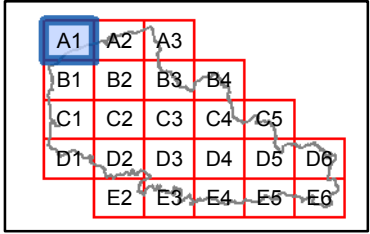


Les continuités  
écologiques et les  
espaces à renaturer

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

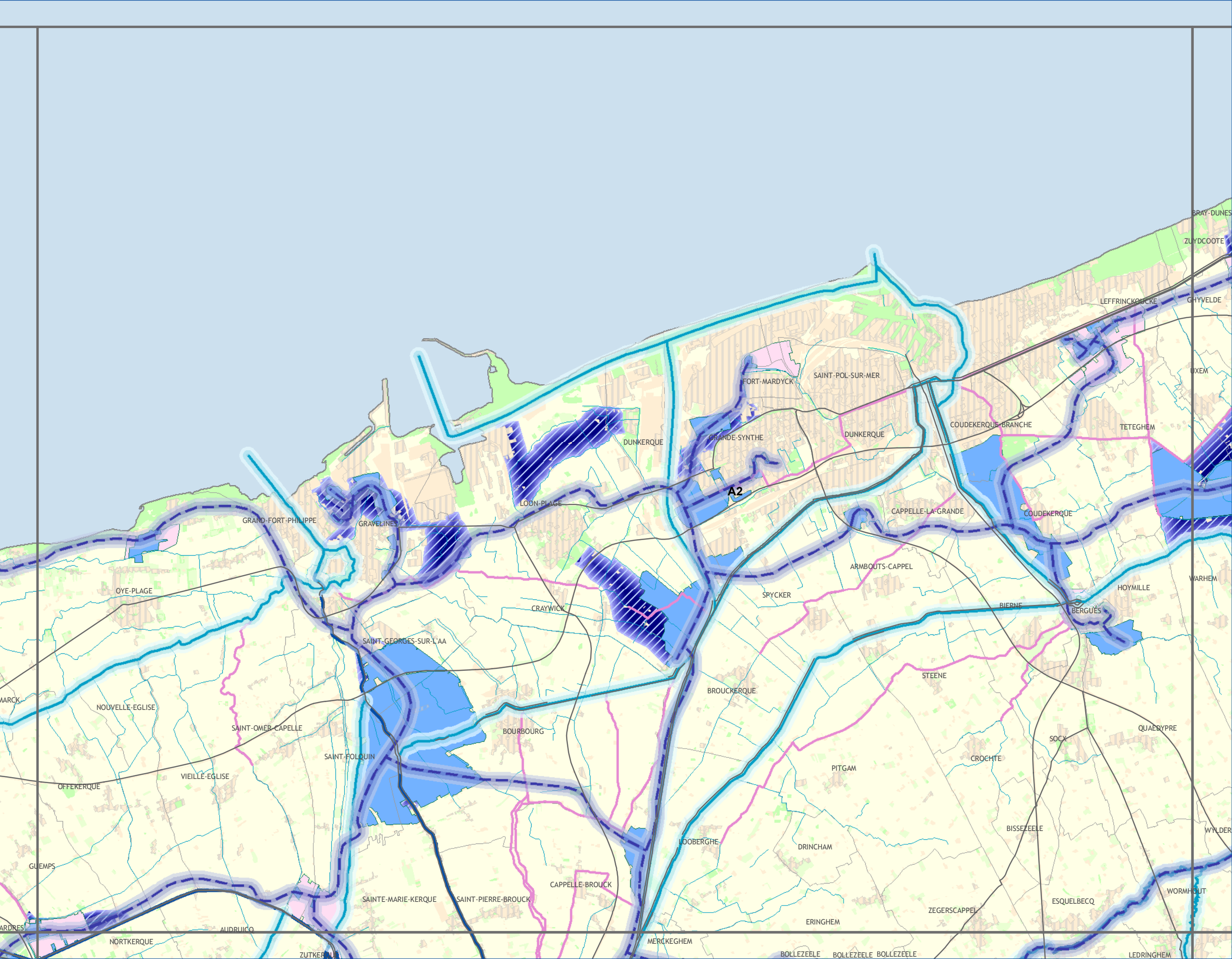
- Voies de communication
- Espaces artificialisés

ELEMENTS DE CONTEXTE

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

Avertissement 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

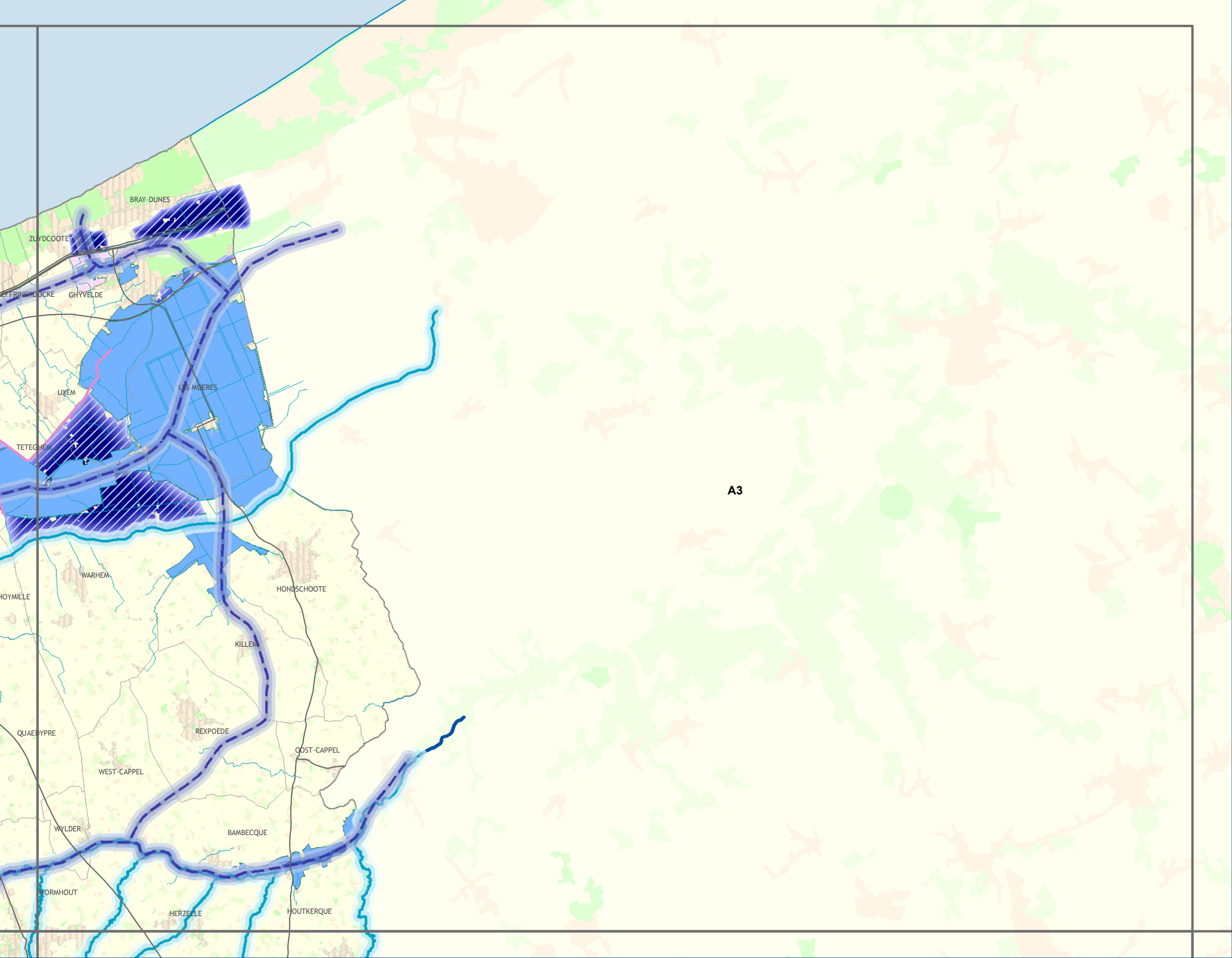
- Réseau hydrographique
- Limites communales

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
	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

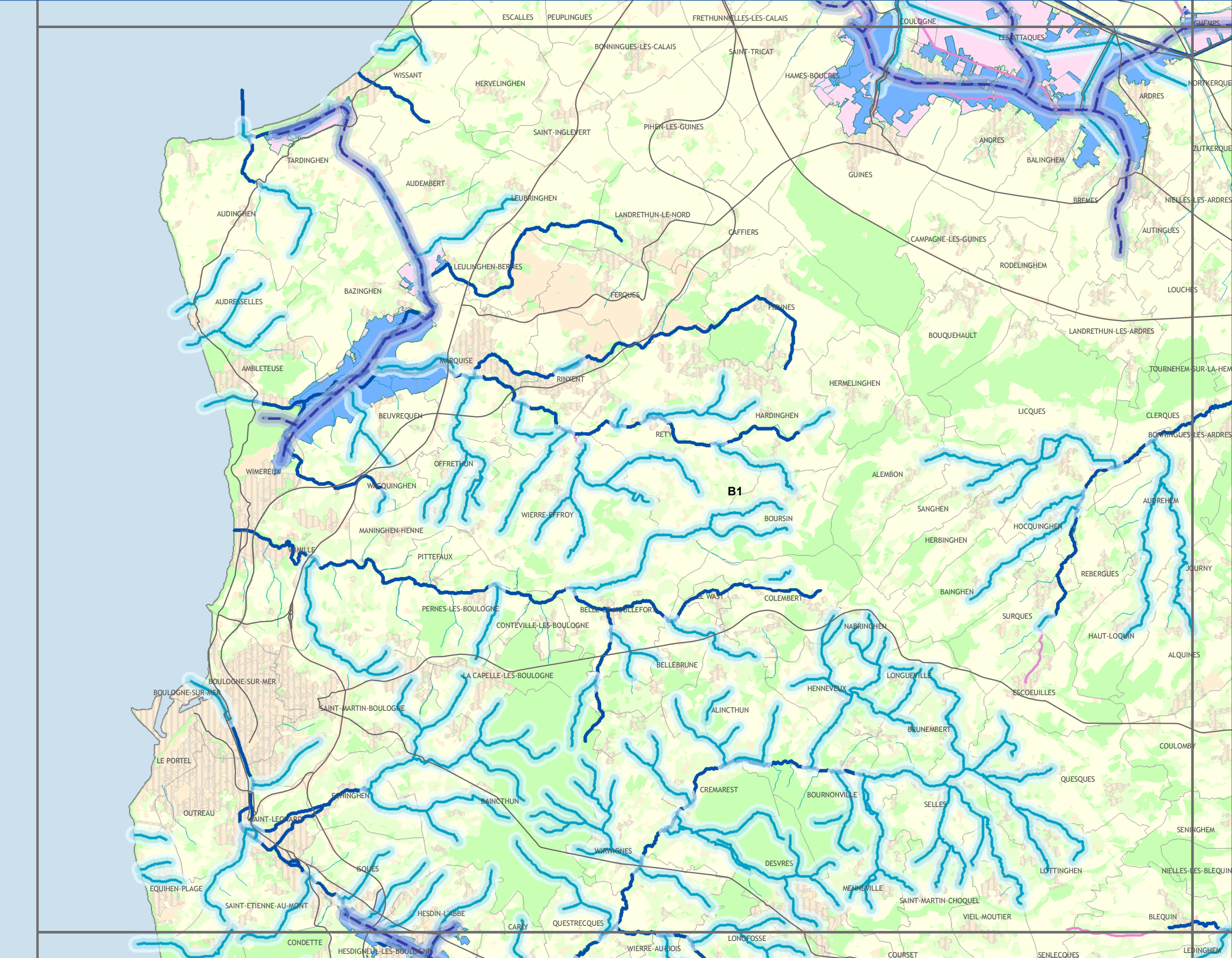
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)

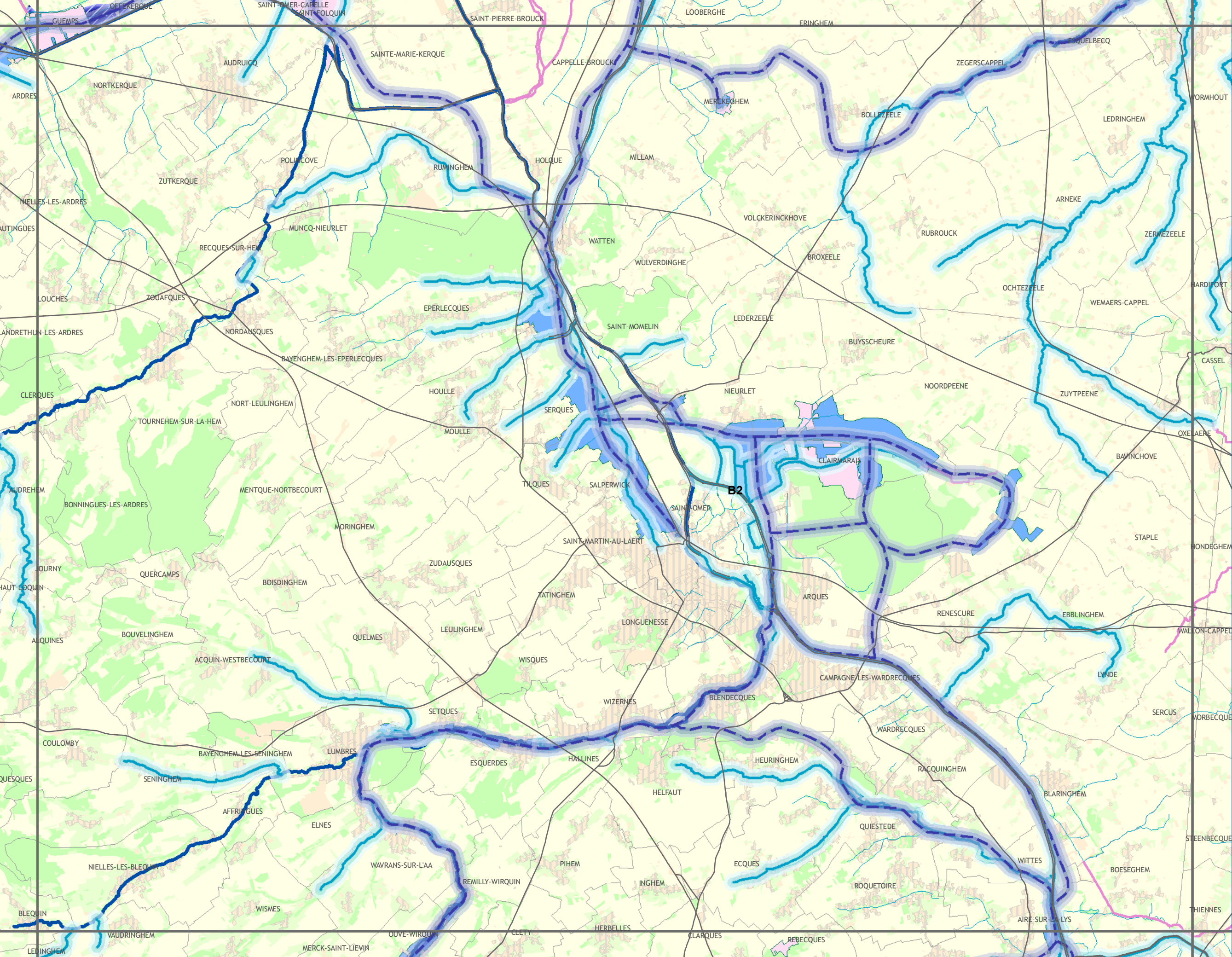


Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS ) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE@Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

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.



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

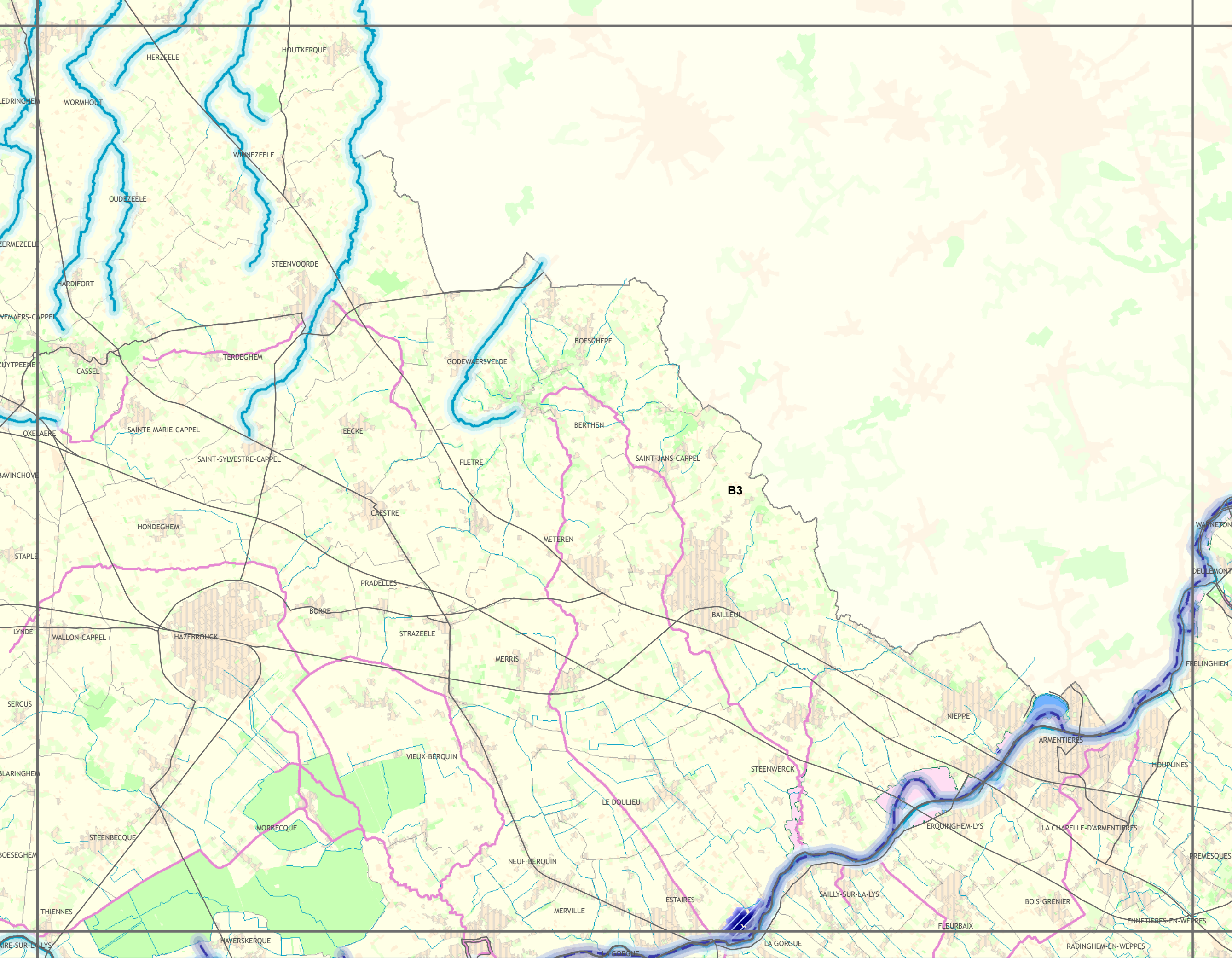
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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

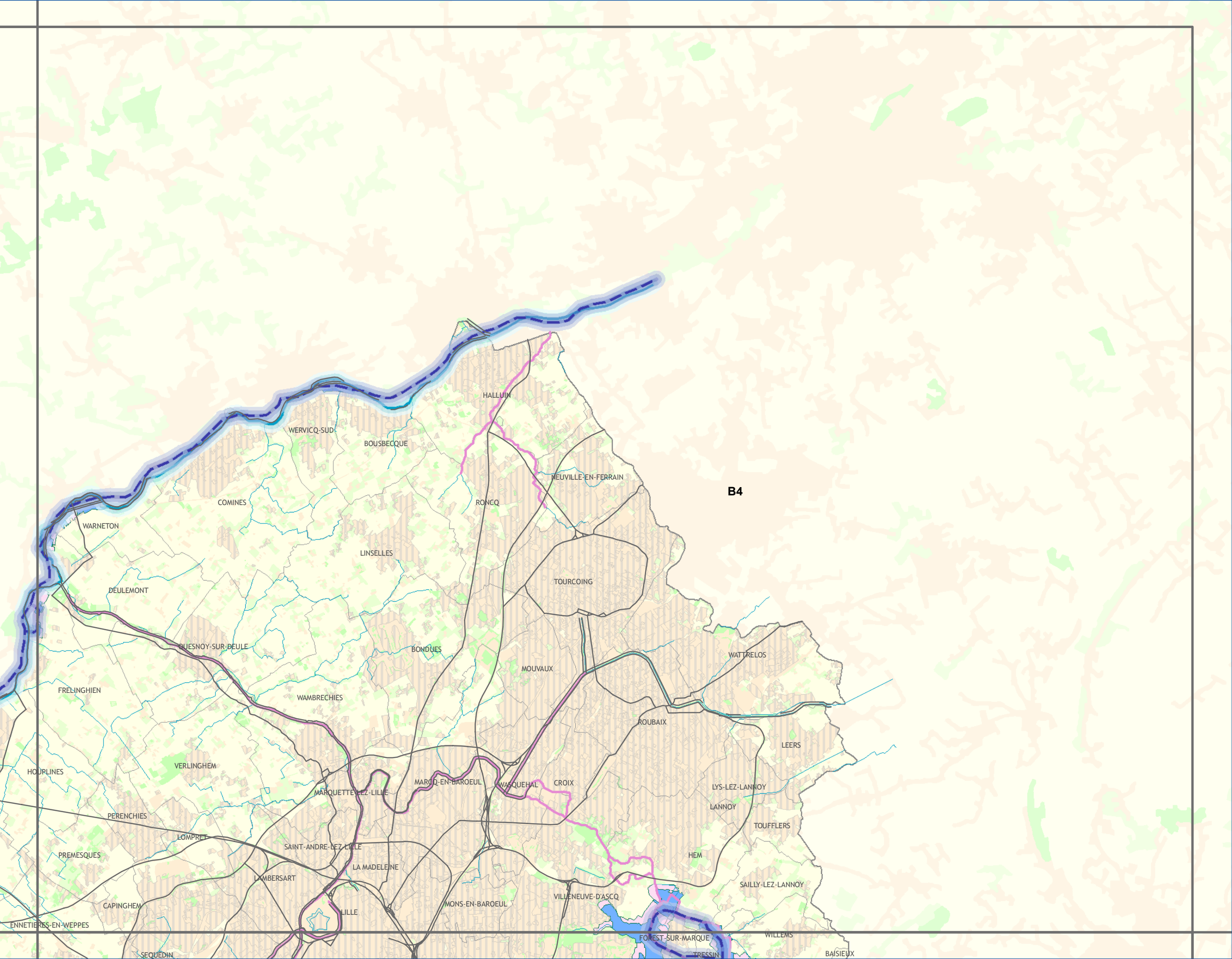
Avertissement au lecteur :  
la lecture de cette carte est optimale  
au format A3 et sa lisibilité n'est pas  
assurée pour les formats  
intermédiaires (A4...)



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.





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

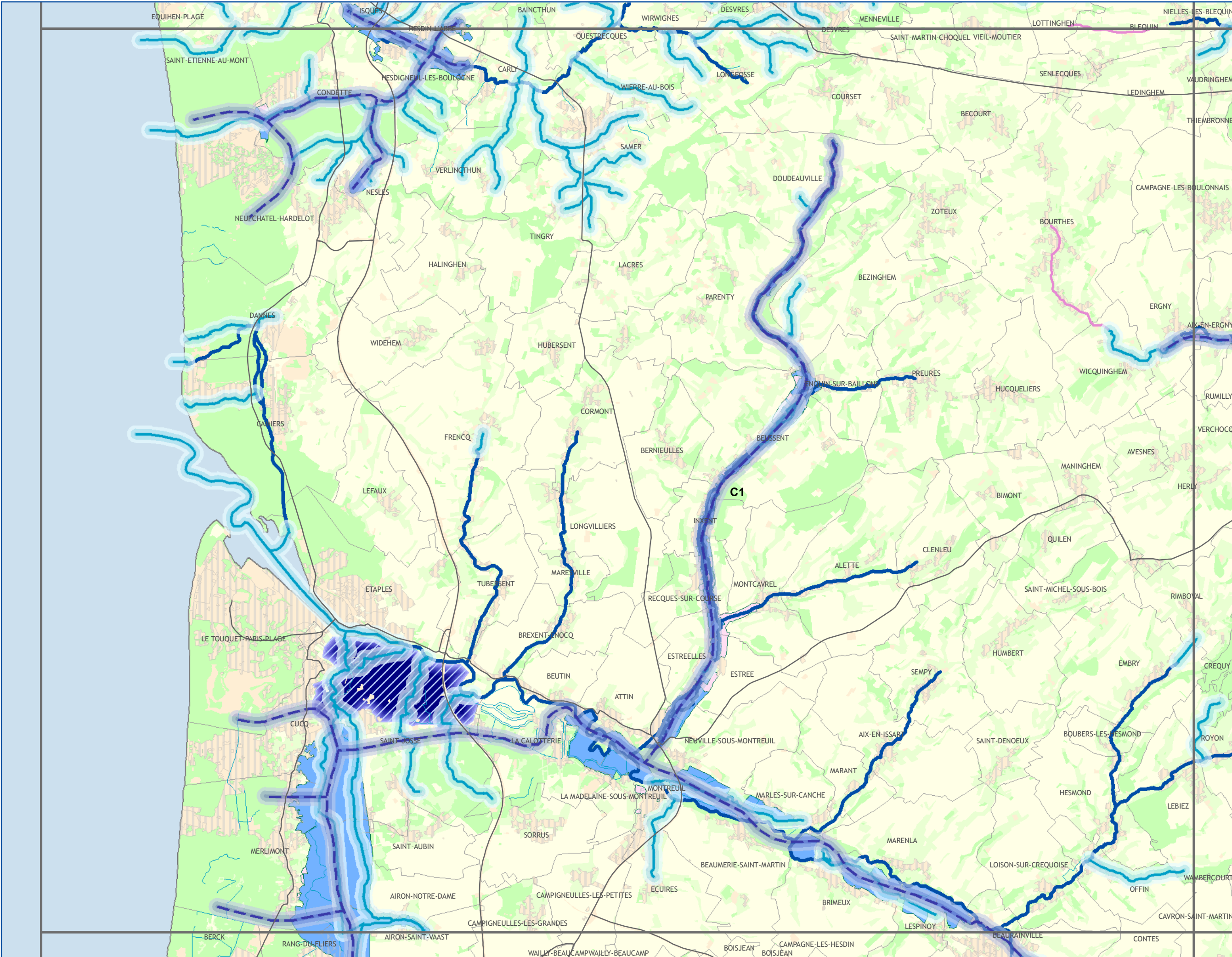
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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**

[illegible]

## 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...)



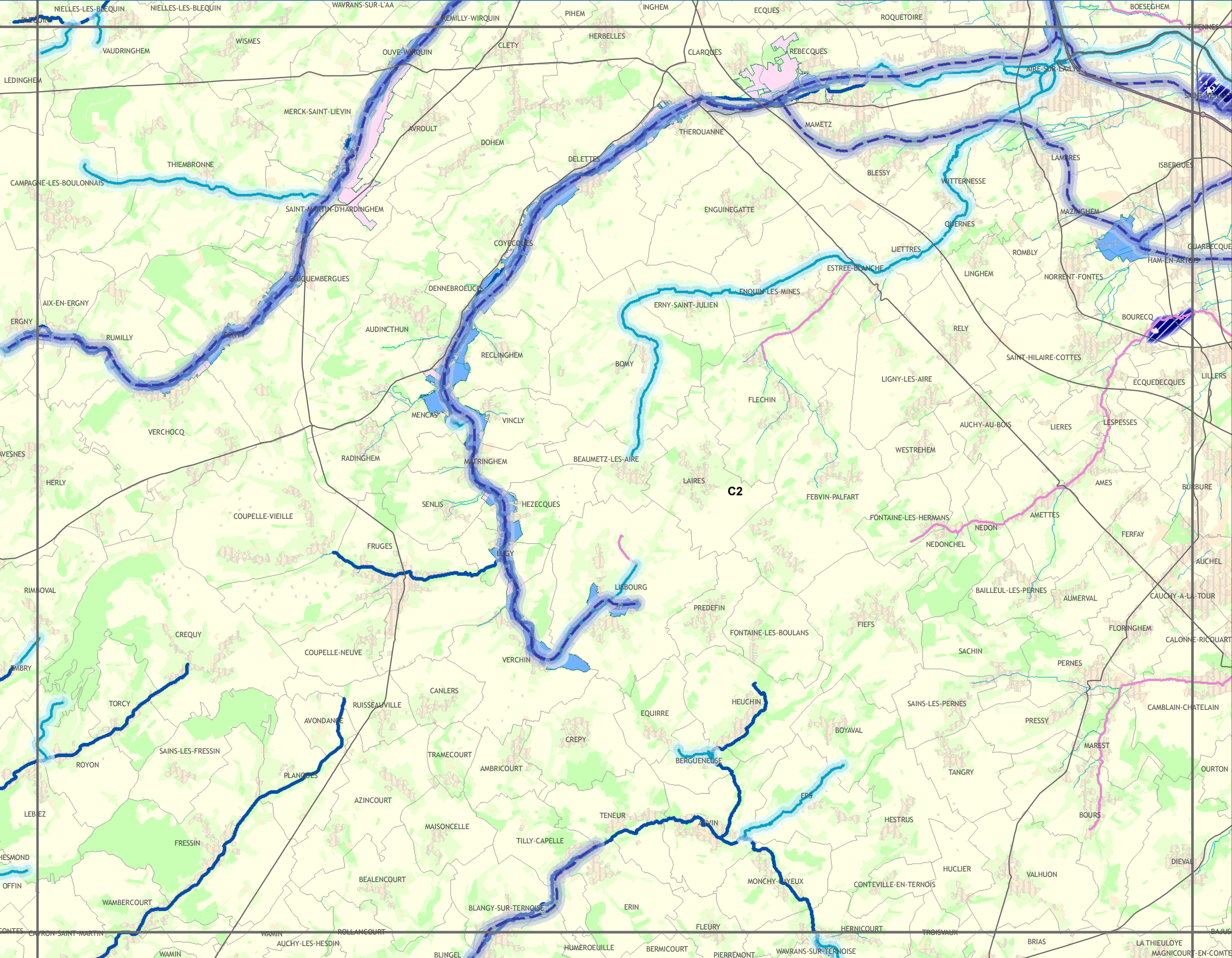
réalisation : SIGALE®Nord-Pas de Calais  
AVRIL 2014

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	
	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.



[illegible]

A diagram illustrating a sequence of cells in a grid. The cells are labeled A1 through E6. The cells are arranged in a triangular pattern. Cell C3 is highlighted with a blue border. Red dashed lines connect A1 to B2, B2 to C3, C3 to D4, and D4 to E5.

 zones humides

 espaces à  
renaturer fluviaux

 Voies de communication  
 Espaces artificialisés

— Réseau hydrographique  
— Limites communales

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

  
 Nord - Pas-de-Calais  
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
 PRÉFET DE LA RÉGION  
 NORD - PAS-DE-CALAIS



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	
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

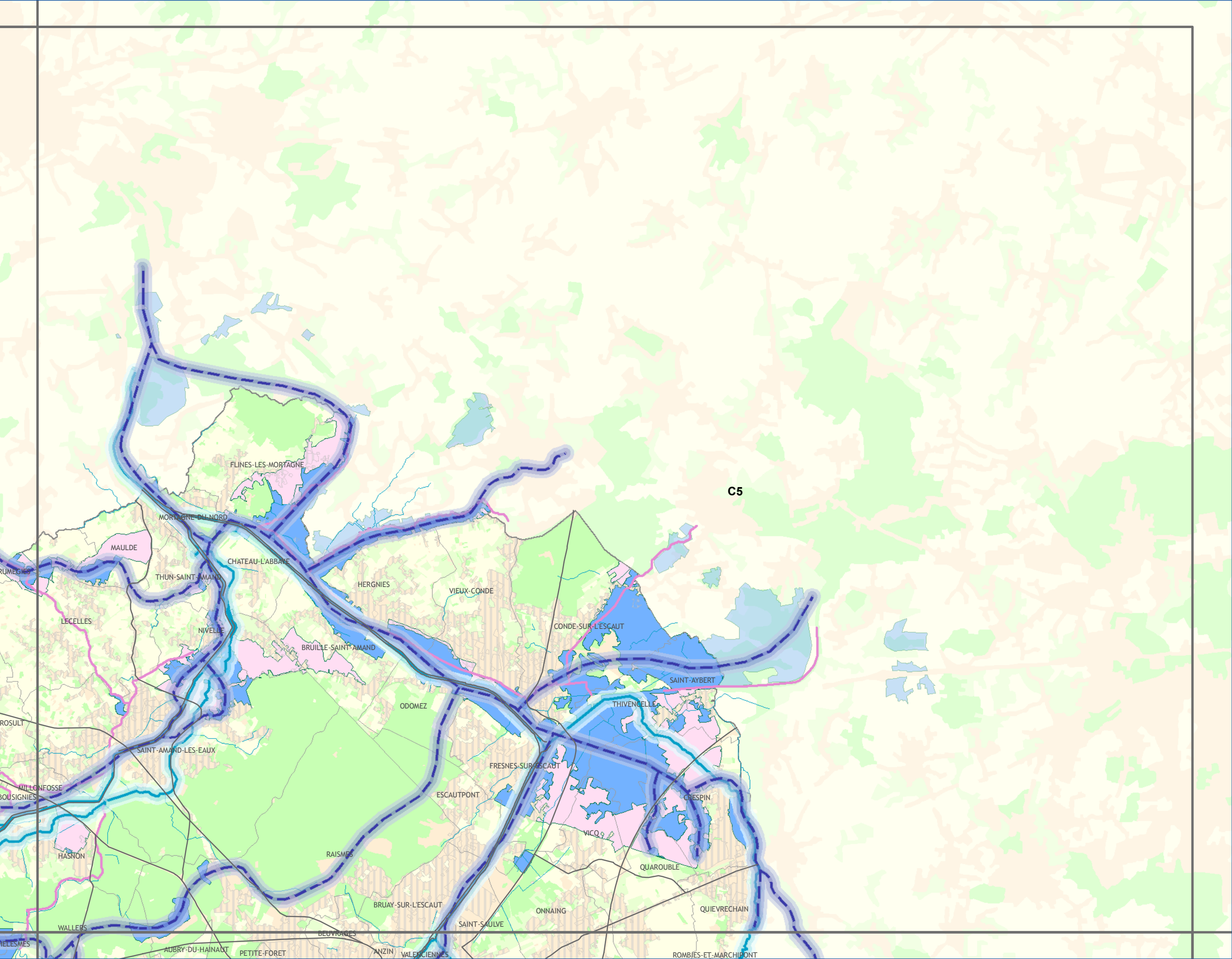
Avertissement au lecteur :  
la lecture de cette carte est optimale  
au format A3 et sa lisibilité n'est pas  
assurée pour les formats  
intermédiaires (A4...)



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.





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

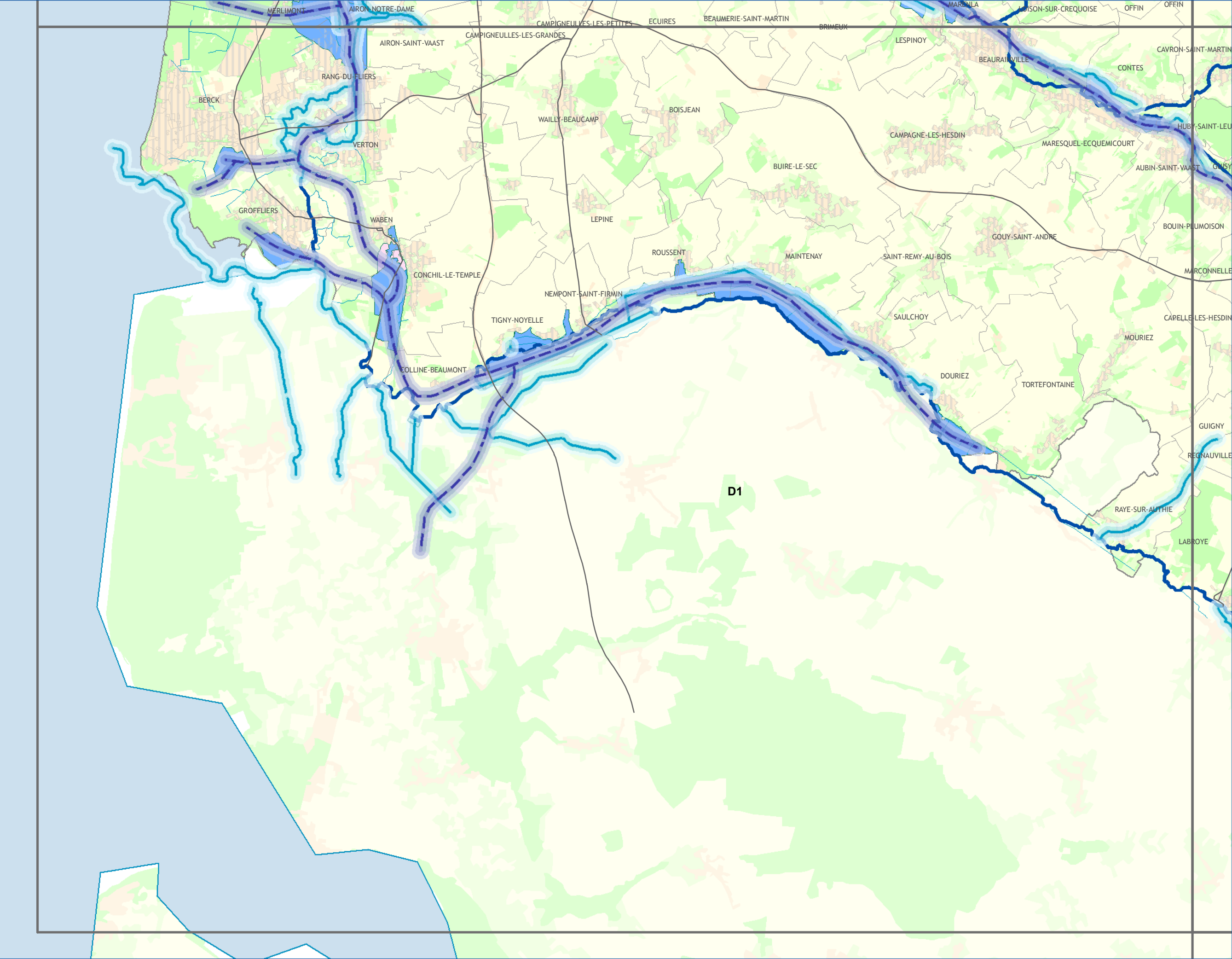
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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

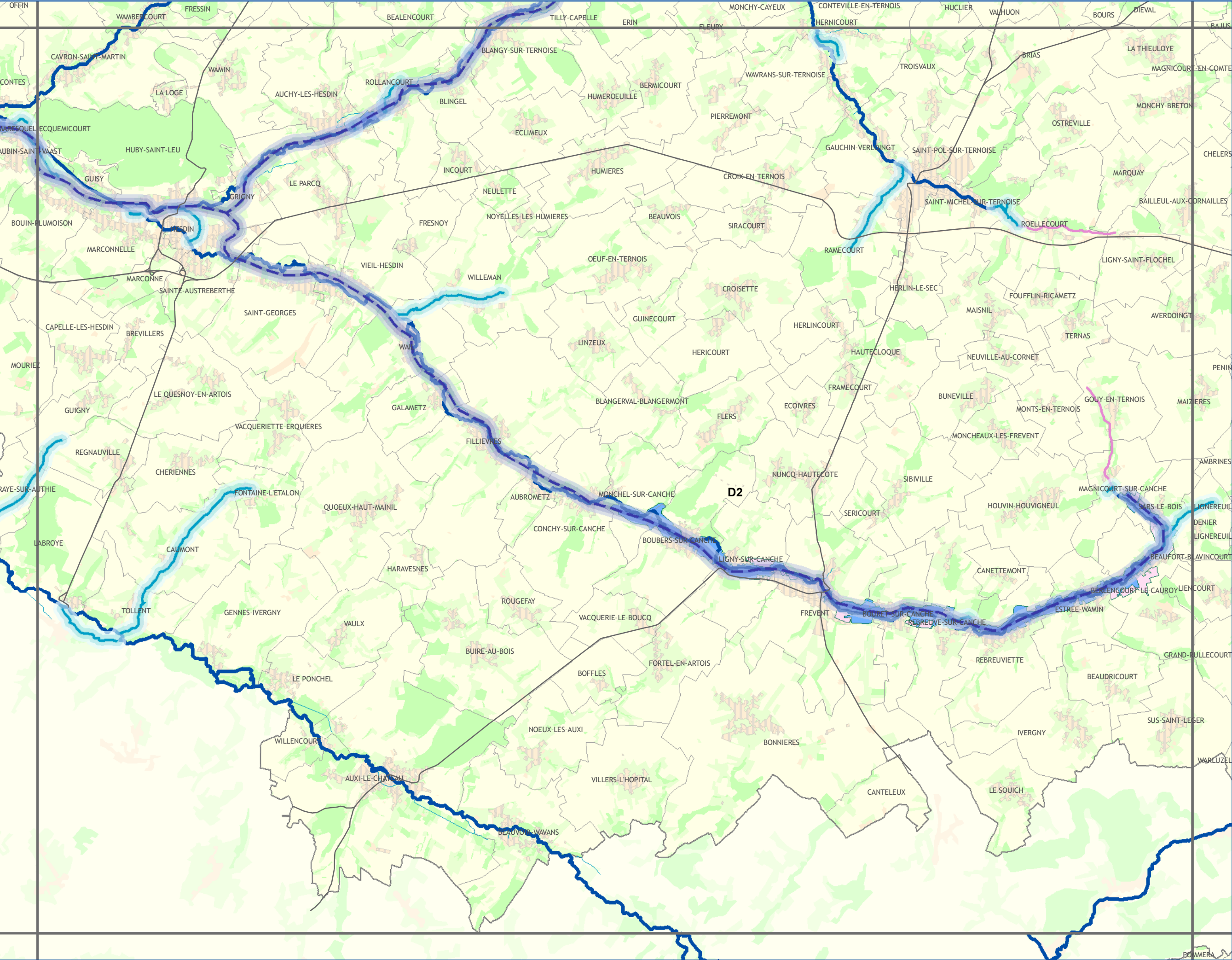
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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*
- 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

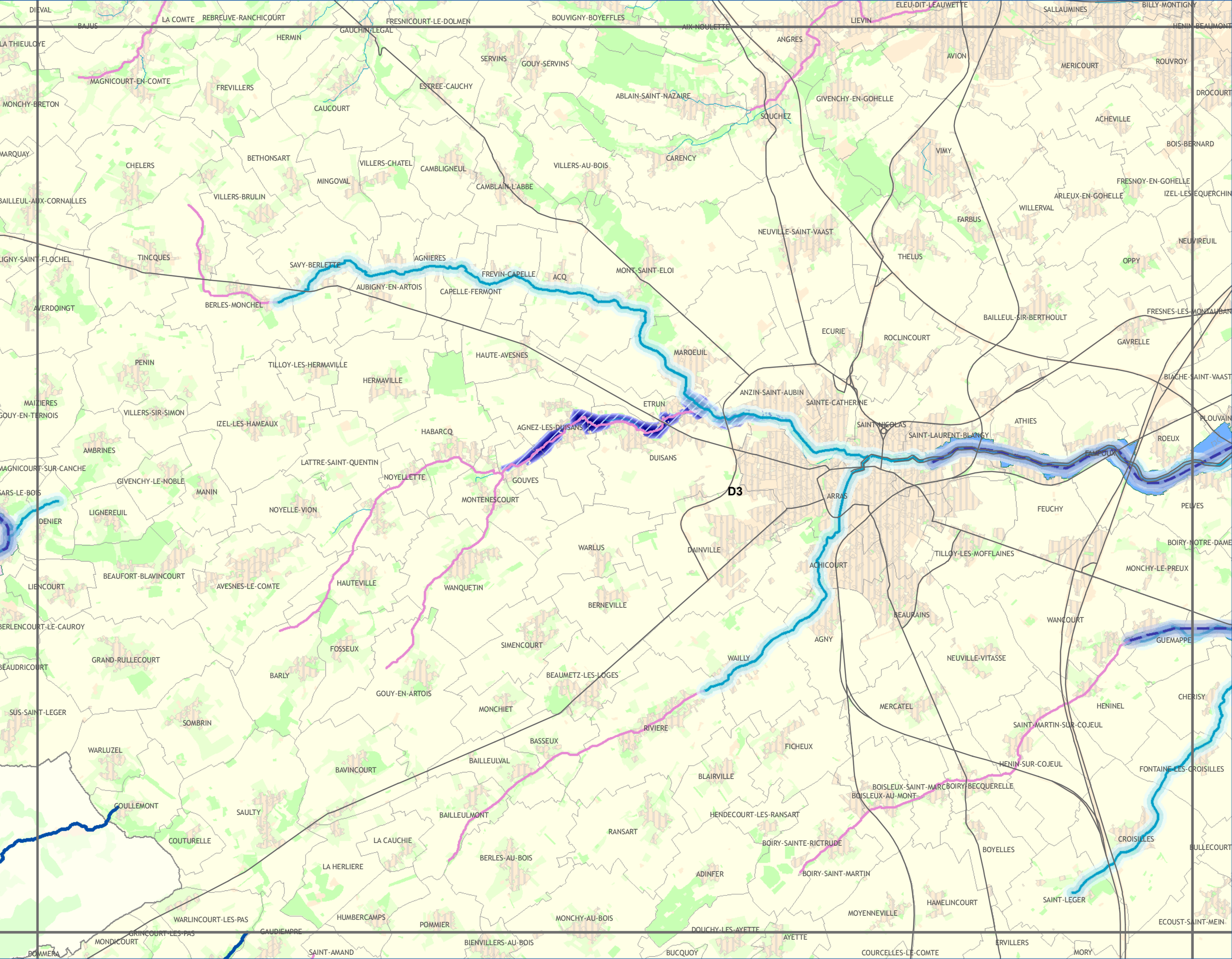
- Réseau hydrographique
- Limites communales

- 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...)

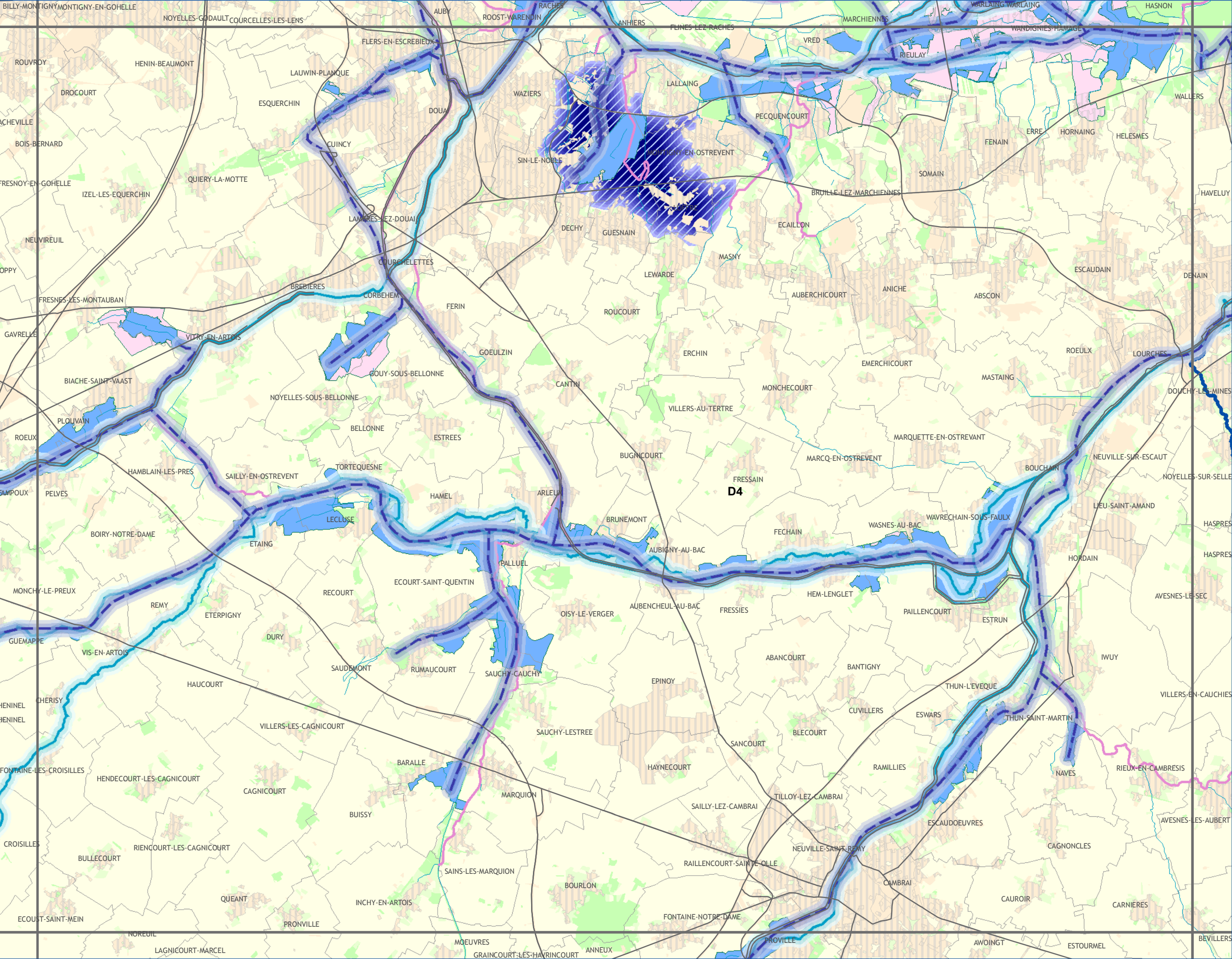


Conception et réalisation : Région Nord - Pas de Calais (D2DPE-IGAS ) à partir de données de la DREAL Nord-Pas de Calais ; AEAP ; CRP/CBNBL ; IFEN ; EEA ; PNR A ; PNR CMO ; PNR SE ; SIGALE®Nord-Pas de Calais ; ©IGN-BD Carthage® ; ©IGN-BD Carto® - 2012 autorisation n° 60.12005

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*
- 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

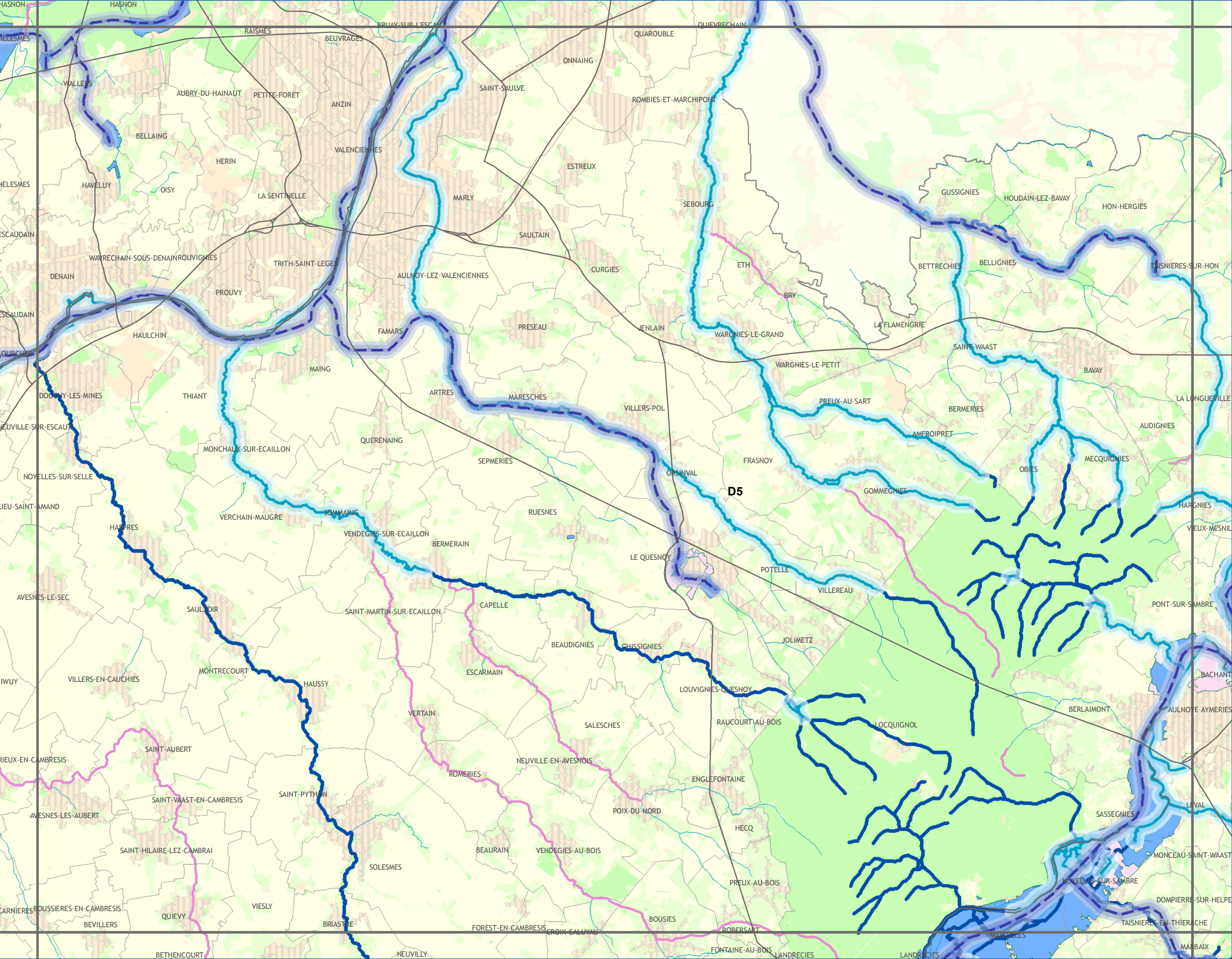
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)



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.

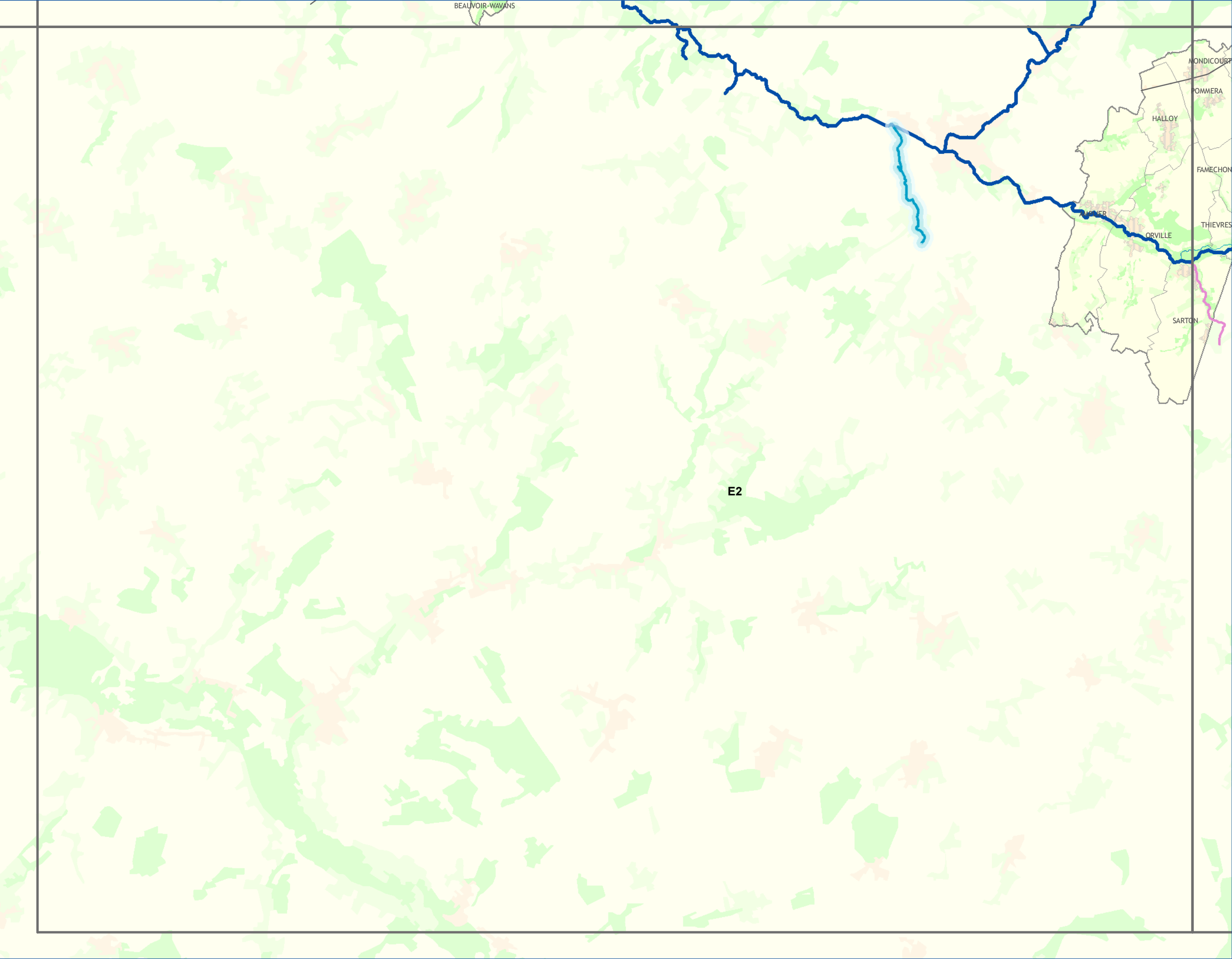


A 6x6 grid of cells labeled A1 through F6. A red dashed line traces a path from A1 to D6, visiting cells A1, B1, C1, D1, D2, D3, D4, D5, and D6. The cell D6 is highlighted with a blue border.

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

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





Les continuités  
écologiques et les  
espaces à renaturer

Sous-trames  
Zones Humides  
et Cours d'eau

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

CONTINUITES ECOLOGIQUES

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

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

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

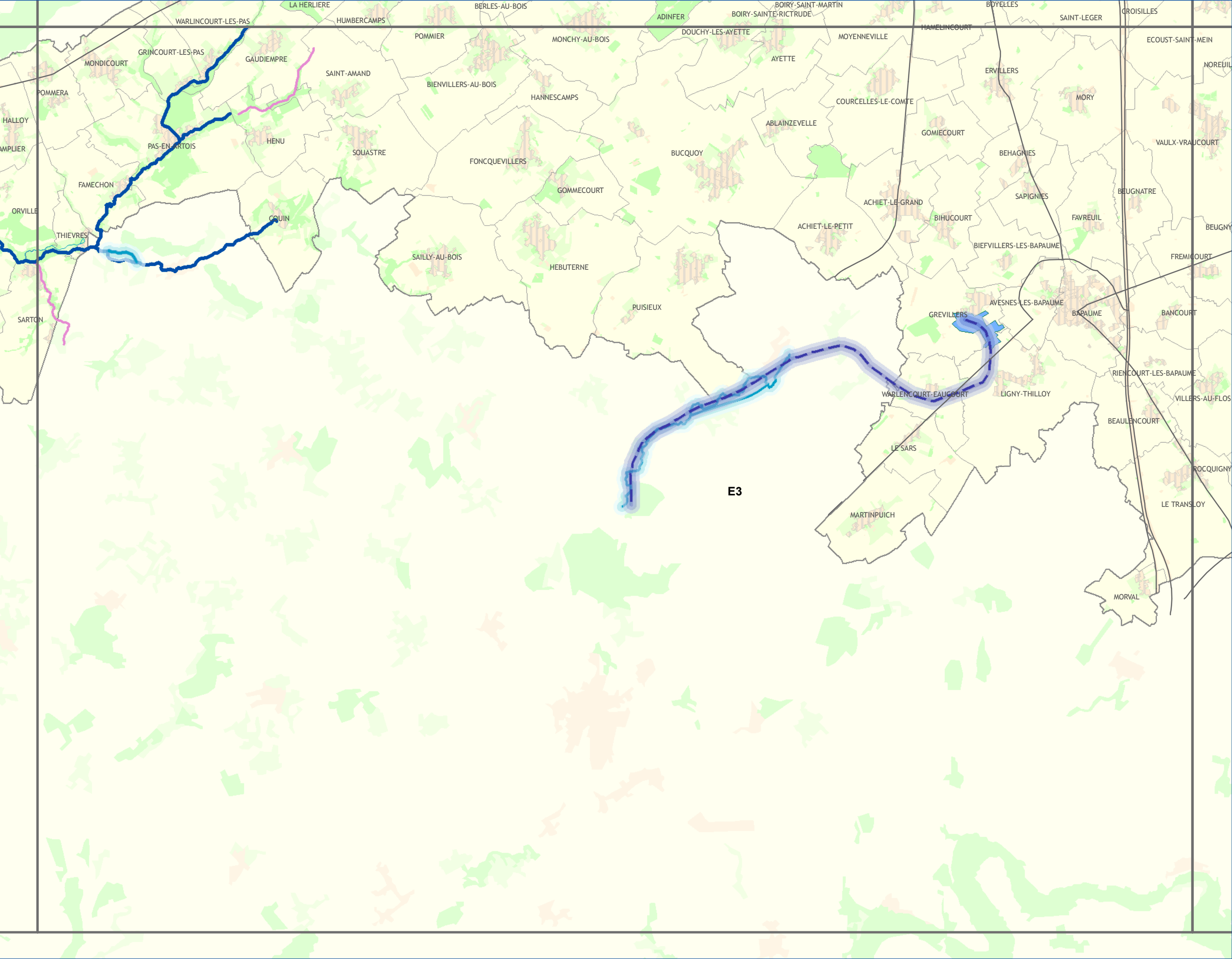
- NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS**
- Voies de communication
  - Espaces artificialisés

- 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

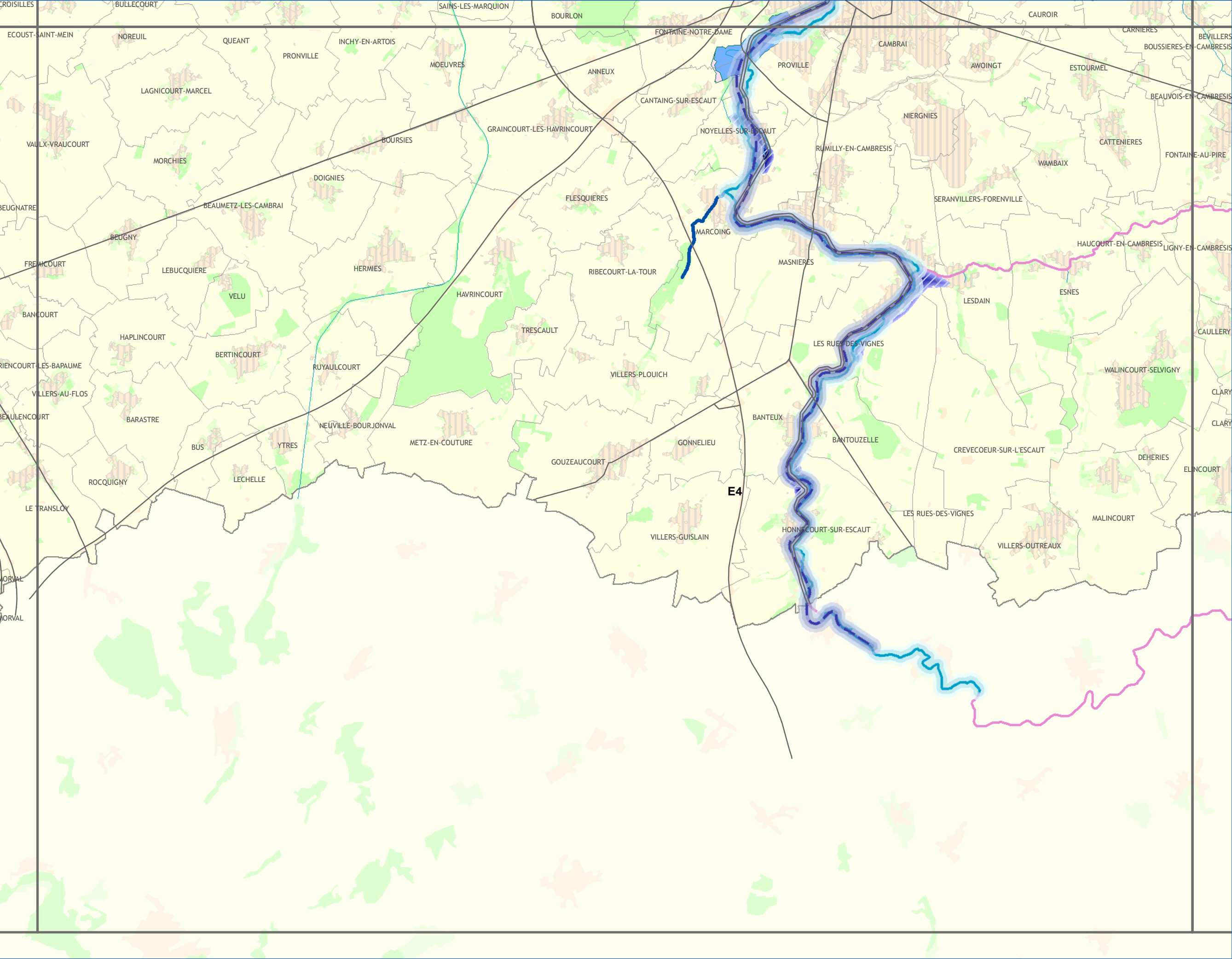
- NATURE DES PRINCIPAUX ELEMENTS FRAGMENTANTS**
- Voies de communication
  - Espaces artificialisés

- 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

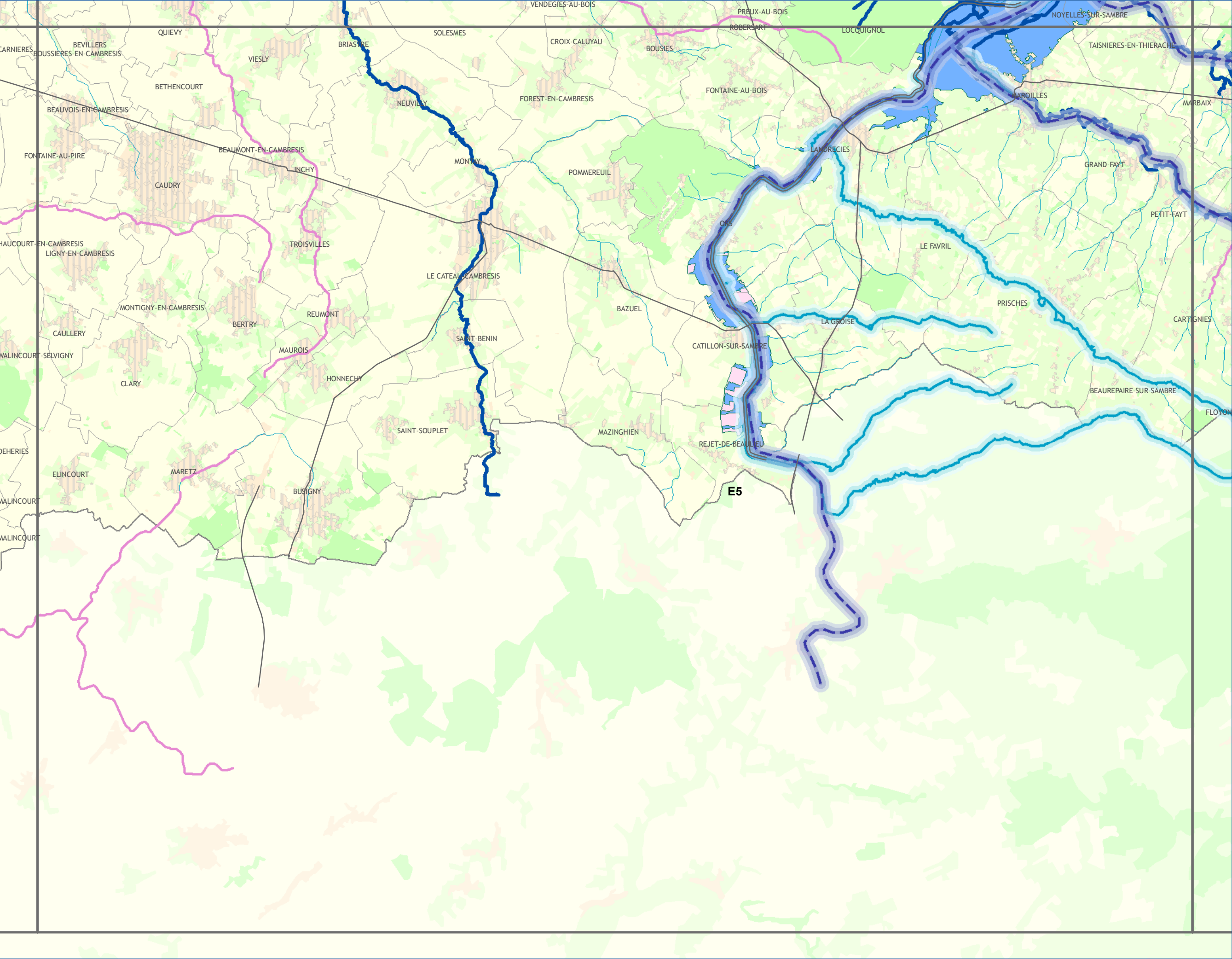
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)



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

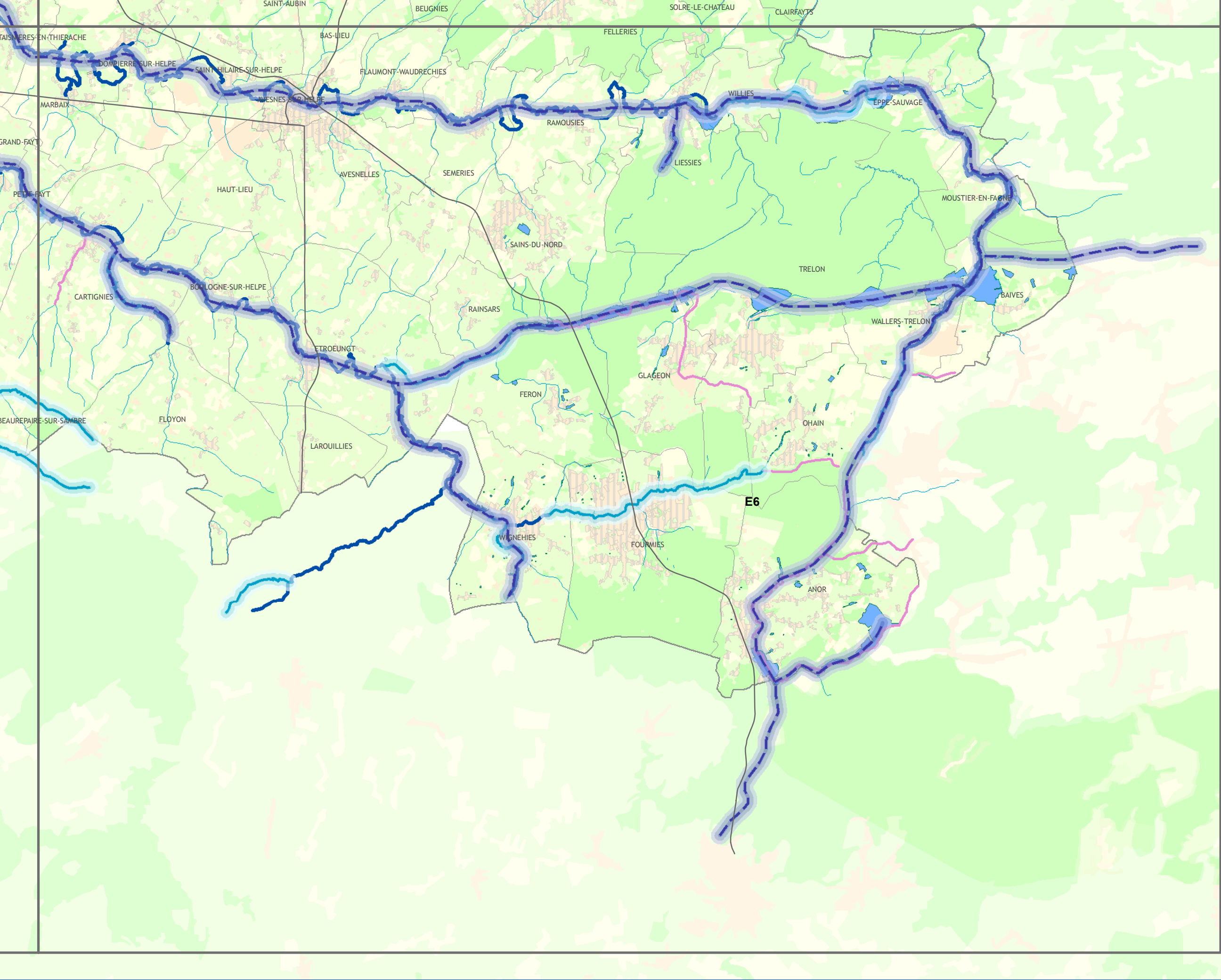
ELEMENTS DE CONTEXTE

- 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...)

