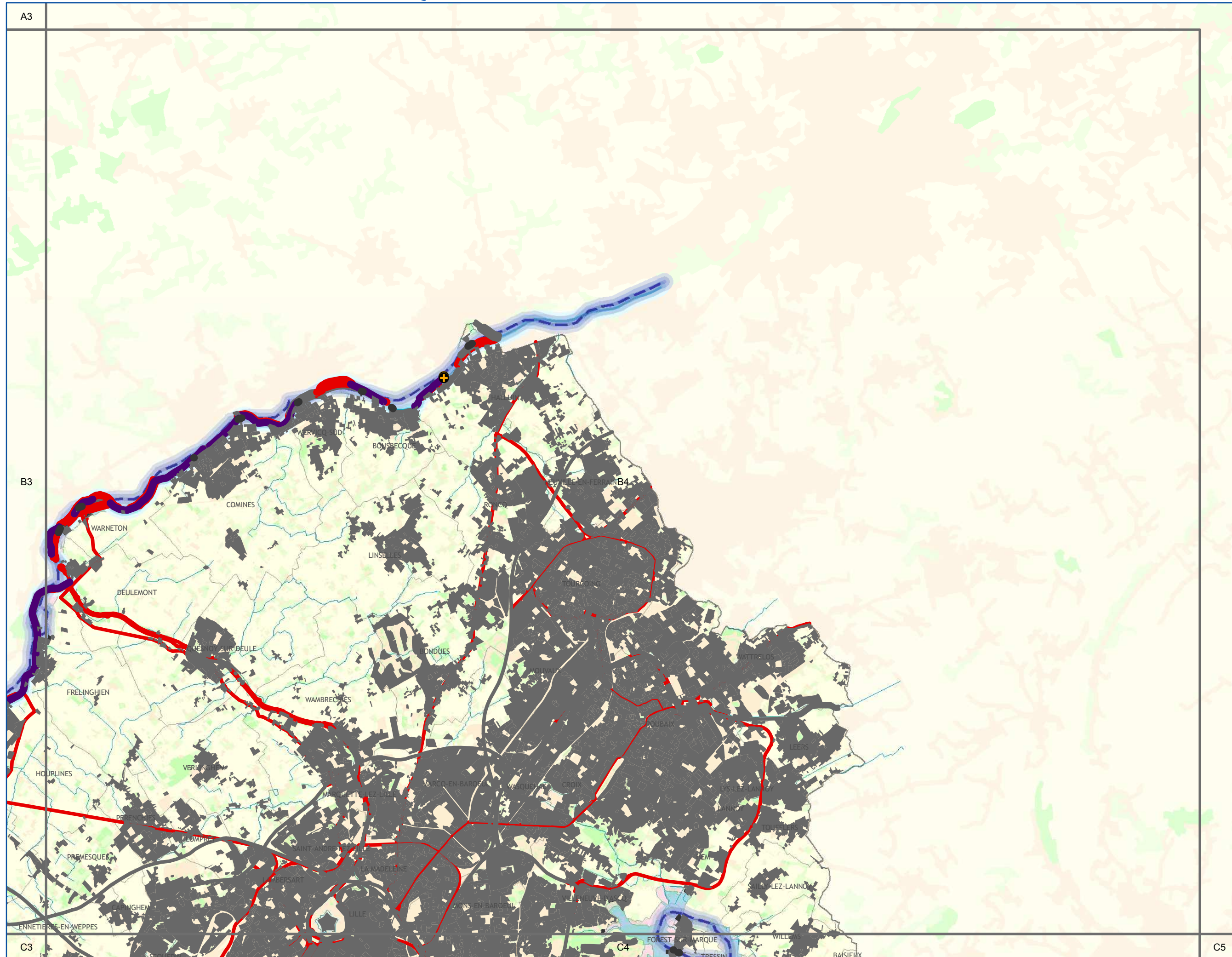
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux 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...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais - AVRIL 2014



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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

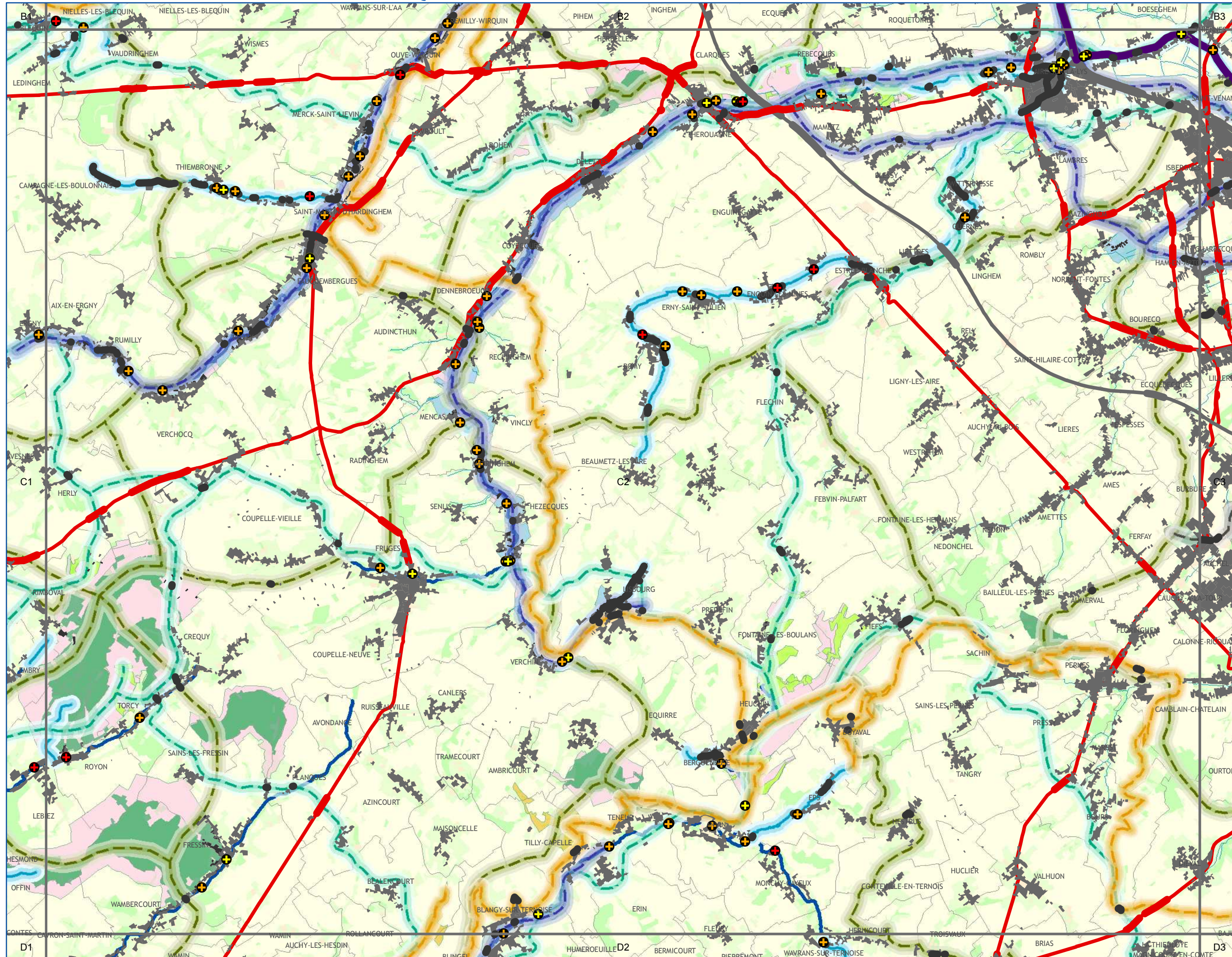
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux 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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

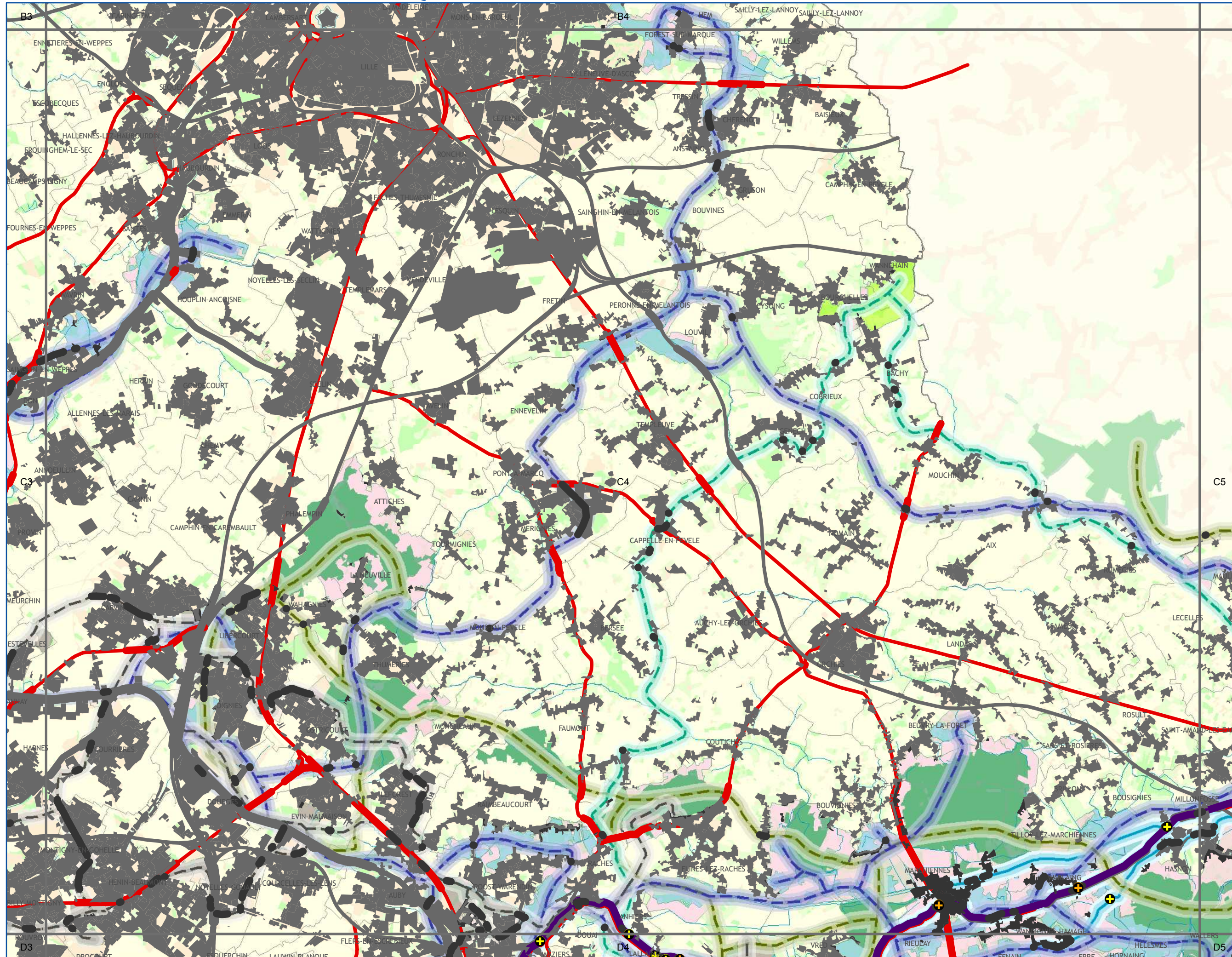
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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

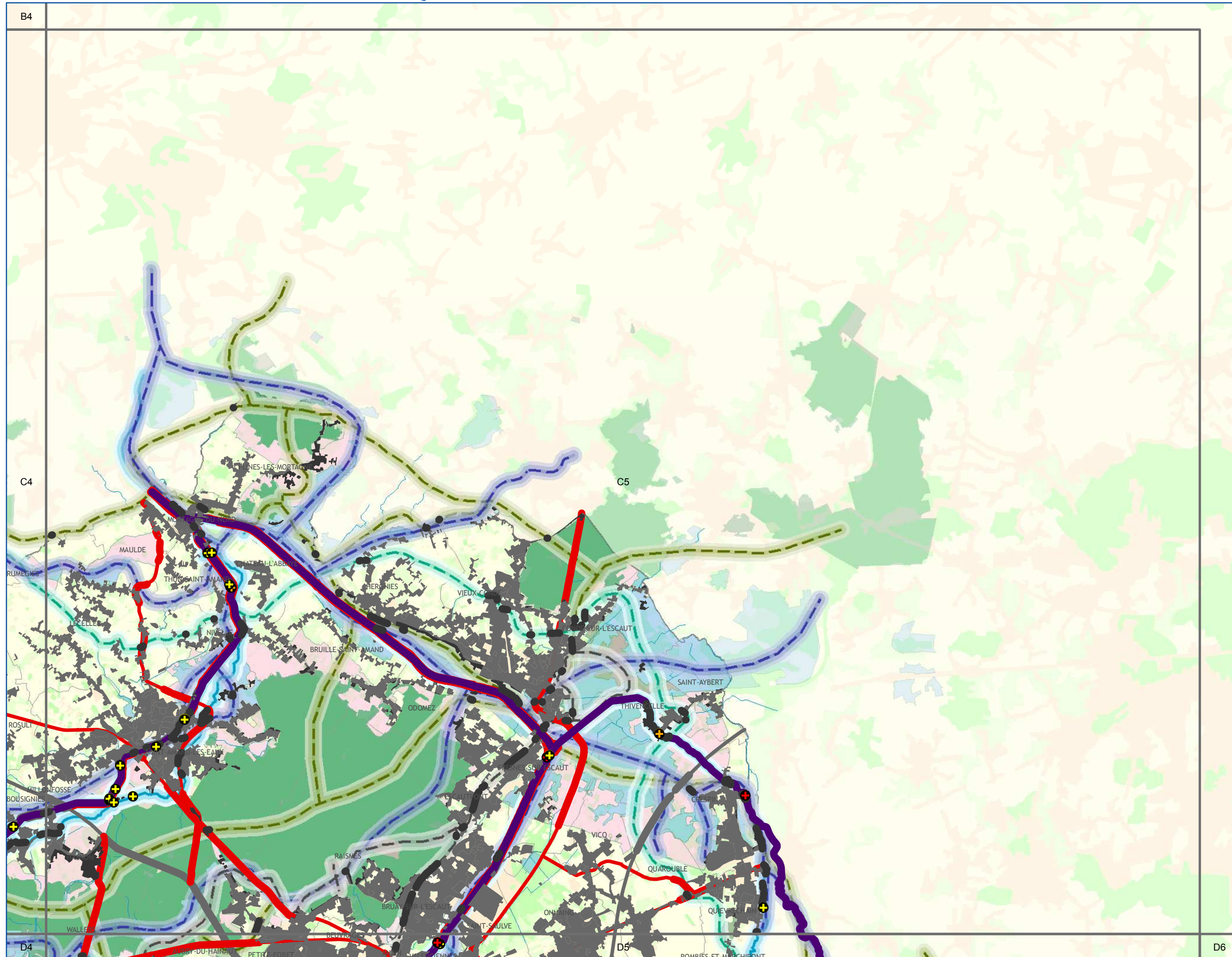
- de zones humides
- forestiers
- de landes et pelouses acidiphiles
- de côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

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



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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux 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...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais - AVRIL 2014

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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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

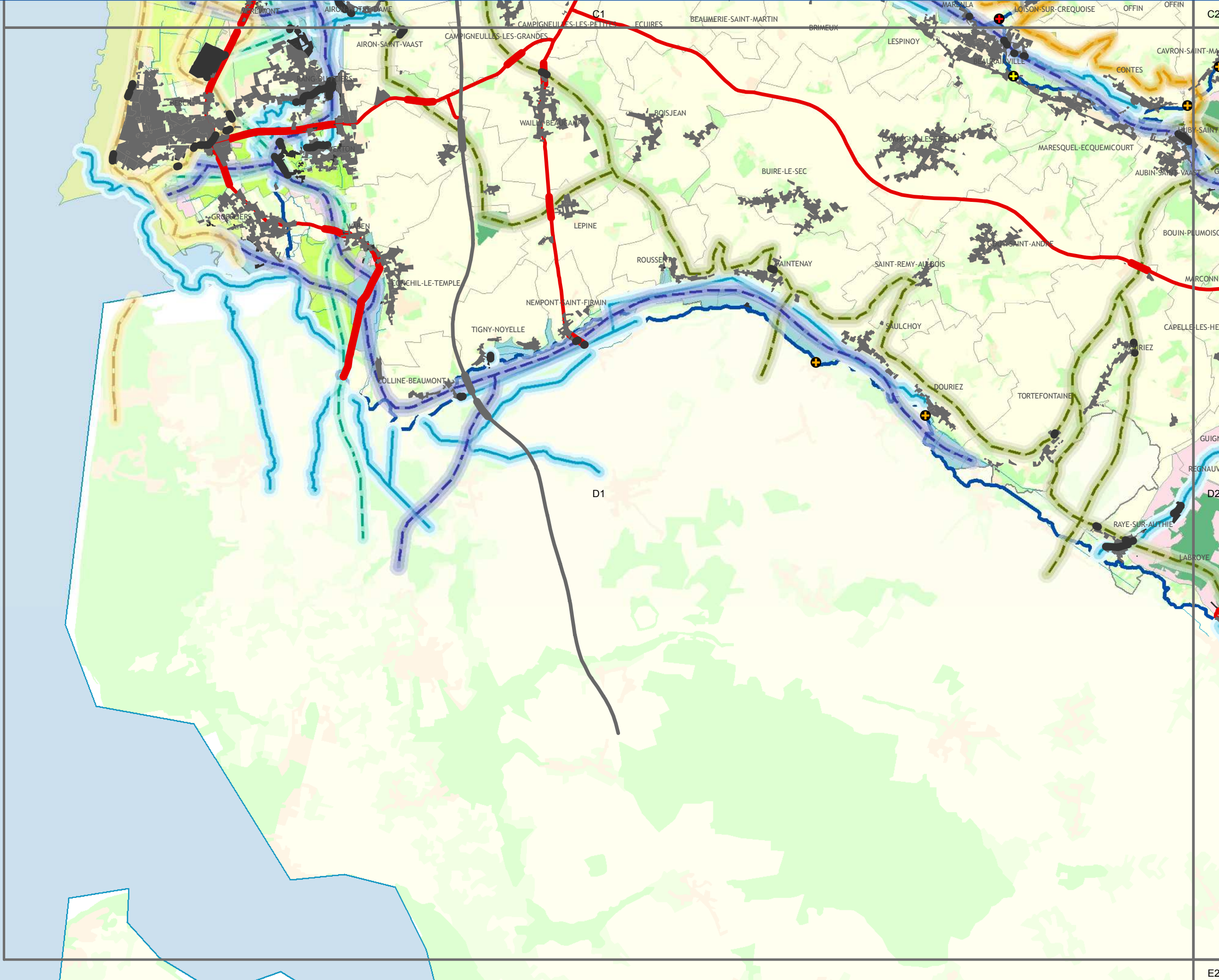
- Réservoirs de Biodiversité**
- Réservoirs de Biodiversité Linéaires
 - Réservoirs de Biodiversité
- Sous-trames des Réservoirs de Biodiversité**
- zones humides
 - forêts
 - prairies et/ou bocage
 - côteaux calcaires
 - landes et pelouses acidiphiles
 - falaises et estrans rocheux
 - dunes et estrans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

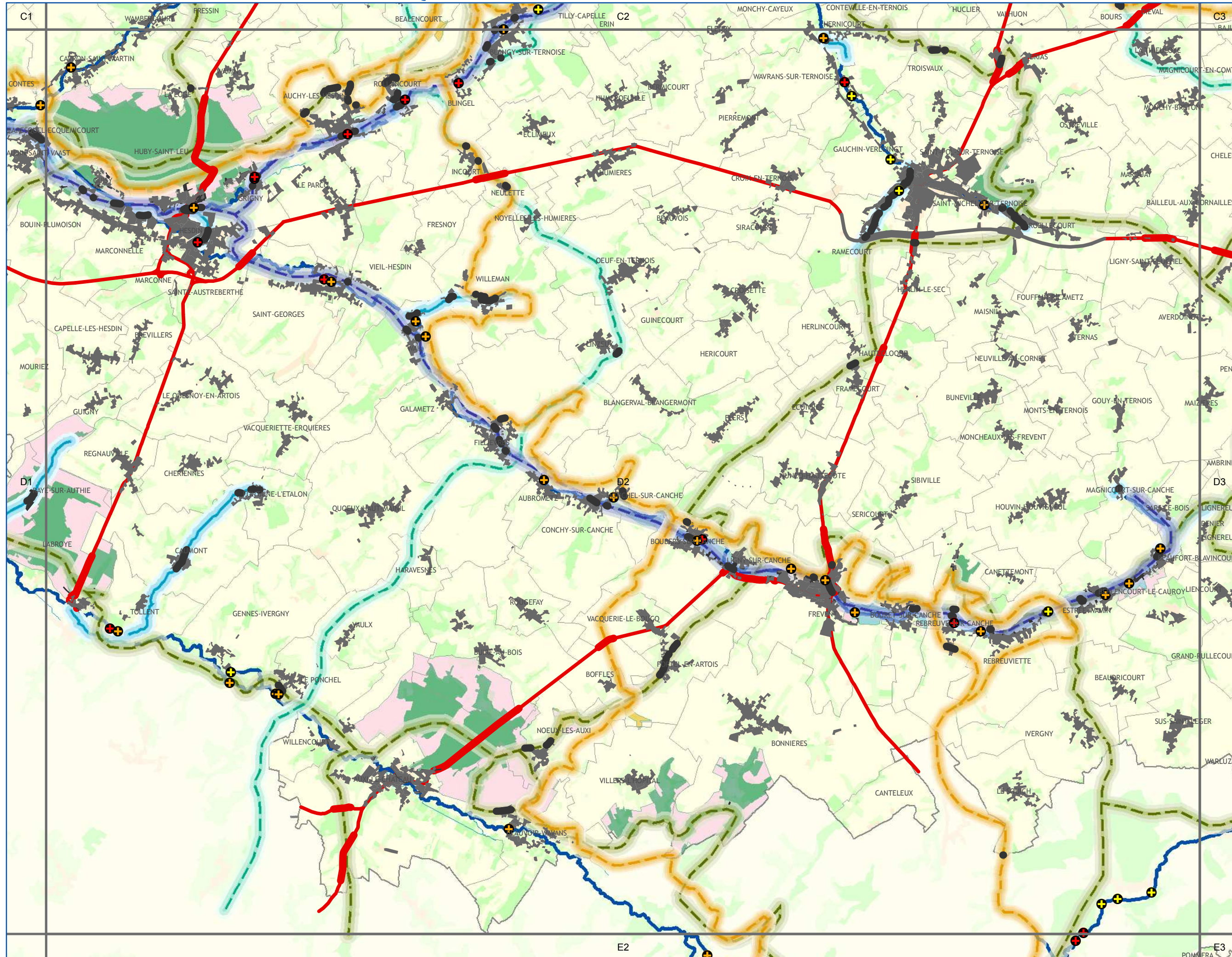


Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

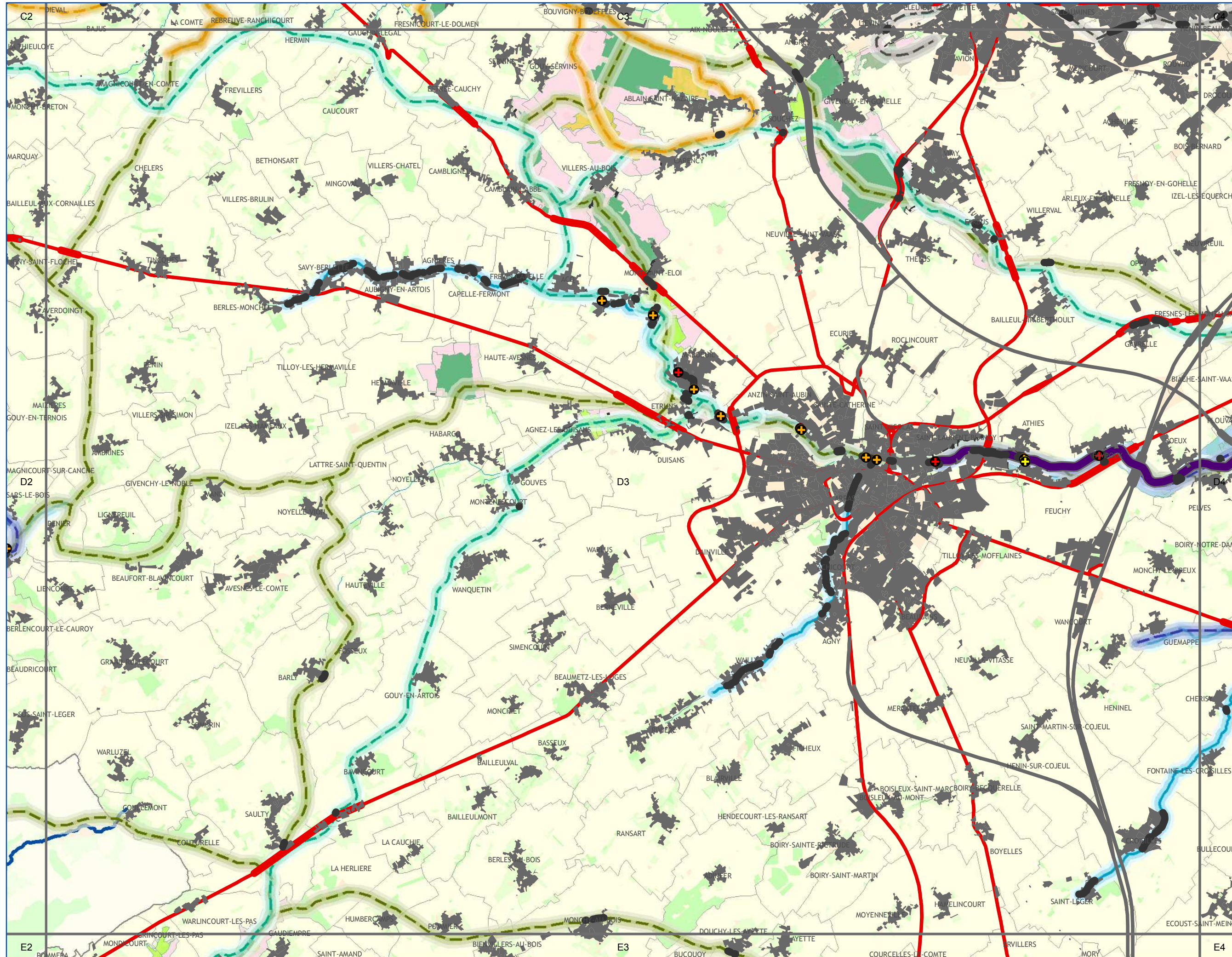
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

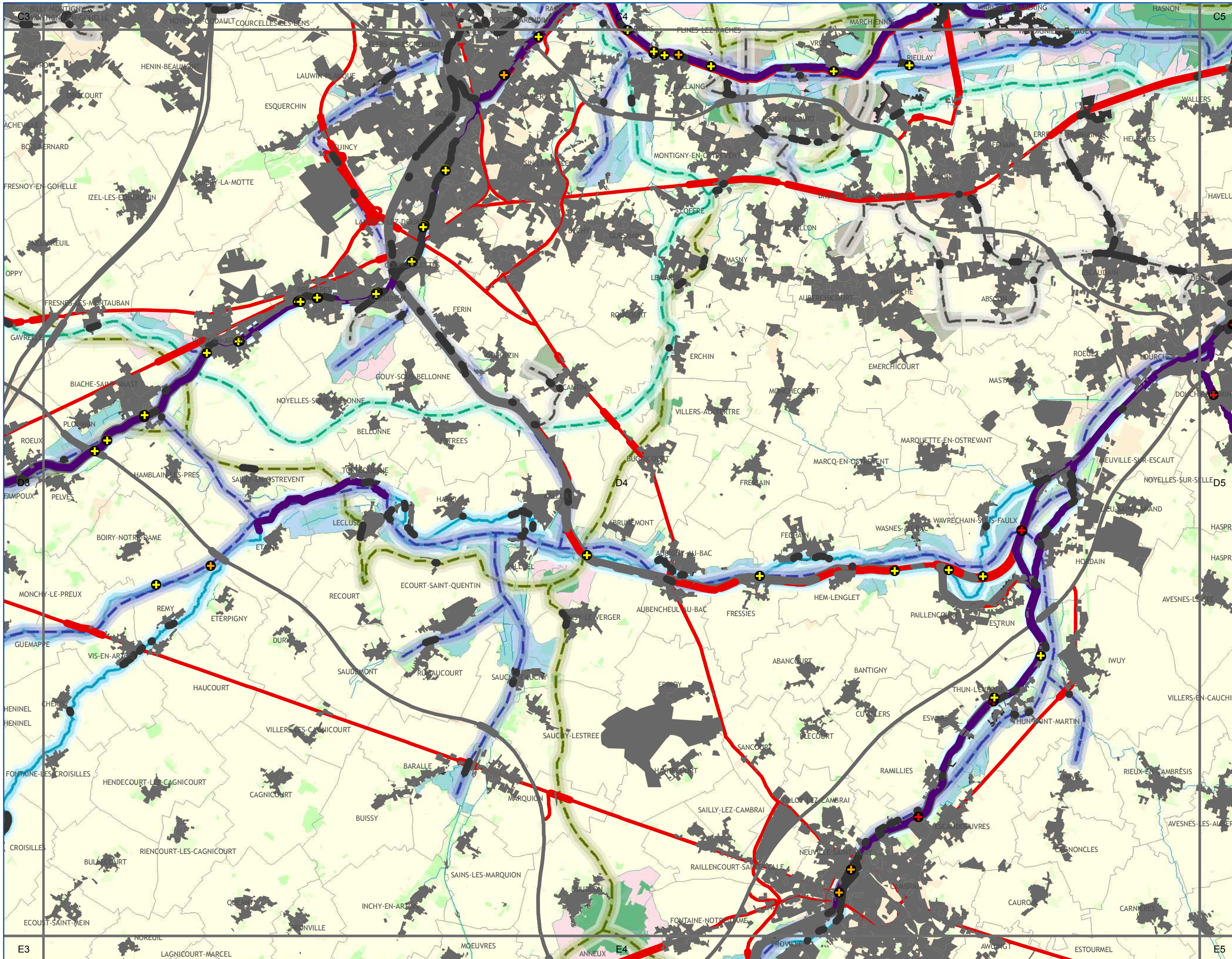
- Réseau hydrographique
 - Limites communales
- Occupation du sol**
- Espaces artificialisés
 - Cultures
 - Prairies
 - Espaces semi-naturels

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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- Points de conflit à résoudre 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 côteaux 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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux 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



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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

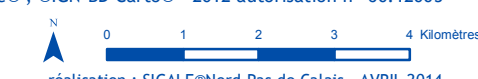
Occupation du sol

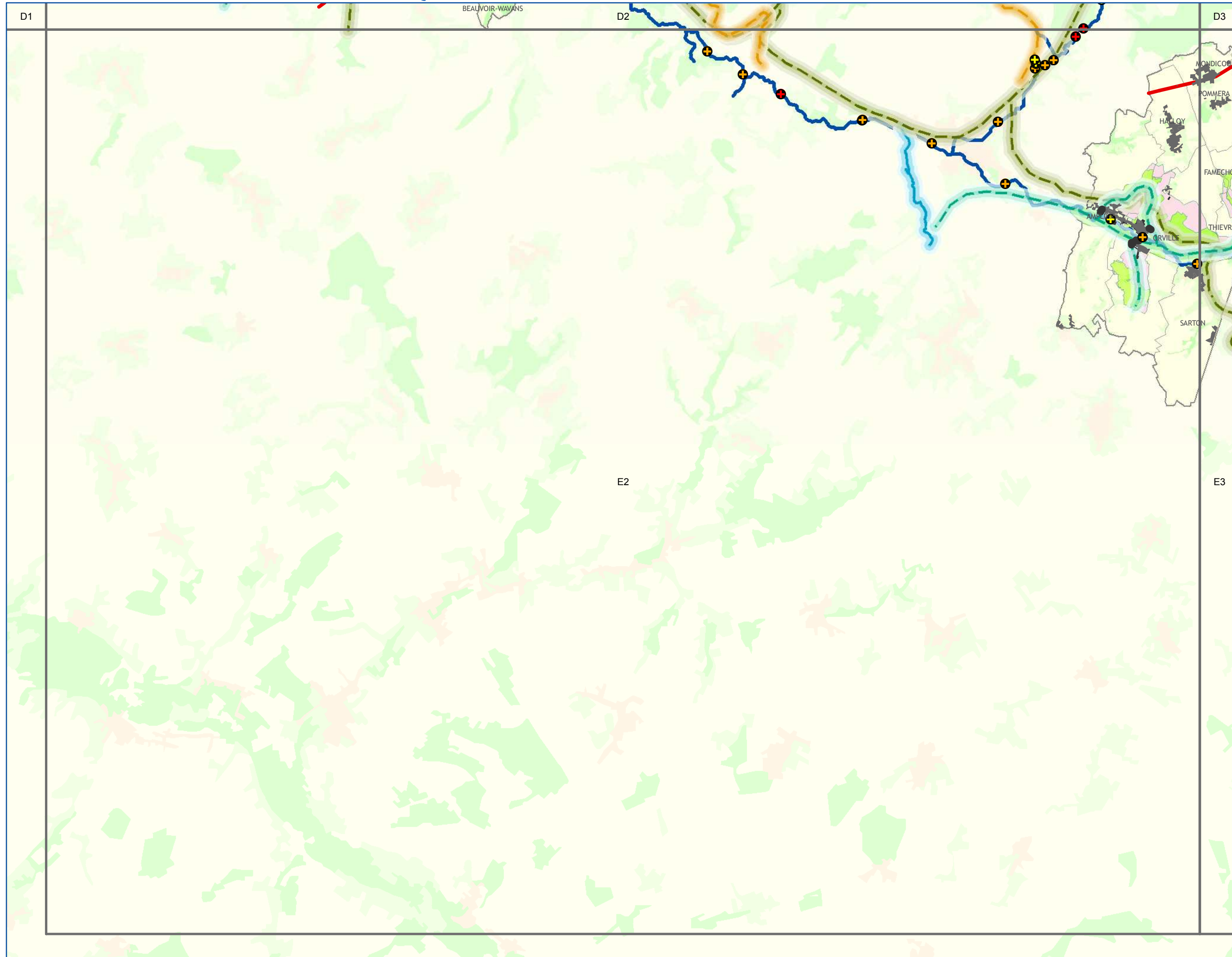
- Espaces artificialisés
- Cultures
- Prairies
- Espaces semi-naturels

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...)





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

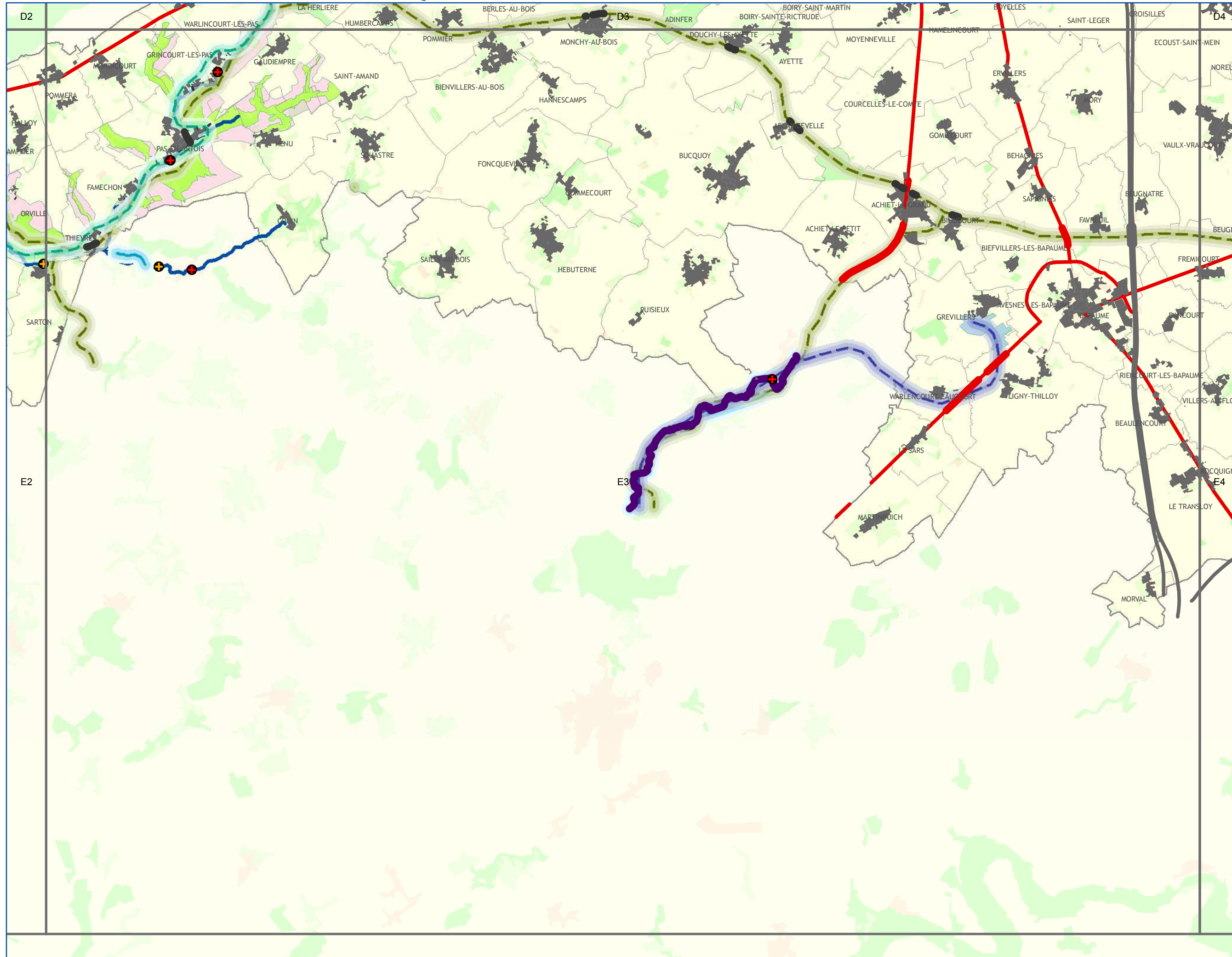
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

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





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux 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

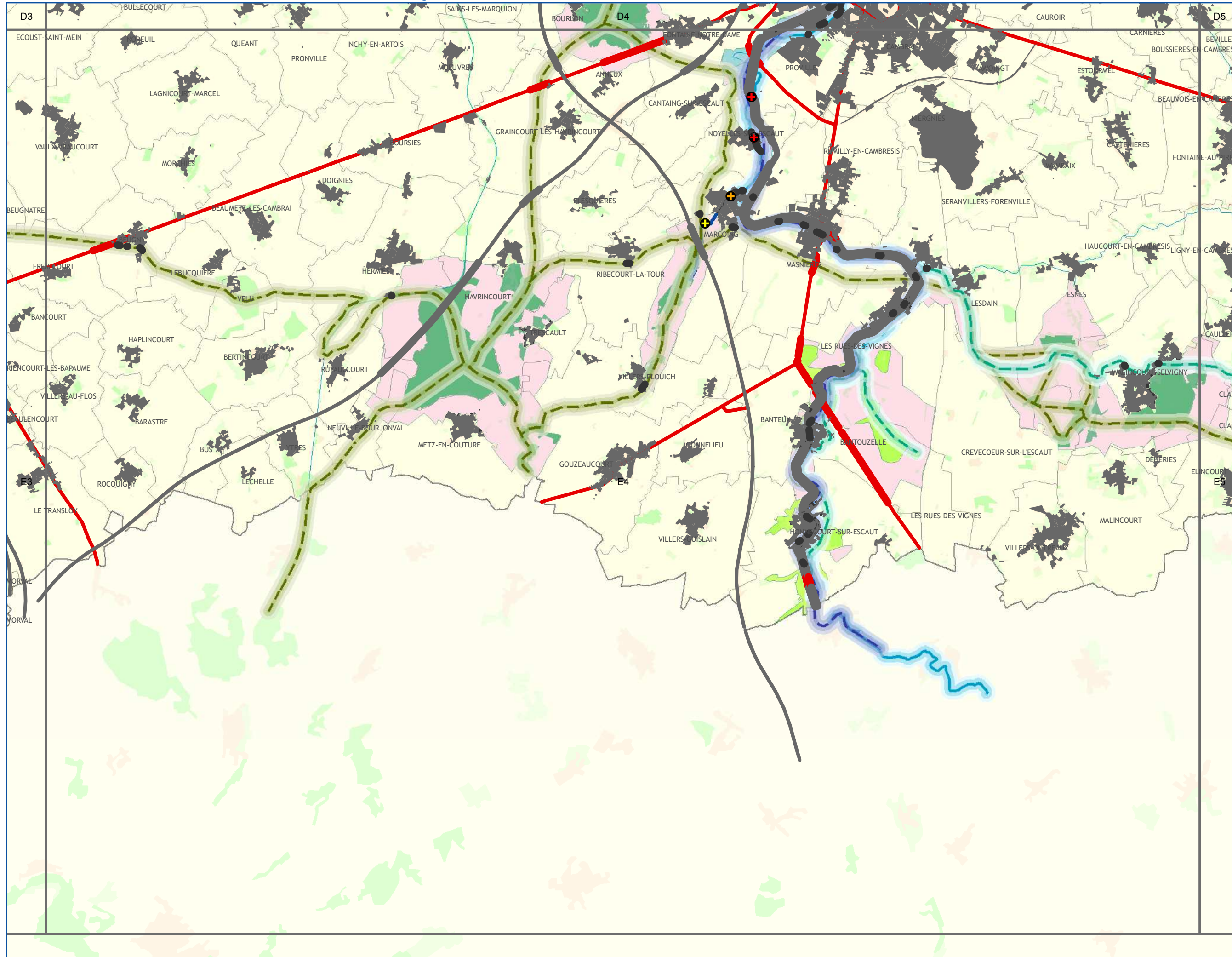
Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

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...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais - AVRIL 2014



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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
- de prairies et/ou bocage
- de falaises
- de dunes
- miniers

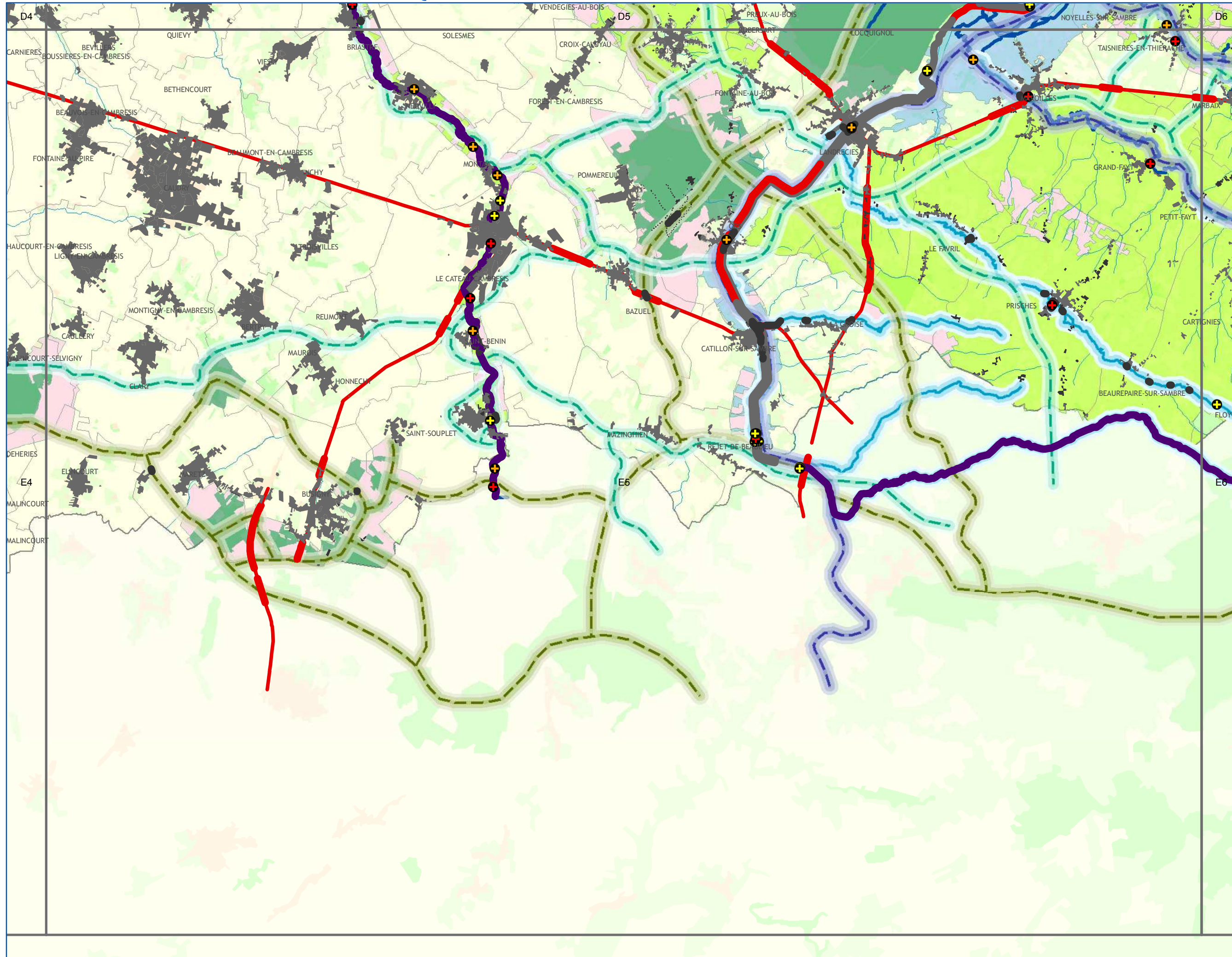
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

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





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux calcaires
 - de prairies et/ou bocage
 - de falaises
 - de dunes
 - miniers

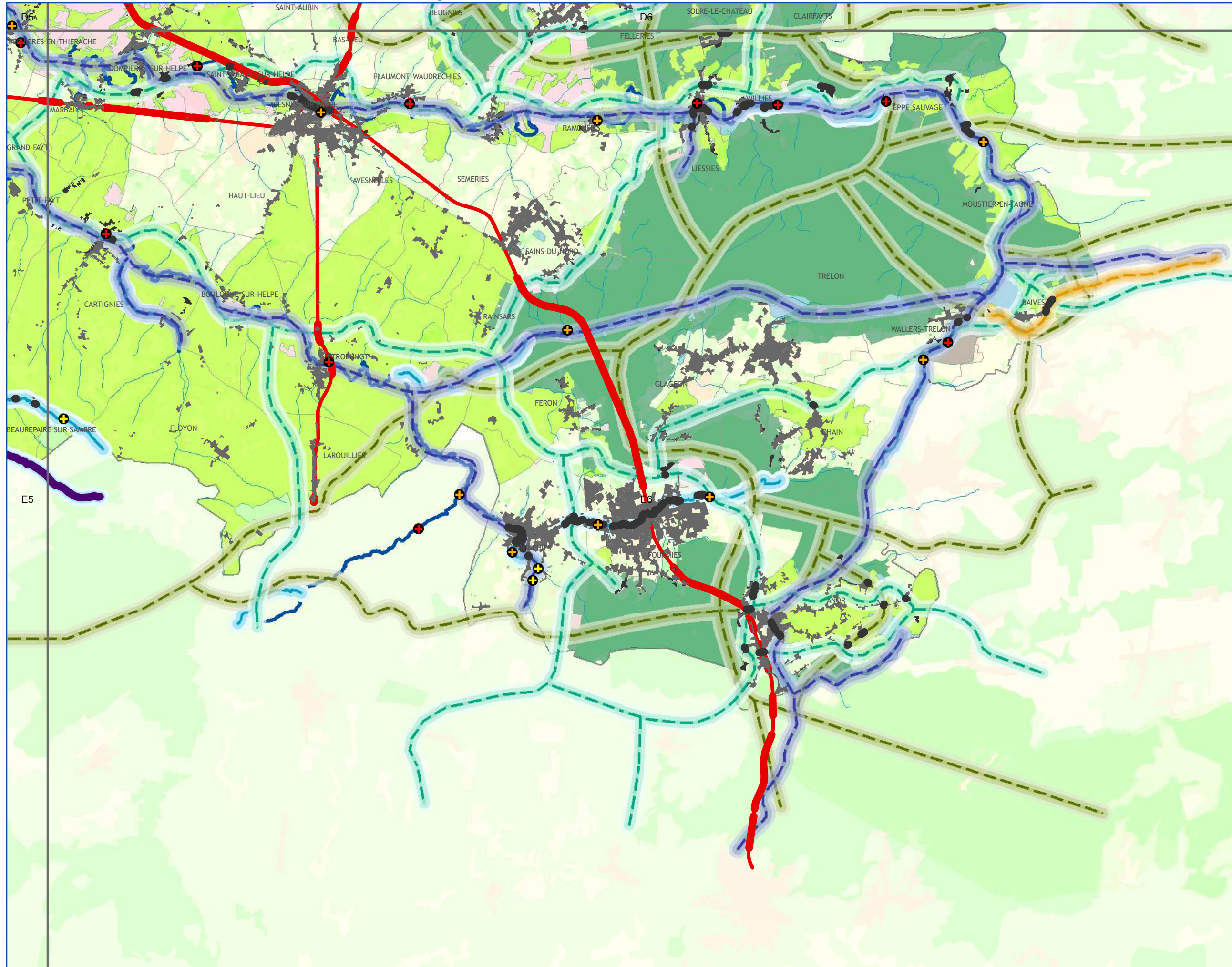
ELEMENTS DE CONTEXTE

- Réseau hydrographique
- Limites communales

Occupation du sol

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





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

- Zones de conflit entre les continuités écologiques terrestres et les espaces artificialisés fragmentants
- 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.
- Zone de conflit aquatique
- 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 côteaux 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...)



réalisation : SIGALE@Nord-Pas de Calais - AVRIL 2014

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 » (notamment au point 2.2 - Actions prioritaires par éco-paysage). 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-TVb. Un tableau figurant dans l'atlas cartographique du SRCE-TVb 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			
Abancourt (59)	59001	Artois - Cambrésis	Amfroipret	59006	Marges de l'Artois
Ablain-Saint-Nazaire	62001	Artois - Cambrésis Haut Artois	Amplier	62030	Avesnois
Ablainzevelle	62002	Artois - Cambrésis	Andres	62031	Haut Artois
Abscon	59002	Bassin Minier	Angres	62032	Marges de l'Artois
Acheville	62003	Artois - Cambrésis	Anhiers	59007	Plaine maritime
Achicourt	62004	Artois - Cambrésis	Aniche	59008	Artois - Cambrésis
Achiet-le-Grand	62005	Artois - Cambrésis	Annay	62033	Bassin Minier
Achiet-le-Petit	62006	Artois - Cambrésis	Annequin	62034	Bassin Minier
Acq	62007	Artois - Cambrésis	Anneux	59010	Bassin Minier
Acquin-Westbécourt	62008	Haut Artois Marges de l'Artois	Annezin	62035	Plaine de la Lys
Adinfer	62009	Artois - Cambrésis	Annœullin	59011	Artois - Cambrésis
Affringues	62010	Haut Artois	Anor	59012	Bassin Minier
Agnez-lès-Duisans	62011	Artois - Cambrésis	Anstaing	59013	Plaine de la Lys
Agnières	62012	Artois - Cambrésis	Anvin	62036	Métropole
Agny	62013	Artois - Cambrésis	Anzin	59014	Avesnois
Aibes	59003	Avesnois	Anzin-Saint-Aubin	62037	Métropole
Aire-sur-la-Lys	62014	Marges de l'Artois Plaine de la Lys	Ardres	62038	Haut Artois
Airon-Notre-Dame	62015	Montreuillois	Arleux	59015	Bassin Minier
Airon-Saint-Vaast	62016	Montreuillois	Arleux-en-Gohelle	62039	Artois - Cambrésis
Aix	59004	Pévèle	Armbouts-Cappel	59016	Artois - Cambrésis
Aix-en-Ergny	62017	Haut Artois	Armentières	59017	Plaine maritime
Aix-en-Issart	62018	Montreuillois	Arnèke	59018	Plaine de la Lys
Aix-Noulette	62019	Artois - Cambrésis Bassin Minier	Arques	62040	Flandre intérieure
Alembon	62020	Bouonnais Marges de l'Artois	Arras	62041	Flandre intérieure
Alette	62021	Haut Artois Montreuillois	Artres	59019	Marges de l'Artois
Alincthun	62022	Bouonnais	Assevent	59021	Plaine maritime
Allennes-les-Marais	59005	Métropole	Athies (62)	62042	Artois - Cambrésis
Allouagne	62023	Bassin Minier Marges de l'Artois Plaine de la Lys	Attiches	59022	Vallée de la Sambre
Alquines	62024	Bouonnais Haut Artois Marges de l'Artois	Attin	62044	Artois - Cambrésis
Ambleteuse	62025	Bouonnais Littoral Matrice intertidale	Aubencœur-au-Bac	59023	Artois - Cambrésis
Ambricourt	62026	Haut Artois	Auberchicourt	59024	Bassin Minier
Ambrines	62027	Haut Artois	Aubers	59025	Métropole
Ames	62028	Bassin Minier Marges de l'Artois	Aubigny-au-Bac	59026	Plaine de la Lys
Amettes	62029	Haut Artois	Aubigny-en-Artois	62045	Artois - Cambrésis
			Aubin-Saint-Vaast	62046	Artois - Cambrésis
			Aubrometz	62047	Haut Artois
			Aubry-du-Hainaut	59027	Haut Artois
					Bassin Minier

Auby	59028	Artois - Cambrésis Bassin Minier Pévèle	Bailleulmont	62072	Marges de l'Artois
Auchel	62048	Bassin Minier	Bailleul-Sir-Berthoult	62073	Artois - Cambrésis
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 Littoral Matrice intertidale	Bambecque	59046	Plaine maritime Flandre intérieure
Audrehem	62055	Boulonnais Marges de l'Artois	Bancourt	62079	Artois - Cambrésis
Audresselles	62056	Boulonnais Littoral Matrice intertidale	Banteux	59047	Artois - Cambrésis
Audruicq	62057	Marges de l'Artois Plaine maritime	Bantigny	59048	Artois - Cambrésis
Aulnoye-Aymeries	59033	Avesnois Vallée de la Sambre	Bantouzelle	59049	Artois - Cambrésis
Aulnoy-lez-Valenciennes	59032	Bassin Minier Marches de l'Avesnois	Bapaume	62080	Artois - Cambrésis
Aumerval	62058	Haut Artois Marges de l'Artois	Baralle	62081	Artois - Cambrésis
Autingues	62059	Marges de l'Artois	Barastre	62082	Artois - Cambrésis
Auxi-le-Château	62060	Haut Artois	Barlin	62083	Bassin Minier Haut Artois
Avelin	59034	Métropole Pévèle	Barly (62)	62084	Artois - Cambrésis Haut Artois
Averdoingt	62061	Haut Artois	Bas-Lieu	59050	Avesnois
Avesnelles	59035	Avesnois	Basseux	62085	Artois - Cambrésis
Avesnes	62062	Haut Artois	Bauvin	59052	Bassin Minier
Avesnes-le-Comte	62063	Artois - Cambrésis Haut Artois	Bauvin	59052	Métropole
Avesnes-les-Aubert	59037	Artois - Cambrésis	Bavay	59053	Avesnois
Avesnes-lès-Bapaume	62064	Artois - Cambrésis	Bavinchove	59054	Flandre intérieure
Avesnes-le-Sec	59038	Artois - Cambrésis	Bavincourt	62086	Artois - Cambrésis
Avesnes-sur-Helpe	59036	Avesnois	Bayenghem-lès-Éperlecques	62087	Marges de l'Artois
Avion	62065	Artois - Cambrésis Bassin Minier	Bayenghem-lès-Seninghem	62088	Haut Artois
Avondance	62066	Haut Artois	Bazinghen	62089	Boulonnais
Avroult	62067	Haut Artois	Bazuel	59055	Avesnois Marches de l'Avesnois
Awoingt	59039	Artois - Cambrésis	Béalencourt	62090	Haut Artois
Ayette	62068	Artois - Cambrésis	Beaucamps-Ligny	59056	Métropole
Azincourt	62069	Haut Artois	Beaudignies	59057	Marches de l'Avesnois
Bachant	59041	Avesnois Vallée de la Sambre	Beaudricourt	62091	Haut Artois
Bachy	59042	Pévèle	Beaufort	59058	Avesnois Vallée de la Sambre
Bailleul (59)	59043	Flandre intérieure Plaine de la Lys	Beaufort-Blavincourt	62092	Haut Artois
Bailleul-aux-Cornailles	62070	Haut Artois	Beaulencourt	62093	Artois - Cambrésis
Bailleul-lès-Pernes	62071	Haut Artois	Beaumerie-Saint-Martin	62094	Montreuillois
			Beaumetz-lès-Aire	62095	Haut Artois
			Beaumetz-lès-Cambrai	62096	Artois - Cambrésis
			Beaumetz-lès-Loges	62097	Artois - Cambrésis
			Beaumont-en-Cambrésis	59059	Artois - Cambrésis Marches de l'Avesnois
			Beaurain	59060	Marches de l'Avesnois
			Beaurains	62099	Artois - Cambrésis
			Beaurainville	62100	Haut Artois Montreuillois
			Beaurepaire-sur-Sambre	59061	Avesnois

Beaurieux (59)	59062	Avesnois	Beuvry-la-Forêt	59080	Plaine de la Lys
Beauvoir-Wavans	62881	Haut Artois			Pévèle
Beauvois	62101	Haut Artois	Béwillers	59081	Plaine de la Scarpe
Beauvois-en-Cambrésis	59063	Artois - Cambrésis	Bezinghem	62127	Artois - Cambrésis
Bécourt	62102	Haut Artois	Biache-Saint-Vaast	62128	Haut Artois
Béhagnies	62103	Artois - Cambrésis	Biefvillers-lès-Bapaume	62129	Artois - Cambrésis
Bellaing	59064	Bassin Minier	Bienvillers-au-Bois	62130	Artois - Cambrésis
Bellebrune	62104	Boulonnais	Bierne	59082	Flandre intérieure
Belle-et-Houllefort	62105	Boulonnais			Plaine maritime
Bellignies	59065	Avesnois	Bihucourt	62131	Artois - Cambrésis
Bellone	62106	Artois - Cambrésis	Billy-Berclau	62132	Bassin Minier
Bénifontaine	62107	Bassin Minier			Métropole
Berck	62108	Littoral	Billy-Montigny	62133	Bassin Minier
		Matrice intertidale	Bimont	62134	Haut Artois
		Montreuillois	Bissezeele	59083	Flandre intérieure
Bérelles	59066	Avesnois	Blairville	62135	Artois - Cambrésis
Bergueneuse	62109	Haut Artois	Blangerval-Blangermont	62137	Haut Artois
Bergues	59067	Flandre intérieure	Blangy-sur-Ternoise	62138	Haut Artois
		Plaine maritime	Blaringhem	59084	Flandre intérieure
Berlaimont	59068	Avesnois			Marges de l'Artois
		Vallée de la Sambre	Blaringhem	59084	Plaine de la Lys
Berlencourt-le-Cauroy	62111	Haut Artois	Blécourt	59085	Artois - Cambrésis
Berles-au-Bois	62112	Artois - Cambrésis	Blendecques	62139	Marges de l'Artois
Berles-Monchel	62113	Artois - Cambrésis			Plaine maritime
		Haut Artois	Bléquin	62140	Haut Artois
Bermerain	59069	Marches de l'Avesnois	Blessy	62141	Marges de l'Artois
Bermeries	59070	Avesnois			Plaine de la Lys
Bermicourt	62114	Haut Artois	Blingel	62142	Haut Artois
Berneville	62115	Artois - Cambrésis	Boeschepe	59086	Flandre intérieure
Berneulles	62116	Montreuillois	Boëseghem	59087	Flandre intérieure
Bersée	59071	Pévèle			Plaine de la Lys
Bersillies	59072	Vallée de la Sambre	Boffles	62143	Haut Artois
Berthen	59073	Flandre intérieure	Boiry-Becquerelle	62144	Artois - Cambrésis
Bertincourt	62117	Artois - Cambrésis	Boiry-Notre-Dame	62145	Artois - Cambrésis
Bertry	59074	Artois - Cambrésis	Boiry-Sainte-Rictrude	62147	Artois - Cambrésis
		Marches de l'Avesnois	Boiry-Saint-Martin	62146	Artois - Cambrésis
Béthencourt	59075	Artois - Cambrésis	Bois-Bernard	62148	Artois - Cambrésis
		Marches de l'Avesnois			Bassin Minier
Béthonsart	62118	Artois - Cambrésis	Boisdinghem	62149	Marges de l'Artois
		Haut Artois	Bois-Grenier	59088	Plaine de la Lys
Béthune	62119	Bassin Minier	Boisjean	62150	Montreuillois
		Plaine de la Lys	Boisleux-au-Mont	62151	Artois - Cambrésis
Bettignies	59076	Vallée de la Sambre	Boisleux-Saint-Marc	62152	Artois - Cambrésis
Betrechies	59077	Avesnois	Bollezeele	59089	Flandre intérieure
Beugin	62120	Haut Artois			Plaine maritime
Beugnâtre	62121	Artois - Cambrésis	Bomy	62153	Haut Artois
Beugnies	59078	Avesnois	Bondues	59090	Métropole
Beugny	62122	Artois - Cambrésis			Plaine de la Lys
Beussent	62123	Haut Artois	Bonnières (62)	62154	Haut Artois
		Montreuillois	Bonningues-lès-Ardres	62155	Boulonnais
Beutin	62124	Montreuillois			Marges de l'Artois
Beuvrages	59079	Bassin Minier	Bonningues-lès-Calais	62156	Marges de l'Artois
Beuvrequen	62125	Boulonnais	Borre	59091	Flandre intérieure
Beuvry	62126	Bassin Minier			

Boubers-lès-Hesmond	62157	Plaine de la Lys Haut Artois Montreuillois	Briastre	59108	Artois - Cambrésis Marches de l'Avesnois Pévèle
Boubers-sur-Canche	62158	Haut Artois	Brillon	59109	Plaine de la Scarpe
Bouchain	59092	Artois - Cambrésis Bassin Minier	Brillon	59109	Montreuillois
Bouin-Plumoison	62661	Haut Artois	Brimeux	62177	Plaine maritime
Boulogne-sur-Helpe	59093	Avesnois	Brouckerque	59110	Flandre intérieure
Boulogne-sur-Mer	62160	Boulonnais Littoral Matrice intertidale	Broxeele	59111	Bassin Minier
Bouquehault	62161	Boulonnais Marges de l'Artois	Bruay-la-Buissière	62178	Bassin Minier
Bourbourg	59094	Plaine maritime	Bruay-sur-l'Escaut	59112	Bassin Minier
Bourecq	62162	Marges de l'Artois Plaine de la Lys	Bruille-lez-Marchiennes	59113	Bassin Minier
Bouret-sur-Canche	62163	Haut Artois	Bruille-Saint-Amand	59114	Bassin Minier Plaine de la Scarpe
Bourghelles	59096	Métropole Pévèle	Brunembert	62179	Boulonnais
Bourlon	62164	Artois - Cambrésis	Brunémont	59115	Artois - Cambrésis
Bournonville	62165	Boulonnais	Bry	59116	Avesnois
Bours	62166	Haut Artois	Bry	59116	Marches de l'Avesnois
Boursies	59097	Artois - Cambrésis	Bucquoy	62181	Artois - Cambrésis
Boursin	62167	Boulonnais	Bugnicourt	59117	Artois - Cambrésis
Bourthes	62168	Haut Artois	Buire-au-Bois	62182	Haut Artois
Bousbecque	59098	Métropole Plaine de la Lys	Buire-le-Sec	62183	Montreuillois
Bousies	59099	Avesnois	Buissy	62184	Artois - Cambrésis
Bousignies	59100	Pévèle Plaine de la Scarpe	Bullecourt	62185	Artois - Cambrésis
Bousignies-sur-Roc	59101	Avesnois	Bully-les-Mines	62186	Bassin Minier
Boussières-en-Cambrésis	59102	Artois - Cambrésis	Buneville	62187	Haut Artois
Boussières-sur-Sambre	59103	Vallée de la Sambre	Burbure	62188	Bassin Minier
Boussois	59104	Vallée de la Sambre	Bus	62189	Marges de l'Artois
Bouvelinghem	62169	Haut Artois Marges de l'Artois	Busigny	59118	Artois - Cambrésis
Bouvignies	59105	Pévèle Plaine de la Scarpe	Busnes	62190	Marches de l'Avesnois
Bouvigny-Boyeffles	62170	Artois - Cambrésis Bassin Minier	Buyssecheure	59119	Plaine de la Lys
Bouvines	59106	Haut Artois	Caëstre	59120	Flandre intérieure
Bouvines	59106	Métropole	Caffiers	62191	Flandre intérieure
Boyaval	62171	Pévèle	Cagnicourt	62192	Boulonnais
Boyelles	62172	Haut Artois	Cagnoncles	59121	Marges de l'Artois
Bray-Dunes	59107	Artois - Cambrésis Littoral Matrice intertidale	Calais	62193	Artois - Cambrésis
Brebières	62173	Plaine maritime	Calonne-Ricouart	62194	Littoral Matrice intertidale
Brêmes	62174	Artois - Cambrésis Marges de l'Artois	Calonne-sur-la-Lys	62195	Plaine maritime
Brévillers (62)	62175	Plaine maritime	Camblain-Châtelain	62197	Bassin Minier
Bréxent-Énocq	62176	Haut Artois	Camblain-l'Abbé	62199	Marges de l'Artois
Brias	62180	Montreuillois Haut Artois	Camblain-l'Abbé	62199	Artois - Cambrésis
			Cambligneul	62198	Haut Artois
			Cambligneul	62198	Artois - Cambrésis
			Cambrai	59122	Haut Artois
			Cambrin	62200	Artois - Cambrésis
			Camiers	62201	Bassin Minier
					Plaine de la Lys
					Boulonnais
					Littoral
					Matrice intertidale

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
		Artois - Cambrésis	Couin	62242	Haut Artois
Caucourt	62218	Marches de l'Avesnois	Coullemont	62243	Haut Artois
Caudry	59139	Artois - Cambrésis	Coulogne	62244	Plaine maritime
		Artois - Cambrésis	Coulomby	62245	Haut Artois
Caullery	59140	Haut Artois	Coupelle-Neuve	62246	Haut Artois
Caumont (62)	62219	Haut Artois	Coupelle-Vieille	62247	Haut Artois
Cauroir	59141	Vallée de la Sambre	Courcelles-le-Comte	62248	Artois - Cambrésis
Cavron-Saint-Martin	62220	Plaine de la Scarpe	Courcelles-lès-Lens	62249	Artois - Cambrésis
Cerfontaine	59142	Artois - Cambrésis			Bassin Minier
Château-l'Abbaye	59144	Haut Artois	Courchelettes	59156	Artois - Cambrésis
Chelers	62221	Artois - Cambrésis			Bassin Minier
		Haut Artois	Courrières	62250	Bassin Minier
		Métropole	Courset	62251	Boulonnais
Chemy	59145	Métropole			
Chéreng	59146	Haut Artois			
Chériennes	62222				

Cousolre	59157	Haut Artois			Haut Artois
		Avesnois			Marges de l'Artois
		Vallée de la Sambre			Haut Artois
Coutiches	59158	Pévèle	Dohem	62271	
		Plaine de la Scarpe	Doignies	59176	Artois - Cambrésis
Couturelle	62253	Haut Artois	Dompierre-sur-Helpe	59177	Avesnois
Coyecques	62254	Haut Artois	Don	59670	Métropole
Craywick	59159	Plaine maritime	Douai	59178	Artois - Cambrésis
Crémarest	62255	Boulonnais			Bassin Minier
Crépy (62)	62256	Haut Artois	Douchy-lès-Ayette	62272	Plaine de la Scarpe
Créquy	62257	Haut Artois	Douchy-les-Mines	59179	Artois - Cambrésis
Crespin	59160	Plaine de la Scarpe			Artois - Cambrésis
Crèvecœur-sur-l'Escaut	59161	Artois - Cambrésis			Bassin Minier
Crochte	59162	Flandre intérieure	Doudeauville (62)	62273	Marches de l'Avesnois
Croisette	62258	Haut Artois	Dourges	62274	Haut Artois
Croisilles	62259	Artois - Cambrésis	Douriez	62275	Bassin Minier
Croix	59163	Métropole			Haut Artois
Croix-Caluyau	59164	Avesnois	Dourlers	59181	Montreuillois
		Marches de l'Avesnois	Douvrin	62276	Avesnois
Croix-en-Ternois	62260	Haut Artois			Bassin Minier
Cucq	62261	Littoral	Drincham	59182	Métropole
		Matrice intertidale			Flandre intérieure
		Montreuillois	Drocourt	62277	Plaine maritime
Cuinchy	62262	Bassin Minier			Artois - Cambrésis
		Métropole	Drouvin-le-Marais	62278	Bassin Minier
		Plaine de la Lys	Duisans	62279	Bassin Minier
Cuincy	59165	Artois - Cambrésis	Dunkerque	59183	Artois - Cambrésis
		Bassin Minier			Littoral
Curgies	59166	Marches de l'Avesnois			Matrice intertidale
Cuvillers	59167	Artois - Cambrésis	Dury (62)	62280	Plaine maritime
Cysoing	59168	Métropole	Ebblinghem	59184	Artois - Cambrésis
		Pévèle	Écaillon	59185	Flandre intérieure
Dainville	62263	Artois - Cambrésis			Artois - Cambrésis
Damousies	59169	Avesnois	Eccles	59186	Bassin Minier
		Vallée de la Sambre	Echinghen	62281	Avesnois
Dannes	62264	Boulonnais	Éclaibes	59187	Boulonnais
		Littoral			Avesnois
		Matrice intertidale	Éclimeux	62282	Vallée de la Sambre
		Montreuillois	Écoivres	62283	Haut Artois
Dechy	59170	Artois - Cambrésis	Écourt-Saint-Quentin	62284	Haut Artois
		Bassin Minier	Écoust-Saint-Mein	62285	Artois - Cambrésis
Dehéries	59171	Artois - Cambrésis	Ecquedecques	62286	Artois - Cambrésis
Delettes	62265	Haut Artois	Ecques	62288	Marges de l'Artois
		Marges de l'Artois	Écuélin	59188	Marges de l'Artois
Denain	59172	Bassin Minier			Avesnois
Denier	62266	Haut Artois	Écuires	62289	Vallée de la Sambre
Dennebrœucq	62267	Haut Artois	Écurie	62290	Montreuillois
Desvres	62268	Boulonnais	Eecke	59189	Artois - Cambrésis
		Haut Artois	Élesmes	59190	Flandre intérieure
Deùlémont	59173	Plaine de la Lys	Éleu-dit-Leauwette	62291	Vallée de la Sambre
Diéval	62269	Haut Artois	Élincourt	59191	Bassin Minier
Dimechaux	59174	Avesnois	Elnes	62292	Artois - Cambrésis
Dimont	59175	Avesnois			Haut Artois
Divion	62270	Bassin Minier	Embry	62293	Marges de l'Artois
					Haut Artois

Émerchicourt	59192	Montreuillois Artois - Cambrésis	Essars	62310	Plaine de la Lys
Emmerin	59193	Bassin Minier	Estaires	59212	Plaine de la Lys
Englefontaine	59194	Métropole	Estevelles	62311	Bassin Minier
Englos	59195	Avesnois	Estourmel	59213	Artois - Cambrésis
Enguinegatte	62294	Marches de l'Avesnois	Estrée	62312	Montreuillois
Ennetières-en-Weppes	59196	Métropole	Estrée-Blanche	62313	Marges de l'Artois
Ennevelin	59197	Haut Artois	Estrée-Cauchy	62314	Haut Artois
Enquin-les-Mines	62295	Marges de l'Artois	Estréelles	62315	Montreuillois
Enquin-sur-Baillons	62296	Métropole	Estrées (59)	59214	Artois - Cambrésis
Éperlecques	62297	Plaine de la Lys	Estrée-Wamin	62316	Haut Artois
Épinoy	62298	Métropole	Estreux	59215	Bassin Minier
Eppe-Sauvage	59198	Pévèle	Estrun (59)	59219	Marches de l'Avesnois
Eps	62299	Haut Artois	Eswars	59216	Artois - Cambrésis
Équihen-Plage	62300	Marges de l'Artois	Étaing	62317	Artois - Cambrésis
Équirre	62301	Haut Artois	Étaples	62318	Littoral
Erchin	59199	Artois - Cambrésis	Éterpigny (62)	62319	Matrice intertidale
Ergny	62302	Haut Artois	Eth	59217	Montreuillois
Érin	62303	Haut Artois	Étrœungt	59218	Artois - Cambrésis
Eringhem	59200	Flandre intérieure	Étrun (62)	62320	Marches de l'Avesnois
Eringhem	59200	Plaine maritime	Évin-Malmaison	62321	Avesnois
Erny-Saint-Julien	62304	Haut Artois	Faches-Thumesnil	59220	Artois - Cambrésis
Erquinghem-le-Sec	59201	Marges de l'Artois	Famars	59221	Bassin Minier
Erquinghem-Lys	59202	Métropole	Famechon (62)	62322	Métropole
Erre	59203	Plaine de la Lys	Fampoux	62323	Bassin Minier
Ervillers	62306	Bassin Minier	Farbus	62324	Marges de l'Avesnois
Escalles	62307	Plaine de la Scarpe	Faumont	59222	Haut Artois
Escarmain	59204	Artois - Cambrésis	Fauquembergues	62325	Pévèle
Escaudain	59205	Boulonnais	Favreuil	62326	Haut Artois
Escaudœuvres	59206	Littoral	Febvin-Palfart	62327	Artois - Cambrésis
Escautpont	59207	Marges de l'Artois	Féchain	59224	Haut Artois
Escobecques	59208	Plaine de la Scarpe	Feignies	59225	Marges de l'Artois
Escœuilles	62308	Métropole	Felleries	59226	Artois - Cambrésis
Esnes	59209	Boulonnais	Fenain	59227	Avesnois
Esquelbecq	59210	Haut Artois	Ferfay	62328	Vallée de la Sambre
Esquerchin	59211	Artois - Cambrésis	Férin	59228	Avesnois
Esquerdes	62309	Artois - Cambrésis	Féron	59229	Bassin Minier
		Bassin Minier	Ferques	62329	Plaine de la Scarpe
		Marges de l'Artois	Ferrière-la-Grande	59230	Bassin Minier
			Ferrière-la-Petite	59231	Marges de l'Artois
			Festubert	62330	Artois - Cambrésis
			Feuchy	62331	Avesnois
			Ficheux	62332	Boulonnais
			Fiefs	62333	Vallée de la Sambre
			Fiennes	62334	Avesnois
					Vallée de la Sambre
					Plaine de la Lys
					Artois - Cambrésis
					Artois - Cambrésis
					Haut Artois
					Boulonnais
					Marges de l'Artois

Fillièvres	62335	Haut Artois	Fresnoy-en-Gohelle	62358	Artois - Cambrésis
Flaumont-Waudrechies	59233	Avesnois	Fressain	59254	Artois - Cambrésis
Fléchin	62336	Haut Artois	Fressies	59255	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Fressin	62359	Haut Artois
Flers (62)	62337	Haut Artois	Fréthun	62360	Marges de l'Artois
Flers-en-Escrebieux	59234	Artois - Cambrésis			Plaine maritime
		Bassin Minier	Fretin	59256	Métropole
Flesquières	59236	Artois - Cambrésis			Pévèle
Flêtre	59237	Flandre intérieure	Frévent	62361	Haut Artois
Fleurbaix	62338	Plaine de la Lys	Fréwillers	62362	Haut Artois
Fleury (62)	62339	Haut Artois	Frévin-Capelle	62363	Artois - Cambrésis
Flines-lès-Mortagne	59238	Plaine de la Scarpe	Fromelles	59257	Métropole
Flines-lez-Raches	59239	Bassin Minier			Plaine de la Lys
		Pévèle	Fruges	62364	Haut Artois
		Plaine de la Scarpe	Galametz	62365	Haut Artois
Floringhem	62340	Haut Artois	Gauchin-Légal	62366	Haut Artois
		Marges de l'Artois	Gauchin-Verloingt	62367	Haut Artois
Floursies	59240	Avesnois	Gaudiempré	62368	Haut Artois
Floyon	59241	Avesnois	Gavrelle	62369	Artois - Cambrésis
Foncquevillers	62341	Artois - Cambrésis	Genech	59258	Pévèle
Fontaine-au-Bois	59242	Avesnois	Gennes-Ivergny	62370	Haut Artois
Fontaine-au-Pire	59243	Artois - Cambrésis	Ghissignies	59259	Avesnois
Fontaine-lès-Boulans	62342	Haut Artois			Marches de l'Avesnois
Fontaine-lès-Croisilles	62343	Artois - Cambrésis	Ghyvelde	59260	Littoral
Fontaine-lès-Hermans	62344	Haut Artois			Littoral
		Marges de l'Artois			Matrice intertidale
Fontaine-l'Étalon	62345	Haut Artois	Givenchy-en-Gohelle	62371	Plaine maritime
Fontaine-Notre-Dame (59)	59244	Artois - Cambrésis			Artois - Cambrésis
Forest-en-Cambrésis	59246	Avesnois	Givenchy-le-Noble	62372	Bassin Minier
		Marches de l'Avesnois	Givenchy-lès-la-Bassée	62373	Haut Artois
Forest-sur-Marque	59247	Métropole			Bassin Minier
Fortel-en-Artois	62346	Haut Artois			Métropole
Fort-Mardyck	59248	Littoral			Plaine de la Lys
		Plaine maritime	Glageon	59261	Avesnois
Fosseux	62347	Artois - Cambrésis	Godewaersvelde	59262	Flandre intérieure
		Haut Artois	Gœulzin	59263	Artois - Cambrésis
Foufflin-Ricametz	62348	Haut Artois	Gognies-Chaussée	59264	Avesnois
Fouquereuil	62349	Bassin Minier			Vallée de la Sambre
Fouquières-lès-Béthune	62350	Bassin Minier	Gomiécourt	62374	Artois - Cambrésis
Fouquières-lès-Lens	62351	Bassin Minier	Gommecourt	62375	Artois - Cambrésis
Fourmies	59249	Avesnois	Gommegnies	59265	Avesnois
Fournes-en-Weppes	59250	Métropole	Gondécourt	59266	Métropole
Framecourt	62352	Haut Artois	Gonnehem	62376	Bassin Minier
Frasnoy	59251	Avesnois			Marges de l'Artois
		Marches de l'Avesnois			Plaine de la Lys
Frelinghien	59252	Plaine de la Lys	Gonnelieu	59267	Artois - Cambrésis
Frémicourt	62353	Artois - Cambrésis	Gosnay	62377	Bassin Minier
Frencq	62354	Montreuillois	Gouves	62378	Artois - Cambrésis
Fresnes-lès-Montauban	62355	Artois - Cambrésis	Gouy-en-Artois	62379	Artois - Cambrésis
Fresnes-sur-Escaut	59253	Bassin Minier	Gouy-en-Ternois	62381	Haut Artois
		Plaine de la Scarpe	Gouy-Saint-André	62382	Haut Artois
Fresnicourt-le-Dolmen	62356	Bassin Minier			Montreuillois
		Haut Artois	Gouy-Servins	62380	Haut Artois
Fresnoy	62357	Haut Artois	Gouy-sous-Bellonne	62383	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
Gréwillers	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	Hauteclouque	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-Bougres	62408	Marges de l'Artois			Plaine de la Scarpe
		Plaine maritime	Héricourt	62433	Haut Artois
Hannescamps	62409	Artois - Cambrésis	Hérin	59302	Bassin Minier
Hantay	59281	Métropole	Herlies	59303	Métropole
Haplincourt	62410	Artois - Cambrésis	Herlincourt	62435	Haut Artois

Herlin-le-Sec	62436	Haut Artois	Hucqueliers	62463	Haut Artois
Herly (62)	62437	Haut Artois	Hulluch	62464	Bassin Minier
Hermaville	62438	Artois - Cambrésis	Humbercamps	62465	Artois - Cambrésis
Hermelinghen	62439	Boulonnais			Haut Artois
		Marges de l'Artois	Humbert	62466	Haut Artois
Hermies	62440	Artois - Cambrésis			Montreuillois
Hermin	62441	Haut Artois	Humerœuille	62467	Haut Artois
Hernicourt	62442	Haut Artois	Humières	62468	Haut Artois
Herrin	59304	Métropole	Illies	59320	Métropole
Hersin-Coupigny	62443	Bassin Minier			Plaine de la Lys
		Haut Artois	Inchy	59321	Marches de l'Avesnois
Hervelinghen	62444	Boulonnais	Inchy-en-Artois	62469	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Incourt	62470	Haut Artois
Herzeele	59305	Flandre intérieure	Inghem	62471	Marges de l'Artois
Hesdigneul-lès-Béthune	62445	Bassin Minier	Inxent	62472	Montreuillois
Hesdigneul-lès-Boulogne	62446	Boulonnais	Isbergues	62473	Marges de l'Artois
Hesdin	62447	Haut Artois			Plaine de la Lys
Hesdin-l'Abbé	62448	Boulonnais	Isques	62474	Boulonnais
Hesmond	62449	Haut Artois	Ivergny	62475	Haut Artois
		Montreuillois	Iwuy	59322	Artois - Cambrésis
Hestrud	59306	Avesnois	Izel-lès-Équerchin	62476	Artois - Cambrésis
Hestrus	62450	Haut Artois	Izel-les-Hameaux	62477	Artois - Cambrésis
Heuchin	62451	Haut Artois			Haut Artois
Heuringhem	62452	Marges de l'Artois	Jenlain	59323	Marches de l'Avesnois
Hézecques	62453	Haut Artois	Jeumont	59324	Avesnois
Hinges	62454	Bassin Minier			Vallée de la Sambre
		Plaine de la Lys	Jolimetz	59325	Avesnois
Hocquinghen	62455	Boulonnais	Journy	62478	Boulonnais
Holque	59307	Plaine maritime			Haut Artois
Hondeghem	59308	Flandre intérieure	Killem	59326	Marges de l'Artois
Hondschoote	59309	Flandre intérieure			Flandre intérieure
		Plaine maritime	La Bassée	59051	Plaine maritime
Hon-Hergies	59310	Avesnois	La Calotterie	62196	Métropole
Honnechy	59311	Marches de l'Avesnois	La Capelle-lès-Boulogne	62908	Montreuillois
Honnecourt-sur-Escaut	59312	Artois - Cambrésis	La Cauchie	62216	Boulonnais
Hordain	59313	Artois - Cambrésis	La Chapelle-d'Armentières	59143	Artois - Cambrésis
Hornaing	59314	Bassin Minier	La Comté	62232	Plaine de la Lys
		Plaine de la Scarpe	La Couture	62252	Haut Artois
Houchin	62456	Bassin Minier	La Flamengrie (59)	59232	Plaine de la Lys
Houdain	62457	Bassin Minier	La Gorgue	59268	Avesnois
		Haut Artois	La Groise	59274	Plaine de la Lys
Houdain-lez-Bavay	59315	Avesnois	La Herlière	62434	Avesnois
Houille	62458	Marges de l'Artois			Artois - Cambrésis
		Plaine maritime	La Loge	62521	Haut Artois
Houplin-Ancoisne	59316	Métropole	La Longueville	59357	Haut Artois
Houplines	59317	Plaine de la Lys			Avesnois
Houtkerque	59318	Flandre intérieure	La Madelaine-sous-Montreuil	62535	Vallée de la Sambre
Houvin-Houvigneul	62459	Haut Artois	La Madeleine	59368	Montreuillois
Hoymille	59319	Flandre intérieure	La Neuville	59427	Métropole
		Plaine maritime	La Sentinelle	59564	Pévèle
Hubersent	62460	Haut Artois	La Thieuloye	62813	Bassin Minier
		Montreuillois	Labeuvrière	62479	Haut Artois
Huby-Saint-Leu	62461	Haut Artois	Labourse	62480	Bassin Minier
Huclier	62462	Haut Artois			Bassin Minier

Labroye	62481	Haut Artois Montreuillois	Lederzeele	59337	Flandre intérieure
Lacres	62483	Haut Artois Montreuillois	Ledinghem	62495	Haut Artois
Lagnicourt-Marcel	62484	Artois - Cambrésis	Ledringhem	59338	Flandre intérieure
Laires	62485	Haut Artois	Leers	59339	Métropole
Lallaing	59327	Bassin Minier Plaine de la Scarpe	Lefaux	62496	Littoral
Lambersart	59328	Métropole	Leffrinckoucke	59340	Montreuillois Littoral
Lambres	62486	Marges de l'Artois Plaine de la Lys	Leforest	62497	Matrice intertidale Plaine maritime
Lambres-lez-Douai	59329	Artois - Cambrésis Bassin Minier	Lens	62498	Bassin Minier
Landas	59330	Pévèle	Lépine	62499	Montreuillois
Landrecies	59331	Avesnois	Les Attaques	62043	Plaine maritime
Landrethun-le-Nord	62487	Boulonnais Marges de l'Artois	Les Moères	59404	Littoral Plaine maritime
Landrethun-lès-Ardres	62488	Marges de l'Artois	Les Rues-des-Vignes	59517	Artois - Cambrésis
Lannoy	59332	Métropole	Lesdain	59341	Artois - Cambrésis
Lapugnoy	62489	Bassin Minier Marges de l'Artois	Lespesses	62500	Marges de l'Artois
Larouillies	59333	Avesnois	Lespinoy	62501	Montreuillois
Lattre-Saint-Quentin	62490	Artois - Cambrésis Haut Artois	Lesquin	59343	Métropole
Lauwin-Planque	59334	Artois - Cambrésis Bassin Minier	Lestrem	62502	Plaine de la Lys
Laventie	62491	Plaine de la Lys	Leubringhen	62503	Boulonnais Marges de l'Artois
Le Cateau-Cambrésis	59136	Avesnois Marches de l'Avesnois	Leulinghem	62504	Marges de l'Artois
Le Doulieu	59180	Plaine de la Lys	Leulinghen-Bernes	62505	Boulonnais
Le Favril (59)	59223	Avesnois	Leval	59344	Avesnois Vallée de la Sambre
Le Maisnil	59371	Métropole Plaine de la Lys	Lewarde	59345	Artois - Cambrésis
Le Parcq	62647	Haut Artois	Lezennes	59346	Bassin Minier
Le Ponchel	62665	Haut Artois	Lez-Fontaine	59342	Métropole
Le Portel	62667	Boulonnais Littoral	Libercourt	62907	Avesnois Bassin Minier
Le Quesnoy	59481	Matrice intertidale Avesnois Marches de l'Avesnois	Licques	62506	Métropole Boulonnais
Le Quesnoy-en-Artois	62677	Haut Artois	Liencourt	62507	Marges de l'Artois
Le Sars	62777	Artois - Cambrésis	Lières	62508	Haut Artois
Le Souich	62802	Haut Artois	Liessies	59347	Marges de l'Artois
Le Touquet-Paris-Plage	62826	Littoral Matrice intertidale	Liettres	62509	Avesnois
Le Transloy	62829	Artois - Cambrésis	Lieu-Saint-Amand	59348	Marges de l'Artois
Le Wast	62880	Boulonnais	Liévin	62510	Artois - Cambrésis
Lebiez	62492	Haut Artois Montreuillois	Lignereuil	62511	Bassin Minier
Lebucquière	62493	Artois - Cambrésis	Ligny-en-Cambrésis	59349	Haut Artois
Lecelles	59335	Pévèle Plaine de la Scarpe	Ligny-lès-Aire	62512	Artois - Cambrésis Haut Artois
Léchelle	62494	Artois - Cambrésis	Ligny-Saint-Flochel	62514	Marges de l'Artois
Lécluse	59336	Artois - Cambrésis	Ligny-sur-Canche	62513	Haut Artois
			Ligny-Thilloy	62515	Haut Artois
			Lille	59350	Artois - Cambrésis
			Lillers	62516	Métropole
			Limont-Fontaine	59351	Marges de l'Artois Plaine de la Lys
					Avesnois Vallée de la Sambre

Linghem	62517	Marges de l'Artois	Maisoncelle	62541	Haut Artois
Linselles	59352	Métropole	Maizières	62542	Haut Artois
		Plaine de la Lys	Malincourt	59372	Artois - Cambrésis
Linzeux	62518	Haut Artois	Mametz (62)	62543	Marges de l'Artois
Lisbourg	62519	Haut Artois			Plaine de la Lys
Locon	62520	Plaine de la Lys	Manin	62544	Haut Artois
Locquignol	59353	Avesnois	Maninghem	62545	Haut Artois
		Vallée de la Sambre	Maninghen-Henne	62546	Boulonnais
Loffre	59354	Bassin Minier	Marant	62547	Montreuillois
Loison-sous-Lens	62523	Bassin Minier	Marbaix	59374	Avesnois
Loison-sur-Créquoise	62522	Haut Artois	Marchiennes	59375	Bassin Minier
		Montreuillois			Pévèle
Lompret	59356	Métropole	Marck	62548	Plaine de la Scarpe
Longfossé	62524	Boulonnais			Littoral
		Haut Artois			Matrice intertidale
Longuenesse	62525	Marges de l'Artois	Marcoing	59377	Plaine maritime
		Plaine maritime	Marconne	62549	Artois - Cambrésis
Longueville	62526	Boulonnais	Marconnelle	62550	Haut Artois
Longvilliers	62527	Montreuillois	Marcq-en-Barœul	59378	Haut Artois
Looberghe	59358	Flandre intérieure	Marcq-en-Ostrevant	59379	Métropole
		Plaine maritime	Marenla	62551	Artois - Cambrésis
Loon-Plage	59359	Littoral	Maresches	59381	Montreuillois
		Matrice intertidale	Maresquel-Ecquemicourt	62552	Marches de l'Avesnois
		Plaine maritime			Haut Artois
Loos	59360	Métropole	Marest	62553	Montreuillois
Loos-en-Gohelle	62528	Bassin Minier	Maresville	62554	Haut Artois
Lorgies	62529	Métropole	Maretz	59382	Montreuillois
		Plaine de la Lys			Artois - Cambrésis
Lottinghen	62530	Boulonnais	Marles-les-Mines	62555	Marches de l'Avesnois
		Haut Artois			Bassin Minier
Louches	62531	Boulonnais	Marles-sur-Canche	62556	Marges de l'Artois
		Marges de l'Artois	Marly	59383	Montreuillois
Lourches	59361	Artois - Cambrésis			Bassin Minier
		Bassin Minier	Marœuil	62557	Marches de l'Avesnois
Louvignies-Quesnoy	59363	Avesnois	Maroilles	59384	Artois - Cambrésis
		Marches de l'Avesnois	Marpent	59385	Avesnois
Louvil	59364	Pévèle	Marquay	62558	Vallée de la Sambre
Louvroil	59365	Vallée de la Sambre	Marquette-en-Ostrevant	59387	Haut Artois
Lozinghem	62532	Bassin Minier	Marquette-lez-Lille	59386	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Marquillies	59388	Métropole
Lugy	62533	Haut Artois	Marquion	62559	Métropole
Lumbres	62534	Haut Artois	Marquise	62560	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Martinpuich	62561	Boulonnais
Lynde	59366	Flandre intérieure	Masnières	59389	Artois - Cambrésis
Lys-lez-Lannoy	59367	Métropole	Masny	59390	Artois - Cambrésis
Magnicourt-en-Comte	62536	Haut Artois			Bassin Minier
Magnicourt-sur-Canche	62537	Haut Artois	Mastaing	59391	Artois - Cambrésis
Maing	59369	Bassin Minier			Bassin Minier
		Marches de l'Avesnois	Matringhem	62562	Artois - Cambrésis
Maintenay	62538	Montreuillois	Maubeuge	59392	Haut Artois
Mairieux	59370	Vallée de la Sambre	Maulde	59393	Vallée de la Sambre
Maisnil	62539	Haut Artois			Pévèle
Maisnil-lès-Ruitz	62540	Bassin Minier	Maurois	59394	Plaine de la Scarpe
		Haut Artois			Marches de l'Avesnois

Mazingarbe	62563	Bassin Minier	Montcavrel	62585	Haut Artois
Mazinghem	62564	Marges de l'Artois			Montreuillois
		Plaine de la Lys	Montenescourt	62586	Artois - Cambrésis
Mazinghien	59395	Avesnois	Montigny-en-Cambrésis	59413	Artois - Cambrésis
		Marches de l'Avesnois			Marches de l'Avesnois
Mecquignies	59396	Avesnois	Montigny-en-Gohelle	62587	Bassin Minier
Mencas	62565	Haut Artois	Montigny-en-Ostrevent	59414	Bassin Minier
Menneville (62)	62566	Boulonnais	Montrécourt	59415	Artois - Cambrésis
		Haut Artois			Marches de l'Avesnois
Mentque-Nortbécourt	62567	Marges de l'Artois	Montreuil	62588	Montreuillois
Mercatel	62568	Artois - Cambrésis	Mont-Saint-Éloi	62589	Artois - Cambrésis
Merckeghem	59397	Flandre intérieure	Monts-en-Ternois	62590	Haut Artois
		Plaine maritime	Morbecque	59416	Flandre intérieure
Merck-Saint-Liévin	62569	Haut Artois			Plaine de la Lys
Méricourt	62570	Artois - Cambrésis	Morchies	62591	Artois - Cambrésis
		Bassin Minier	Moringhem	62592	Marges de l'Artois
Mérignies	59398	Pévèle	Mortagne-du-Nord	59418	Plaine de la Scarpe
Merlimont	62571	Littoral	Morval	62593	Artois - Cambrésis
		Matrice intertidale	Mory	62594	Artois - Cambrésis
		Montreuillois	Mouchin	59419	Pévèle
Merris	59399	Flandre intérieure	Mouille	62595	Marges de l'Artois
		Plaine de la Lys			Plaine maritime
Merville	59400	Plaine de la Lys	Mouriez	62596	Haut Artois
Méteren	59401	Flandre intérieure			Montreuillois
Metz-en-Couture	62572	Artois - Cambrésis	Moustier-en-Fagne	59420	Avesnois
Meurchin	62573	Bassin Minier	Mouvoux	59421	Métropole
		Métropole	Moyenneville (62)	62597	Artois - Cambrésis
Millam	59402	Flandre intérieure	Muncq-Nieurlet	62598	Marges de l'Artois
		Plaine maritime			Plaine maritime
Millonfosse	59403	Pévèle	Nabringhen	62599	Boulonnais
		Plaine de la Scarpe	Naves	59422	Artois - Cambrésis
Mingoval	62574	Artois - Cambrésis	Nédon	62600	Haut Artois
		Haut Artois			Marges de l'Artois
Mœuvres	59405	Artois - Cambrésis	Nédonchel	62601	Haut Artois
Monceau-Saint-Waast	59406	Avesnois			Marges de l'Artois
		Vallée de la Sambre	Nempont-Saint-Firmin	62602	Montreuillois
Monchaux-sur-Écaillon	59407	Marches de l'Avesnois	Nesles	62603	Boulonnais
Moncheaux	59408	Bassin Minier	Nesles	62603	Montreuillois
		Pévèle	Neuf-Berquin	59423	Plaine de la Lys
Moncheaux-lès-Frévent	62576	Haut Artois	Neufchâtel-Hardelot	62604	Boulonnais
Monchecourt	59409	Artois - Cambrésis			Littoral
Monchel-sur-Canche	62577	Haut Artois	Neuf-Mesnil	59424	Matrice intertidale
Monchiet	62578	Artois - Cambrésis	Neulette	62605	Montreuillois
Monchy-au-Bois	62579	Artois - Cambrésis	Neuve-Chapelle	62606	Vallée de la Sambre
Monchy-Breton	62580	Haut Artois	Neuille-au-Cornet	62607	Haut Artois
Monchy-Cayeux	62581	Haut Artois	Neuille-Bourjonval	62608	Plaine de la Lys
Monchy-le-Preux	62582	Artois - Cambrésis	Neuille-en-Avesnois	59425	Haut Artois
Mondicourt	62583	Haut Artois	Neuille-en-Ferrain	59426	Artois - Cambrésis
Mons-en-Barœul	59410	Métropole	Neuille-Saint-Rémy	59428	Marches de l'Avesnois
Mons-en-Pévèle	59411	Pévèle	Neuille-Saint-Vaast	62609	Métropole
Montay	59412	Avesnois	Neuille-sous-Montreuil	62610	Artois - Cambrésis
		Marches de l'Avesnois	Neuille-sur-Escaut	59429	Montreuillois
Mont-Bernanchon	62584	Bassin Minier			Artois - Cambrésis
		Plaine de la Lys			

Neuville-Vitasse	62611	Bassin Minier	Ohain	59445	Avesnois
Neuvilly	59430	Artois - Cambrésis	Oignies	62637	Bassin Minier
Neuvireuil	62612	Marches de l'Avesnois	Oisy (59)	59446	Bassin Minier
Nielles-lès-Ardres	62614	Artois - Cambrésis	Oisy-le-Verger	62638	Artois - Cambrésis
		Marges de l'Artois	Onnaing	59447	Bassin Minier
		Plaine maritime			Marches de l'Avesnois
Nielles-lès-Bléquin	62613	Haut Artois	Oost-Cappel	59448	Plaine de la Scarpe
Nielles-lès-Calais	62615	Marges de l'Artois	Oppy	62639	Flandre intérieure
		Plaine maritime	Orchies	59449	Artois - Cambrésis
Nieppe	59431	Plaine de la Lys	Ors	59450	Pévèle
Niergnies	59432	Artois - Cambrésis	Orsinval	59451	Avesnois
Nieurlet	59433	Flandre intérieure	Orville	62640	Marches de l'Avesnois
		Plaine maritime	Ostreville	62641	Haut Artois
Nivelle	59434	Pévèle	Ostricourt	59452	Haut Artois
		Plaine de la Scarpe			Bassin Minier
Nœux-lès-Auxi	62616	Haut Artois	Oudezeele	59453	Pévèle
Nœux-les-Mines	62617	Bassin Minier	Ourton	62642	Flandre intérieure
Nomain	59435	Pévèle			Haut Artois
Noordpeene	59436	Flandre intérieure	Outreau	62643	Marges de l'Artois
		Plaine maritime	Ouve-Wirquin	62644	Boulonnais
Nordausques	62618	Marges de l'Artois	Oxelaëre	59454	Haut Artois
Noreuil	62619	Artois - Cambrésis	Oye-Plage	62645	Flandre intérieure
Norrent-Fontes	62620	Marges de l'Artois			Littoral
		Plaine de la Lys	Pailencourt	59455	Matrice intertidale
Nortkerque	62621	Marges de l'Artois	Palluel	62646	Plaine maritime
		Plaine maritime	Parenty	62648	Artois - Cambrésis
Nort-Leulinghem	62622	Marges de l'Artois			Artois - Cambrésis
Nouvelle-Église	62623	Plaine maritime	Pas-en-Artois	62649	Haut Artois
Noyelles-Godault	62624	Artois - Cambrésis	Pecquencourt	59456	Bassin Minier
		Bassin Minier	Pelves	62650	Artois - Cambrésis
Noyelles-lès-Humières	62625	Haut Artois	Penin	62651	Artois - Cambrésis
Noyelles-lès-Seclin	59437	Métropole			Haut Artois
Noyelles-lès-Vermelles	62626	Bassin Minier	Pérenchies	59457	Métropole
Noyelles-sous-Bellonne	62627	Artois - Cambrésis			Plaine de la Lys
Noyelles-sous-Lens	62628	Bassin Minier	Pernes	62652	Haut Artois
Noyelles-sur-Escaut	59438	Artois - Cambrésis			Marges de l'Artois
Noyelles-sur-Sambre	59439	Avesnois	Pernes-lès-Boulogne	62653	Boulonnais
Noyelles-sur-Selle	59440	Artois - Cambrésis	Péronne-en-Mélantois	59458	Métropole
		Marches de l'Avesnois			Pévèle
Noyellette	62629	Artois - Cambrésis	Petite-Forêt	59459	Bassin Minier
Noyelle-Vion	62630	Artois - Cambrésis	Petit-Fayt	59461	Avesnois
		Haut Artois	Peuplingues	62654	Boulonnais
Nuncq-Hautecôte	62631	Haut Artois			Marges de l'Artois
Obies	59441	Avesnois	Phalempin	59462	Bassin Minier
Oblinghem	62632	Bassin Minier			Métropole
Obrechies	59442	Avesnois	Pierremont	62655	Pévèle
Ochtezeele	59443	Flandre intérieure	Pihem	62656	Haut Artois
Odomez	59444	Bassin Minier	Pihen-lès-Guînes	62657	Marges de l'Artois
		Plaine de la Scarpe	Pitgam	59463	Flandre intérieure
Œuf-en-Ternois	62633	Haut Artois			Plaine maritime
Offekerque	62634	Plaine maritime	Pittefaux	62658	Boulonnais
Offin	62635	Haut Artois			
		Montreuillois			
Offrethun	62636	Boulonnais			

Planques	62659	Haut Artois	Quœux-Haut-Maînil	62683	Haut Artois
Plouvain	62660	Artois - Cambrésis	Râches	59486	Bassin Minier
Poix-du-Nord	59464	Avesnois			Pévèle
		Marches de l'Avesnois			Plaine de la Scarpe
Polincove	62662	Marges de l'Artois	Racquinghem	62684	Flandre intérieure
		Plaine maritime			Marges de l'Artois
Pommera	62663	Haut Artois			Plaine de la Lys
Pommereuil	59465	Avesnois	Radinghem	62685	Haut Artois
		Marches de l'Avesnois	Radinghem-en-Weppes	59487	Métropole
Pommier	62664	Artois - Cambrésis			Plaine de la Lys
Pont-à-Marcq	59466	Pévèle	Raillencourt-Sainte-olle	59488	Artois - Cambrésis
Pont-à-Vendin	62666	Bassin Minier	Raimbeaucourt	59489	Bassin Minier
Pont-sur-Sambre	59467	Avesnois			Pévèle
		Vallée de la Sambre	Rainsars	59490	Avesnois
Potelle	59468	Avesnois	Raismes	59491	Bassin Minier
Pradelles	59469	Flandre intérieure			Plaine de la Scarpe
		Plaine de la Lys	Ramecourt	62686	Haut Artois
Prédefin	62668	Haut Artois	Ramillies	59492	Artois - Cambrésis
Prêmesques	59470	Métropole	Ramousies	59493	Avesnois
		Plaine de la Lys	Rang-du-Fliers	62688	Littoral
Préseau	59471	Marches de l'Avesnois			Montreuillois
Pressy	62669	Haut Artois	Ransart	62689	Artois - Cambrésis
Preures	62670	Haut Artois	Raucourt-au-Bois	59494	Avesnois
Preux-au-Bois	59472	Avesnois			Marches de l'Avesnois
Preux-au-Sart	59473	Avesnois	Raye-sur-Authie	62690	Haut Artois
		Marches de l'Avesnois			Montreuillois
Prisches	59474	Avesnois	Rebecques	62691	Marges de l'Artois
Pronville	62671	Artois - Cambrésis			Plaine de la Lys
Prouvy	59475	Bassin Minier	Rebergues	62692	Boulonnais
		Marches de l'Avesnois			Haut Artois
Proville	59476	Artois - Cambrésis	Rebreuve-Ranchicourt	62693	Bassin Minier
Provin	59477	Métropole			Haut Artois
Puisieux	62672	Artois - Cambrésis	Rebreuve-sur-Canche	62694	Haut Artois
Quaëdypre	59478	Flandre intérieure	Rebreuviette	62695	Haut Artois
		Plaine maritime	Reclinghem	62696	Haut Artois
Quarouble	59479	Marches de l'Avesnois	Récourt	62697	Artois - Cambrésis
		Plaine de la Scarpe	Recques-sur-Course	62698	Montreuillois
Quéant	62673	Artois - Cambrésis	Recques-sur-Hem	62699	Marges de l'Artois
Quelmes	62674	Haut Artois	Recquignies	59495	Vallée de la Sambre
		Marges de l'Artois	Regnauville	62700	Haut Artois
Quercamps	62675	Marges de l'Artois			Montreuillois
Quérénaing	59480	Marches de l'Avesnois	Rejet-de-Beaulieu	59496	Avesnois
Quernes	62676	Marges de l'Artois	Rely	62701	Marges de l'Artois
Quesnoy-sur-Deûle	59482	Plaine de la Lys	Remilly-Wirquin	62702	Haut Artois
Quesques	62678	Boulonnais			Marges de l'Artois
		Haut Artois	Rémy	62703	Artois - Cambrésis
Questrecques	62679	Boulonnais	Rescure	59497	Flandre intérieure
Quiéry-la-Motte	62680	Artois - Cambrésis			Plaine de la Lys
Quiestède	62681	Marges de l'Artois	Renty	62704	Haut Artois
Quiévelon	59483	Avesnois	Rety	62705	Boulonnais
Quiévreachain	59484	Marches de l'Avesnois	Reumont	59498	Marches de l'Avesnois
		Plaine de la Scarpe	Rexpoède	59499	Flandre intérieure
Quiévy	59485	Artois - Cambrésis	Ribécourt-la-Tour	59500	Artois - Cambrésis
Quilen	62682	Haut Artois	Richebourg	62706	Plaine de la Lys

Riencourt-lès-Bapaume	62708	Artois - Cambrésis	Sailly-sur-la-Lys	62736	Plaine de la Lys
Riencourt-lès-Cagnicourt	62709	Artois - Cambrésis	Sainghin-en-Mélantois	59523	Métropole
Rieulay	59501	Bassin Minier			Pévèle
		Plaine de la Scarpe	Sainghin-en-Weppes	59524	Métropole
Rieux-en-Cambrésis	59502	Artois - Cambrésis	Sains-du-Nord	59525	Avesnois
Rimboval	62710	Haut Artois	Sains-en-Gohelle	62737	Bassin Minier
Rinxent	62711	Boulonnais	Sains-lès-Fressin	62738	Haut Artois
Rivière	62712	Artois - Cambrésis	Sains-lès-Marquion	62739	Artois - Cambrésis
Robecq	62713	Plaine de la Lys	Sains-lès-Pernes	62740	Haut Artois
Robersart	59503	Avesnois	Saint-Amand	62741	Artois - Cambrésis
Roclincourt	62714	Artois - Cambrésis			Haut Artois
Rocquigny (62)	62715	Artois - Cambrésis	Saint-Amand-les-Eaux	59526	Pévèle
Rodelinghem	62716	Marges de l'Artois			Plaine de la Scarpe
Roëllecourt	62717	Haut Artois	Saint-André-lez-Lille	59527	Métropole
Rœulx	59504	Artois - Cambrésis	Saint-Aubert	59528	Artois - Cambrésis
		Bassin Minier	Saint-Aubin (59)	59529	Avesnois
Rœux	62718	Artois - Cambrésis	Saint-Aubin (62)	62742	Montreuillois
Rollancourt	62719	Haut Artois	Saint-Aybert	59530	Plaine de la Scarpe
Rombies-et-Marchipont	59505	Marches de l'Avesnois	Saint-Benin	59531	Marches de l'Avesnois
Rombly	62720	Marges de l'Artois	Saint-Dencœux	62745	Haut Artois
Romerles	59506	Marches de l'Avesnois			Montreuillois
Ronchin	59507	Métropole	Sainte-Austreberthe (62)	62743	Haut Artois
Roncq	59508	Métropole	Sainte-Catherine	62744	Artois - Cambrésis
Roost-Warendin	59509	Bassin Minier	Sainte-Marie-Cappel	59536	Flandre intérieure
		Pévèle	Sainte-Marie-Kerque	62756	Plaine maritime
Roquetoire	62721	Marges de l'Artois	Saint-Étienne-au-Mont	62746	Boulonnais
Rosult	59511	Pévèle			Littoral
Roubaix	59512	Métropole	Saint-Floris	62747	Matrice intertidale
Roucourt	59513	Artois - Cambrésis	Saint-Folquin	62748	Plaine de la Lys
Rougefay	62722	Haut Artois	Saint-Georges	62749	Plaine maritime
Rousies	59514	Vallée de la Sambre	Saint-Georges-sur-l'Aa	59532	Haut Artois
Roussent	62723	Montreuillois	Saint-Hilaire-Cottes	62750	Plaine maritime
Rouvignies	59515	Bassin Minier			Marges de l'Artois
Rouvroy (62)	62724	Artois - Cambrésis	Saint-Hilaire-lez-Cambrai	59533	Plaine de la Lys
		Bassin Minier	Saint-Hilaire-sur-Helpe	59534	Artois - Cambrésis
Royon	62725	Haut Artois	Saint-Inglevert	62751	Avesnois
Rubrouck	59516	Flandre intérieure			Boulonnais
Ruesnes	59518	Marches de l'Avesnois	Saint-Jans-Cappel	59535	Marges de l'Artois
Ruisseauville	62726	Haut Artois	Saint-Josse	62752	Flandre intérieure
Ruitz	62727	Bassin Minier			Matrice intertidale
Rumaucourt	62728	Artois - Cambrésis	Saint-Laurent-Blangy	62753	Montreuillois
Rumegies	59519	Pévèle	Saint-Léger	62754	Artois - Cambrésis
Rumilly	62729	Haut Artois	Saint-Léonard (62)	62755	Artois - Cambrésis
Rumilly-en-Cambrésis	59520	Artois - Cambrésis	Saint-Martin-au-Laërt	62757	Boulonnais
Ruminghem	62730	Marges de l'Artois			Marges de l'Artois
		Plaine maritime	Saint-Martin-Boulogne	62758	Plaine maritime
Ryaulcourt	62731	Artois - Cambrésis	Saint-Martin-Choquel	62759	Boulonnais
Sachin	62732	Haut Artois			Boulonnais
Sailly-au-Bois	62733	Artois - Cambrésis	Saint-Martin-d'Hardinghem	62760	Haut Artois
Sailly-en-Ostrevant	62734	Artois - Cambrésis	Saint-Martin-sur-Cojeul	62761	Artois - Cambrésis
Sailly-Labourse	62735	Bassin Minier	Saint-Martin-sur-Écaillon	59537	Marches de l'Avesnois
		Plaine de la Lys	Saint-Michel-sous-Bois	62762	Haut Artois
Sailly-lez-Cambrai	59521	Artois - Cambrésis	Saint-Michel-sur-Ternoise	62763	Haut Artois
Sailly-lez-Lannoy	59522	Métropole			

Saint-Momelin	59538	Flandre intérieure Plaine maritime	Saudemont	62782	Artois - Cambrésis
Saint-Nicolas	62764	Artois - Cambrésis	Saulchoy	62783	Montreuillois
Saint-Omer	62765	Flandre intérieure Plaine maritime	Saultain	59557	Bassin Minier Marches de l'Avesnois
Saint-Omer-Capelle	62766	Plaine maritime	Saulty	62784	Artois - Cambrésis Haut Artois
Saint-Pierre-Brouck	59539	Plaine maritime	Saulzoir	59558	Artois - Cambrésis Marches de l'Avesnois
Saint-Pol-sur-Mer	59540	Littoral Plaine maritime	Savy-Berlette	62785	Artois - Cambrésis Haut Artois
Saint-Pol-sur-Ternoise	62767	Haut Artois	Sebourg	59559	Marches de l'Avesnois
Saint-Python	59541	Artois - Cambrésis Marches de l'Avesnois	Seclin	59560	Métropole Pévèle
Saint-Rémy-au-Bois	62768	Haut Artois Montreuillois	Selles (62)	62786	Boulonnais
Saint-Remy-Chaussée	59542	Avesnois Vallée de la Sambre	Sémeries	59562	Avesnois
Saint-Remy-du-Nord	59543	Avesnois Vallée de la Sambre	Semousies	59563	Avesnois
Saint-Saulve	59544	Bassin Minier Marches de l'Avesnois	Sempy	62787	Haut Artois Montreuillois
Saint-Souplet	59545	Marches de l'Avesnois	Seninghem	62788	Haut Artois
Saint-Sylvestre-Cappel	59546	Flandre intérieure	Senlecques	62789	Haut Artois
Saint-Tricat	62769	Marges de l'Artois Plaine maritime	Senlis (62)	62790	Haut Artois
Saint-Vaast-en-Cambrésis	59547	Artois - Cambrésis	Sepmeries	59565	Marches de l'Avesnois
Saint-Venant	62770	Plaine de la Lys	Sequedin	59566	Métropole
Saint-Waast	59548	Avesnois	Séranvillers-Forenville	59567	Artois - Cambrésis
Salesches	59549	Marches de l'Avesnois	Sercus	59568	Flandre intérieure
Sallaumines	62771	Bassin Minier	Séricourt	62791	Haut Artois
Salomé	59550	Bassin Minier Métropole	Serques	62792	Marges de l'Artois Plaine maritime
Salperwick	62772	Marges de l'Artois Plaine maritime	Servins	62793	Haut Artois
Saméon	59551	Pévèle	Setques	62794	Haut Artois Marges de l'Artois
Samer	62773	Boulonnais Haut Artois	Sibiville	62795	Haut Artois
Sancourt (59)	59552	Artois - Cambrésis	Simencourt	62796	Artois - Cambrésis
Sangatte	62774	Boulonnais Littoral Marges de l'Artois Matrice intertidale Plaine maritime	Sin-le-Noble	59569	Artois - Cambrésis Bassin Minier Haut Artois
Sanghen	62775	Boulonnais	Siracourt	62797	Haut Artois
Santes	59553	Métropole	Socx	59570	Flandre intérieure Plaine maritime
Sapignies	62776	Artois - Cambrésis	Solesmes	59571	Artois - Cambrésis Avesnois Marches de l'Avesnois
Sars-et-Rosières	59554	Pévèle Plaine de la Scarpe	Solre-le-Château	59572	Avesnois
Sars-le-Bois	62778	Haut Artois	Solrines	59573	Avesnois
Sars-Poteries	59555	Avesnois	Somain	59574	Bassin Minier Plaine de la Scarpe
Sarton	62779	Haut Artois	Sombrin	62798	Haut Artois
Sassegnies	59556	Avesnois Vallée de la Sambre	Sommaing	59575	Marches de l'Avesnois
Sauchy-Cauchy	62780	Artois - Cambrésis	Sorris	62799	Montreuillois
Sauchy-Lestree	62781	Artois - Cambrésis	Souastre	62800	Artois - Cambrésis Haut Artois
			Souchez	62801	Artois - Cambrésis Bassin Minier
			Spycker	59576	Plaine maritime
			Staple	59577	Flandre intérieure

Steenbecque	59578	Flandre intérieure Plaine de la Lys	Tollent	62822	Haut Artois
Steene	59579	Flandre intérieure Plaine maritime	Torcy	62823	Haut Artois
Steenvoorde	59580	Flandre intérieure	Tortefontaine	62824	Haut Artois Montreuillois
Steenwerck	59581	Plaine de la Lys	Tortquesne	62825	Artois - Cambrésis
Strazeele	59582	Flandre intérieure Plaine de la Lys	Toufflers	59598	Métropole
Surques	62803	Boulonnais	Tourcoing	59599	Métropole
Sus-Saint-Léger	62804	Haut Artois	Tourmignies	59600	Pévèle
Taisnières-en-Thiérache	59583	Avesnois	Tournehem-sur-la-Hem	62827	Boulonnais Marges de l'Artois
Taisnières-sur-Hon	59584	Avesnois	Tramecourt	62828	Haut Artois
Tangry	62805	Haut Artois	Trélon	59601	Avesnois
Tardinghen	62806	Boulonnais Littoral Matrice intertidale	Trescault	62830	Artois - Cambrésis
Tatinghem	62807	Marges de l'Artois	Tressin	59602	Métropole
Templemars	59585	Métropole	Trith-Saint-Léger	59603	Bassin Minier
Templeuve	59586	Pévèle	Troisvaux	62831	Haut Artois
Teneur	62808	Haut Artois	Troisvilles	59604	Artois - Cambrésis Marches de l'Avesnois
Terdeghem	59587	Flandre intérieure	Tubersent	62832	Montreuillois
Ternas	62809	Haut Artois	Uxem	59605	Littoral 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 Marges de l'Artois	Valenciennes	59606	Bassin Minier
Thiant	59589	Bassin Minier Marches de l'Avesnois	Valhuon	62835	Haut Artois
Thiembronne	62812	Haut Artois	Vaudricourt (62)	62836	Bassin Minier
Thiennes	59590	Flandre intérieure Plaine de la Lys	Vaudringhem	62837	Haut Artois
Thièvres (62)	62814	Haut Artois	Vaulx	62838	Haut Artois
Thivencelle	59591	Bassin Minier Plaine de la Scarpe	Vaulx-Vraucourt	62839	Artois - Cambrésis
Thumeries	59592	Pévèle	Vélu	62840	Artois - Cambrésis
Thun-l'Évêque	59593	Artois - Cambrésis	Vendegies-au-Bois	59607	Avesnois Marches de l'Avesnois
Thun-Saint-Amand	59594	Pévèle Plaine de la Scarpe	Vendegies-sur-Écaillon	59608	Marches de l'Avesnois
Thun-Saint-Martin	59595	Artois - Cambrésis	Vendeville	59609	Métropole
Tigny-Noyelle	62815	Montreuillois	Vendin-lès-Béthune	62841	Bassin Minier Plaine de la Lys
Tilloy-lès-Hermaville	62816	Artois - Cambrésis Haut Artois	Vendin-le-Vieil	62842	Bassin Minier Métropole
Tilloy-lès-Mofflaines	62817	Artois - Cambrésis	Verchain-Maugré	59610	Marches de l'Avesnois
Tilloy-lez-Cambrai	59597	Artois - Cambrésis	Verchin	62843	Haut Artois
Tilloy-lez-Marchiennes	59596	Pévèle Plaine de la Scarpe	Verchocq	62844	Haut Artois
Tilly-Capelle	62818	Haut Artois	Verlincthun	62845	Boulonnais Montreuillois
Tilques	62819	Marges de l'Artois Plaine maritime	Verlinghem	59611	Métropole Plaine de la Lys
Tincques	62820	Artois - Cambrésis Haut Artois	Vermelles	62846	Bassin Minier
Tingry	62821	Boulonnais Haut Artois Montreuillois	Verquigneul	62847	Bassin Minier
			Verquin	62848	Bassin Minier
			Vertain	59612	Marches de l'Avesnois
			Verton	62849	Montreuillois
			Vicq	59613	Bassin Minier
			Vieil-Hesdin	62850	Plaine de la Scarpe
			Vieille-Chapelle	62851	Haut Artois Plaine de la Lys

Vieille-Église	62852	Plaine maritime	Wambaix	59635	Artois - Cambrésis
Vieil-Moutier	62853	Boulonnais	Wambercourt	62871	Haut Artois
Viesly	59614	Haut Artois	Wambrechies	59636	Métropole
Vieux-Berquin	59615	Artois - Cambrésis	Wamin	62872	Plaine de la Lys
Vieux-Condé	59616	Marches de l'Avesnois	Wancourt	62873	Haut Artois
Vieux-Mesnil	59617	Plaine de la Lys	Wandignies-Hamage	59637	Artois - Cambrésis
Vieux-Reng	59618	Bassin Minier	Wannehain	59638	Plaine de la Scarpe
Villeneuve-d'Ascq	59009	Plaine de la Scarpe	Wanquetin	62874	Métropole
Villereau	59619	Avesnois	Wardrecques	62875	Pévèle
Villers-au-Bois	62854	Vallée de la Sambre	Wargnies-le-Grand	59639	Artois - Cambrésis
Villers-au-Flos	62855	Vallée de la Sambre	Wargnies-le-Petit	59640	Flandre intérieure
Villers-au-Tertre	59620	Métropole	Warhem	59641	Marges de l'Artois
Villers-Brûlin	62856	Avesnois	Warlaing	59642	Plaine de la Lys
Villers-Châtel	62857	Marches de l'Avesnois	Warlencourt-Eaucourt	62876	Plaine maritime
Villers-en-Cauchies	59622	Artois - Cambrésis	Warlincourt-lès-Pas	62877	Plaine de la Scarpe
Villers-Guislain	59623	Artois - Cambrésis	Warlus (62)	62878	Artois - Cambrésis
Villers-lès-Cagnicourt	62858	Artois - Cambrésis	Warluzel	62879	Haut Artois
Villers-l'Hôpital	62859	Haut Artois	Warneton	59643	Plaine de la Lys
Villers-Outréaux	59624	Artois - Cambrésis	Wasnes-au-Bac	59645	Artois - Cambrésis
Villers-Plouich	59625	Artois - Cambrésis	Wasquehal	59646	Métropole
Villers-Pol	59626	Marches de l'Avesnois	Watten	59647	Flandre intérieure
Villers-Sire-Nicole	59627	Vallée de la Sambre	Wattignies	59648	Marges de l'Artois
Villers-Sir-Simon	62860	Haut Artois	Wattignies-la-Victoire	59649	Plaine maritime
Vimy	62861	Artois - Cambrésis	Wattrelos	59650	Métropole
Vincy	62862	Haut Artois	Wavrans-sur-l'Aa	62882	Métropole
Violaines	62863	Bassin Minier	Wavrans-sur-Ternoise	62883	Avesnois
Vis-en-Artois	62864	Métropole	Wavrechain-sous-Denain	59651	Métropole
Vitry-en-Artois	62865	Plaine de la Lys	Wavrechain-sous-Faulx	59652	Haut Artois
Volckerinckhove	59628	Artois - Cambrésis	Wavrin	59653	Marges de l'Artois
Vred	59629	Flandre intérieure	Waziers	59654	Haut Artois
Waben	62866	Bassin Minier	Wemaers-Cappel	59655	Métropole
Wacquinghen	62867	Plaine de la Scarpe	Wervicq-Sud	59656	Plaine de la Lys
Wahagnies	59630	Matrice intertidale	West-Cappel	59657	Flandre intérieure
Wail	62868	Montreuillois	Westrehem	62885	Haut Artois
Wailly	62869	Boulonnais	Wicquinghem	62886	Marges de l'Artois
Wailly-Beaucamp	62870	Bassin Minier	Wicres	59658	Haut Artois
Walincourt-Selvigny	59631	Pévèle	Widehem	62887	Métropole
Waller	59632	Haut Artois	Wierre-au-Bois	62888	Boulonnais
Waller	59632	Artois - Cambrésis	Wierre-Effroy	62889	Montreuillois
Waller	59632	Montreuillois	Wignehies	59659	Boulonnais
Waller	59632	Artois - Cambrésis	Willeman	62890	Avesnois
Waller	59632	Bassin Minier			Haut Artois
Waller	59632	Plaine de la Scarpe			
Waller	59632	Avesnois			
Waller	59632	Plaine de la Scarpe			
Waller	59632	Flandre intérieure			

Willems	59660	Métropole			Plaine de la Lys	
Willencourt	62891	Haut Artois		Wittes	62901	Marges de l'Artois
Willerval	62892	Artois - Cambrésis				Plaine de la Lys
Willies	59661	Avesnois		Wizernes	62902	Marges de l'Artois
Wimereux	62893	Boulonnais		Wormhout	59663	Flandre intérieure
		Littoral		Wulverdinghe	59664	Flandre intérieure
		Matrice intertidale		Wylder	59665	Flandre intérieure
Wimille	62894	Boulonnais		Ytres	62909	Artois - Cambrésis
		Littoral		Zegerscappel	59666	Flandre intérieure
Wingles	62895	Bassin Minier		Zermezele	59667	Flandre intérieure
		Métropole		Zoteux	62903	Haut Artois
Winnezele	59662	Flandre intérieure		Zouafques	62904	Marges de l'Artois
Wirwignes	62896	Boulonnais		Zudausques	62905	Marges de l'Artois
Wismes	62897	Haut Artois		Zutkerque	62906	Marges de l'Artois
Wisques	62898	Marges de l'Artois				Plaine maritime
Wissant	62899	Boulonnais		Zuydcoote	59668	Littoral
		Littoral				Matrice intertidale
		Marges de l'Artois		Zuytpeene	59669	Plaine maritime
Witternesse	62900	Marges de l'Artois				Flandre intérieure

1.6 CARTE DE SYNTHESE 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

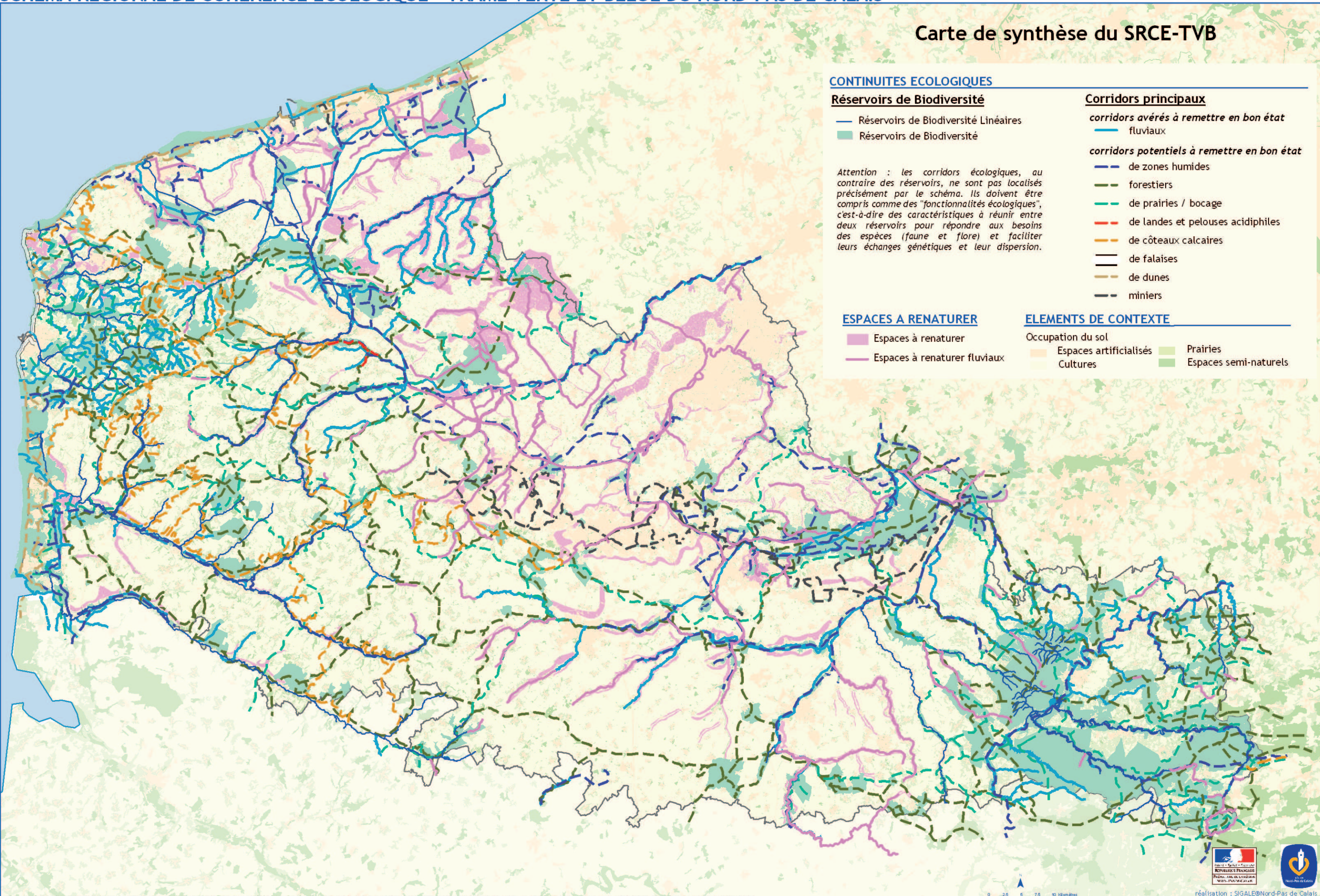
- corridors avérés à remettre en bon état
 - fluviaux
- corridors potentiels à remettre en bon état
 - - de zones humides
 - - forestiers
 - - de prairies / bocage
 - - de landes et pelouses acidiphiles
 - - de côteaux calcaires
 - - de falaises
 - - de dunes
 - - miniers

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 a 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 a 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'Ardres	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 Doulers, 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'Escrèbieux, 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	HAUBOURDIN	59286	Marais d'Emmerin et d'Haubourdin	6948,90	zones humides	699236,4375	7054451
FLINES-LEZ-RACHES	59239	Bois de Flines-les-Raches	9653,38	forêts	713039,8125	7037189	HAUBOURDIN	59286	Marais d'Emmerin et d'Haubourdin	9359,39	zones humides	699131,5625	7054652
FLOURSIES	59240	Complexe bocager et couronne boisée de Dourlers, Saint-Aubin et Floursies	5923,23	forêts	769410,3125	7009698	HELFAUT	62423	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	7758,60	coteaux calcaires, landes et pelouses acidiphiles	646429,875	7067309
FLOURSIES	59240	Complexe bocager et couronne boisée de Dourlers, Saint-Aubin et Floursies	8889,12	forêts	769514,375	7009510,5	HELFAUT	62423	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	7988,47	landes et pelouses acidiphiles	645950,4375	7066887
FONTAINE-LES-BOULANS	62342	Vallon de Berguenesse a Fiefs	5981,26	prairies et/ou bocage	648535,375	7044562	HELFAUT	62423	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	9014,02	coteaux calcaires, landes et pelouses acidiphiles	646492,1875	7067514,5
FONTAINE-LES-BOULANS	62342	Vallon de Berguenesse a Fiefs	9050,90	prairies et/ou bocage	649153,0625	7043468,5	HELFAUT	62423	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	9147,61	landes et pelouses acidiphiles	647445,9375	7067100
FOURMIES	59249		260,82	zones humides	774834,125	6990328,5	HELFAUT	62423	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	9280,69	coteaux calcaires	645698,5	7067298
FOURMIES	59249		368,52	zones humides	774506,125	6992452	HERMELINGHEN	62439		3164,04	coteaux calcaires	619094	7079744,5
FOURMIES	59249		371,28	zones humides	774136,125	6991779,5	HERMELINGHEN	62439	Mont d'Eclemy	5490,82	coteaux calcaires	620420	7078585
FOURMIES	59249		392,62	zones humides	774475,3125	6992510	HERVELINGHEN	62444		4293,22	coteaux calcaires	609124,6875	7089571,5
FOURMIES	59249		401,77	zones humides	774011,125	6992067	HESTRUD	59306	Haute Vallée de la Thure et ses versants boisés	5062,22	prairies et/ou bocage	782102,875	7013485
FOURMIES	59249		516,19	zones humides	774375,625	6991873	HEUCHIN	62451	Vallon de Berguenesse a Fiefs	7026,55	prairies et/ou bocage	648384,875	7043014,5
FOURMIES	59249		580,43	zones humides	775259,6875	6992582,5	HEUCHIN	62451	Vallon de Berguenesse a Fiefs	7732,77	prairies et/ou bocage	648786,3125	7042644
FOURMIES	59249		601,11	zones humides	774023,625	6991238	HEUCHIN	62451	Vallon de Berguenesse a Fiefs	7757,76	prairies et/ou bocage	648587,0625	7042950,5
FOURMIES	59249		689,97	zones humides	775274,875	6992476,5	HEUCHIN	62451	Vallon de Berguenesse a Fiefs	7944,20	prairies et/ou bocage	647508,4375	7041646
FOURMIES	59249		774,38	zones humides	775294,75	6992375	HEURINGHEM	62452	Plateau siliceux d'Helfaut a Racquinghem	4256,95	landes et pelouses acidiphiles	650833,375	7067572
FOURMIES	59249		990,07	zones humides	774163,5625	6991471,5	HEZECQUES	62453	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	7563,34	zones humides	641329,4375	7048905,5
FOURMIES	59249		1069,73	zones humides	774115,9375	6991875,5	HEZECQUES	62453	Haute Aa et ses végétations alluviales entre Remilly-Wirquin et Wicquinghem	8128,48	zones humides	641768,4375	7048657,5
FOURMIES	59249		2315,73	zones humides	774436	6991498	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
FOURMIES	59249		4255,58	zones humides	774049,0625	6991507,5	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
FOURMIES	59249	Bois de Glageon et bois de Trelon	4848,26	zones humides	774337,9375	6992805,5	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
FOURMIES	59249		8177,96	zones humides	776291,5625	6992488,5	HUBY-SAINT-LEU	62461	Forêt domaniale d'Hesdin et ses lisières	5368,60	forêts	631582,25	7033111
FRESNES-SUR-ESCAUT	59253	Zone humide d'Amaury et de l'Avaleresse	9112,45	forêts, zones humides	739741	7039389	JENLAIN	59323	Vallées de l'Aunelle et du ruisseau du Sart	6363,28	prairies et/ou bocage	745661,8125	7024208
FRESSIN	62359	Bois de Fressin	8291,08	forêts	632261	7040277,5	JENLAIN	59323	Vallées de l'Aunelle et du ruisseau du Sart	9232,85	prairies et/ou bocage	745689,875	7024375,5
FRESSIN	62359	Bois de Fressin	9655,82	forêts	632443,3125	7039023	JOURNY	62478	Les Monts d'Audrehem	5163,17	coteaux calcaires	630091,6875	7073428
GHYVELDE	59260	Dune de Ghyvelde	4986,46	dunes et estrans sableux	666920,75	7107096	LA COMTE	62232	Les Coteaux et bois d'Ourton	6906,43	coteaux calcaires	663057,25	7037150
GHYVELDE	59260	Dune de Ghyvelde	7138,68	dunes et estrans sableux	667115,375	7107176	LA LONGUEVILLE	59357	Bois de la Haute Lanierie, bois Hoyaux et bois du Fay	5545,58	forêts	761725,125	7022342,5
GIVENCHY-EN-GOHELLE	62371	Terril 75 d'Avion (terril de Pinchonvalles)	8355,76	terrils 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	Marias 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							

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	terris 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	terris 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 Verlinchun 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-HARDELOT	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'Etroeuingt	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'Ohain	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 Récourt	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'Escrèbieux, 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 Dourlers, Saint-Aubin et Floursies	6087,65	forêts	762605,375	7008231				
SAINT-REMY-CHAUSSEE	59542	Complexe bocager et couronne boisee de Dourlers, 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-ENTHIERACHE	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