



# ATLAS CARTOGRAPHIQUE DU SAGE DE L'ESCAUT

Adopté en CLE avec l'Etat des lieux du SAGE le 13/04/2017



# SOMMAIRE

- Carte 1 Situation du SAGE dans le bassin transfrontalier de l'Escaut**
- Carte 2 Périmètre communal du SAGE Escaut**
- Carte 3 Organisation administrative du territoire**
- Carte 4 Situation du SAGE au sein du District International de l'Escaut**
- Carte 5 Les milieux naturels et aquatiques**
- Carte 6 Sites et Espaces naturels protégés**
- Carte 7 Hydrogéologie**
- Carte 8 Réseau hydrographique**
- Carte 9 Occupation du sol**
- Carte 10 Evolution de la SAU et du nombre d'exploitations agricoles**
- Carte 11 Répartition des Infrastructures sur le territoire**
- Carte 12 Masses d'eau souterraines**
- Carte 13 Objectifs d'état chimique et quantitatif des masses d'eau souterraines**
- Carte 14 Gestion qualitative et quantitative du bassin versant de l'Escaut**
- Carte 15 Vulnérabilité des eaux souterraines**
- Carte 16 Qualité des eaux souterraines en fonction des pesticides et nitrates**
- Carte 17 Objectif d'état écologique des masses d'eau de surface**
- Carte 18 Objectif d'état chimique des masses d'eau de surface**
- Carte 19 Réseau de mesure de qualité des eaux de surface**
- Carte 20 Qualité des eaux de surface en fonction des pesticides et nitrates**
- Carte 21 SAGE et Trame Verte et Bleue**
- Carte 22 Étiages au sein du bassin versant de l'Escaut**
- Carte 23 Contextes piscicoles et obstacles à l'écoulement**
- Carte 24 Pré-localisation des zones humides sur le territoire du SAGE Escaut**
- Carte 25 Localisation des captages**
- Carte 26 La planification de l'espace par les documents d'urbanisme**

# SOMMAIRE

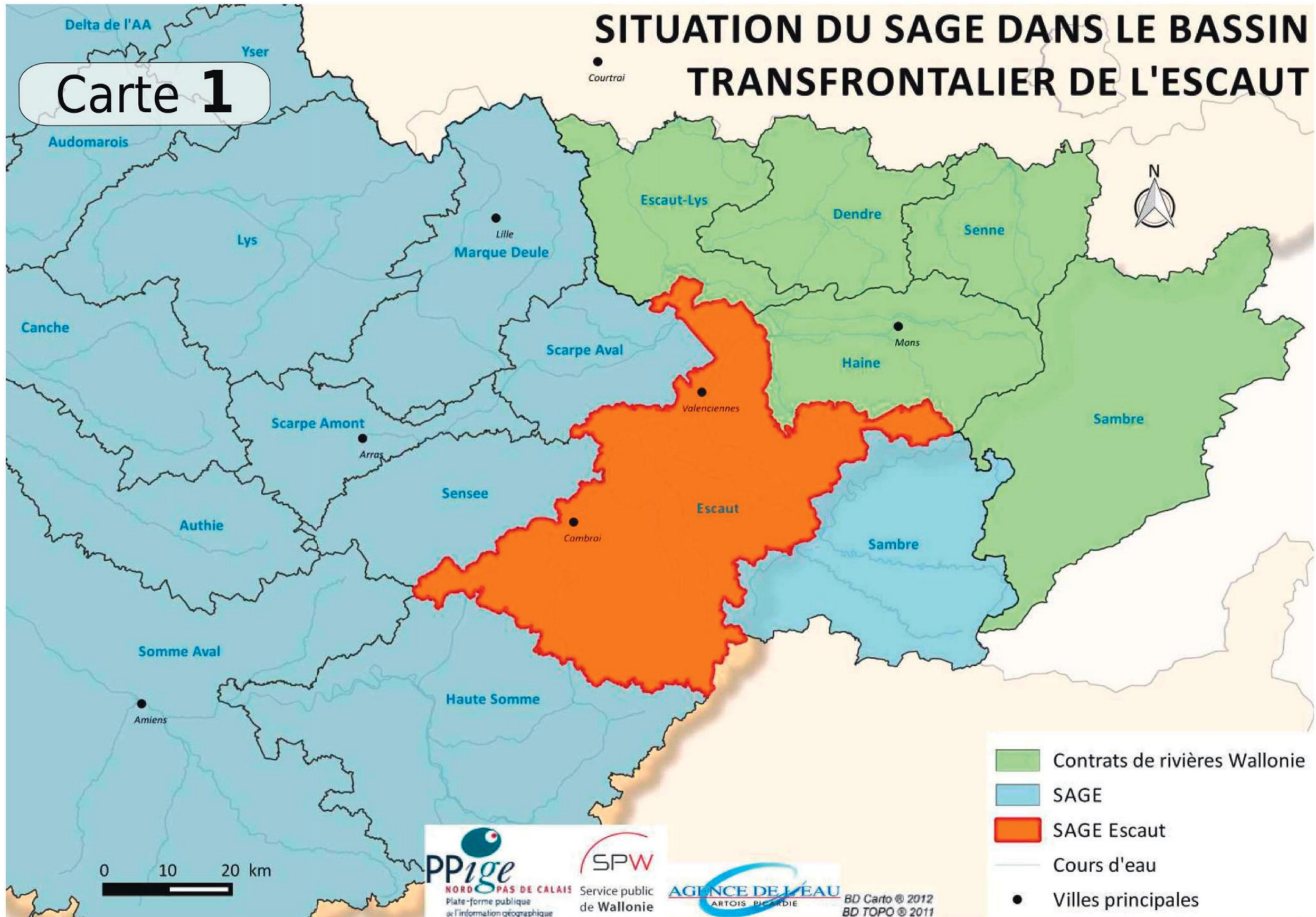
- Carte 27 Les prélèvements en eau sur le bassin versant de l'Escaut
- Carte 28 Charte d'entretien des espaces publics
- Carte 29 Répartition des stations d'épuration
- Carte 30 Organisation de la distribution en eau potable
- Carte 31 Organisation de la compétence Assainissement collectif
- Carte 32 Organisation de la compétence Assainissement non collectif
- Carte 33 Structures compétentes pour la gestion des cours d'eau
- Carte 34 Localisation des sites Basias
- Carte 35 Typologie des activités industrielles présente sur le SAGE Escaut
- Carte 36 Réseau navigable et portuaire
- Carte 37 Trafics commerciaux en 2014 sur le territoire
- Carte 38 Tourisme fluvial au sein du SAGE Escaut
- Carte 39 PPRI en cours d'élaboration sur le territoire du SAGE de l'Escaut
- Carte 40 Atlas des zones inondables dans le périmètre du SAGE de l'Escaut
- Carte 41 Plan communal de sauvegarde sur le territoire du SAGE de l'Escaut
- Carte 42 Stratégie locale de gestion des risques d'inondation de l'Escaut Sensée
- Carte 43 Territoires à risques importants d'inondation en Artois-Picardie
- Carte 44 Risques industriels et technologiques sur le SAGE de l'Escaut

L'atlas cartographique du SAGE a été adopté avec l'Etat des lieux le 13 avril 2017 et joint aux documents du SAGE pour illustration.  
Les cartographies seront régulièrement mises à jour en mise en œuvre et disponible sur le site internet du SAGE : <https://sage-escaut.fr/>

Le SAGE de l'Escaut a été élaboré avec la participation financière de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie

# SITUATION DU SAGE DANS LE BASSIN TRANSFRONTALIER DE L'ESCAUT

Carte 1





# Carte 3

## ORGANISATION ADMINISTRATIVE DU TERRITOIRE

### Intercommunalités

- Communauté d'agglomération du Caudrésis Catésis
- Communauté d'agglomération de Cambrai
- Communauté d'agglomération Maubeuge Val de Sambre
- Communauté d'agglomération La Porte du Hainaut
- Communauté d'agglomération Valenciennes Métropole
- Communauté de communes Osartis-Marquion
- Communauté de communes Pays de Mormal
- Communauté de communes du Pays Solesmois
- Communauté de communes du Pays Vermandois
- Communauté de communes Sud Artois
- Communauté de communes Thiérache Sambre et Oise
- Périmètre du SAGE Escaut

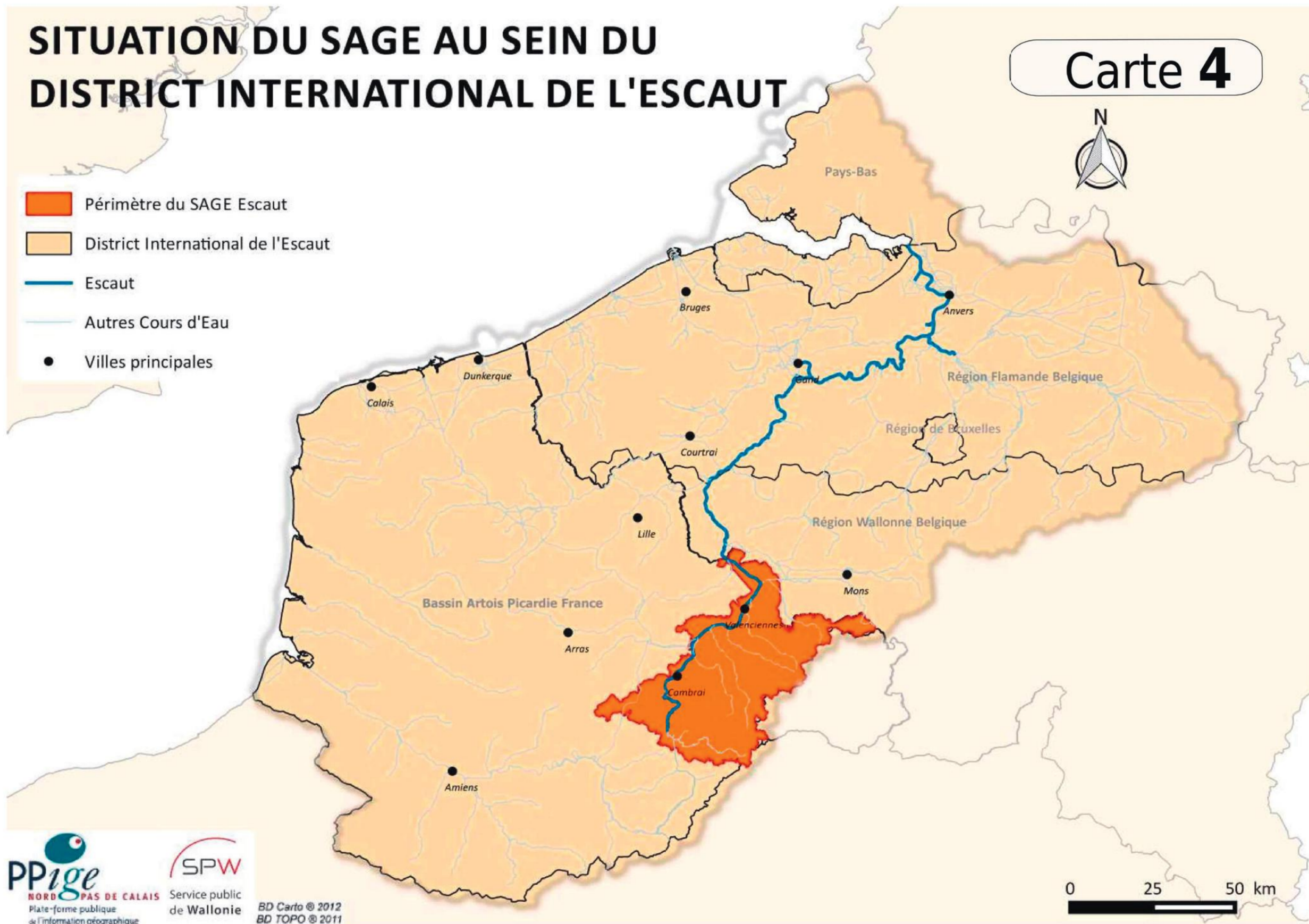


# SITUATION DU SAGE AU SEIN DU DISTRICT INTERNATIONAL DE L'ESCAUT

Carte 4



- Périmètre du SAGE Escaut
- District International de l'Escaut
- Escaut
- Autres Cours d'Eau
- Villes principales



# Carte 5

## LES MILIEUX NATURELS ET AQUATIQUES

-  Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type 1
-  Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type 2
-  Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)
-  Zone à Dominante Humide (ZDH)
-  Sites Gérés par le CEN
-  Cours d'Eau Principaux
-  Périmètre du SAGE



AGENCE DE L'EAU  
ARTOIS - PICARDIE

PPige  
NORD PAS DE CALAIS  
Plate-forme publique  
de l'information géographique

Liberté • Égalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE  
Direction Régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement  
et du Logement

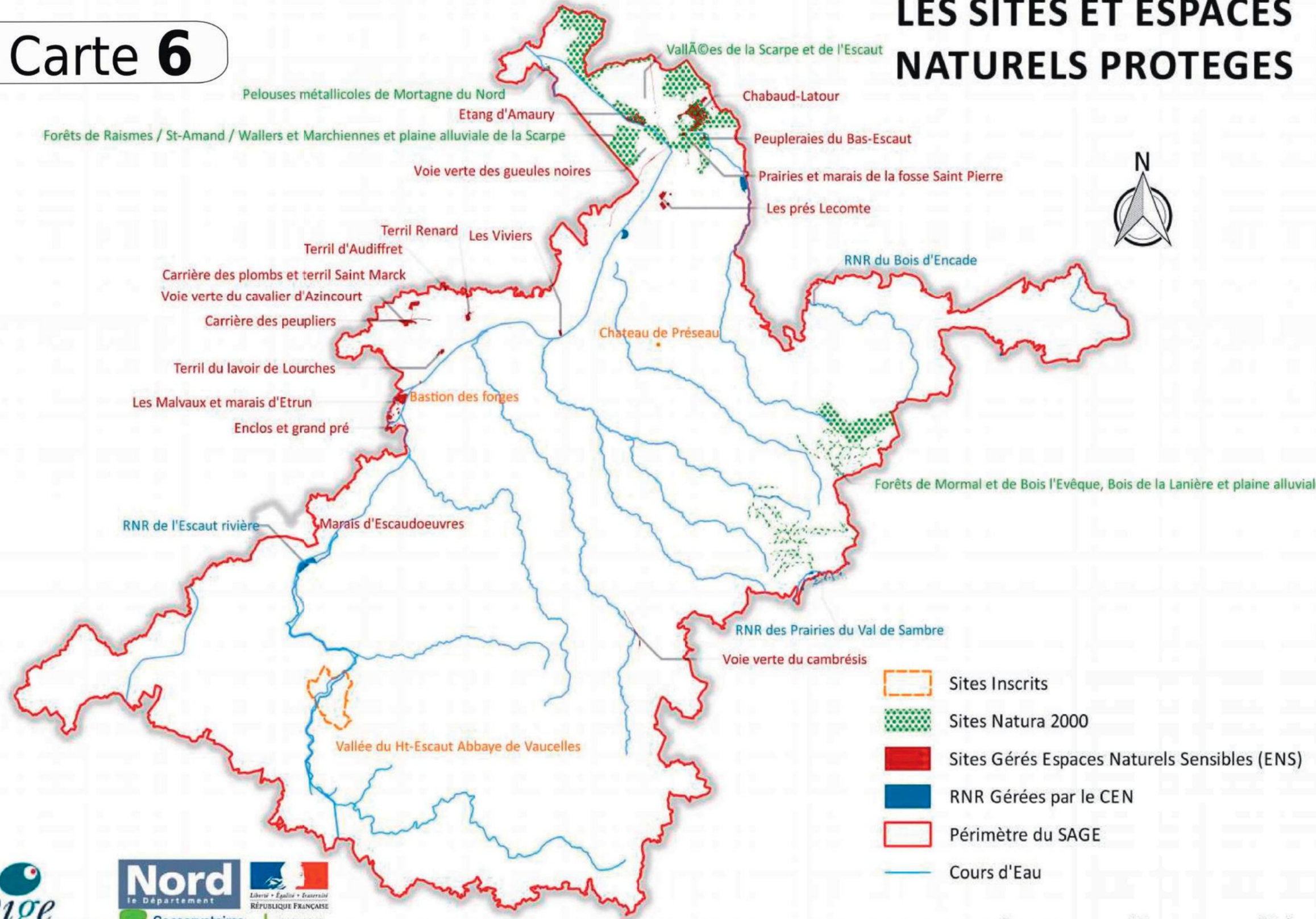
Conservatoires  
d'espaces  
naturels

BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011

0 10 20 km

# Carte 6

## LES SITES ET ESPACES NATURELS PROTEGES

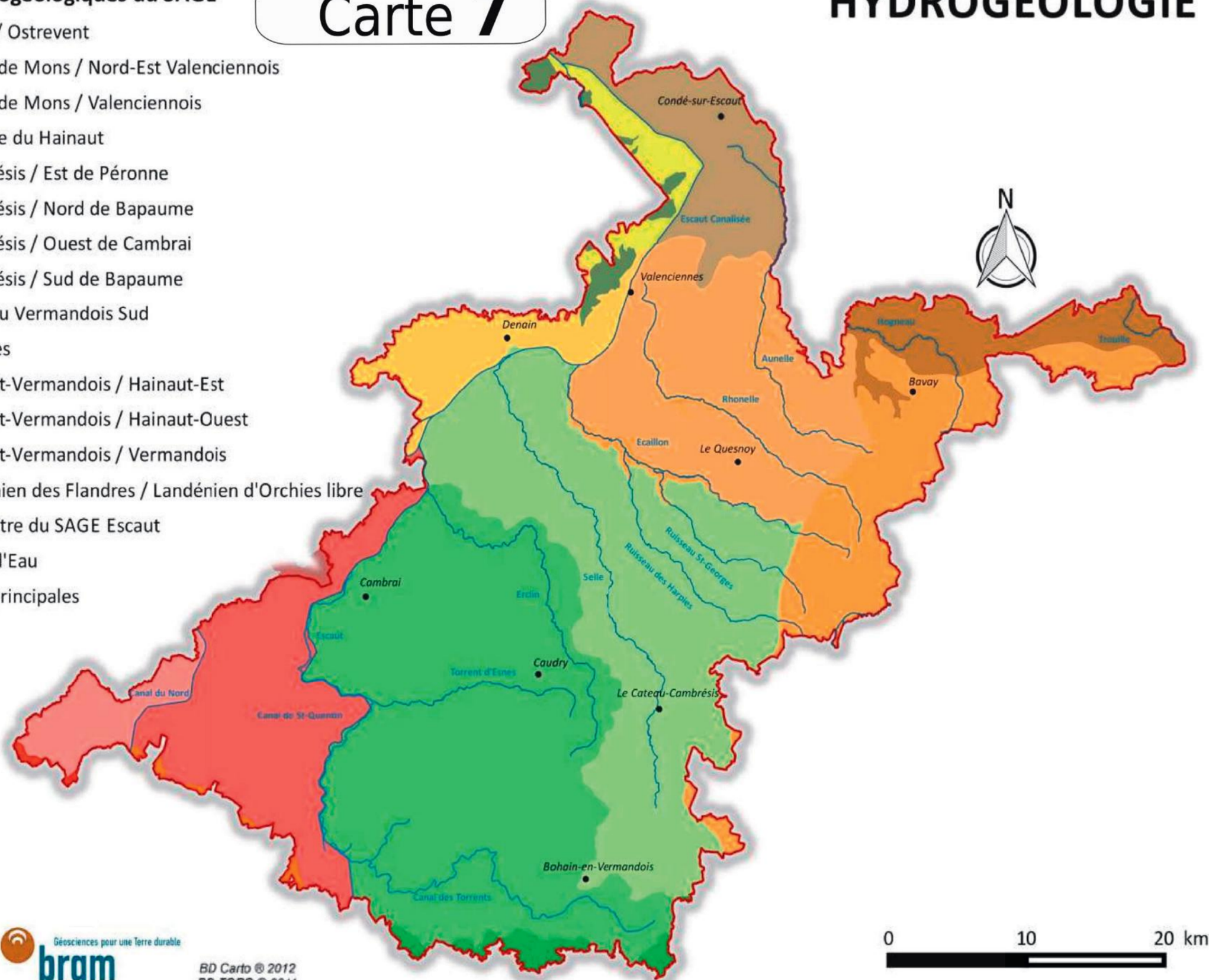


## Entités Hydrogéologiques du SAGE

- Artois / Ostrevent
- Bassin de Mons / Nord-Est Valenciennois
- Bassin de Mons / Valenciennois
- Bordure du Hainaut
- Cambrésis / Est de Péronne
- Cambrésis / Nord de Bapaume
- Cambrésis / Ouest de Cambrai
- Cambrésis / Sud de Bapaume
- Craie du Vermandois Sud
- Flandres
- Hainaut-Vermandois / Hainaut-Est
- Hainaut-Vermandois / Hainaut-Ouest
- Hainaut-Vermandois / Vermandois
- Landenien des Flandres / Landénien d'Orchies libre
- Périmètre du SAGE Escaut
- Cours d'Eau
- Villes principales

# Carte 7

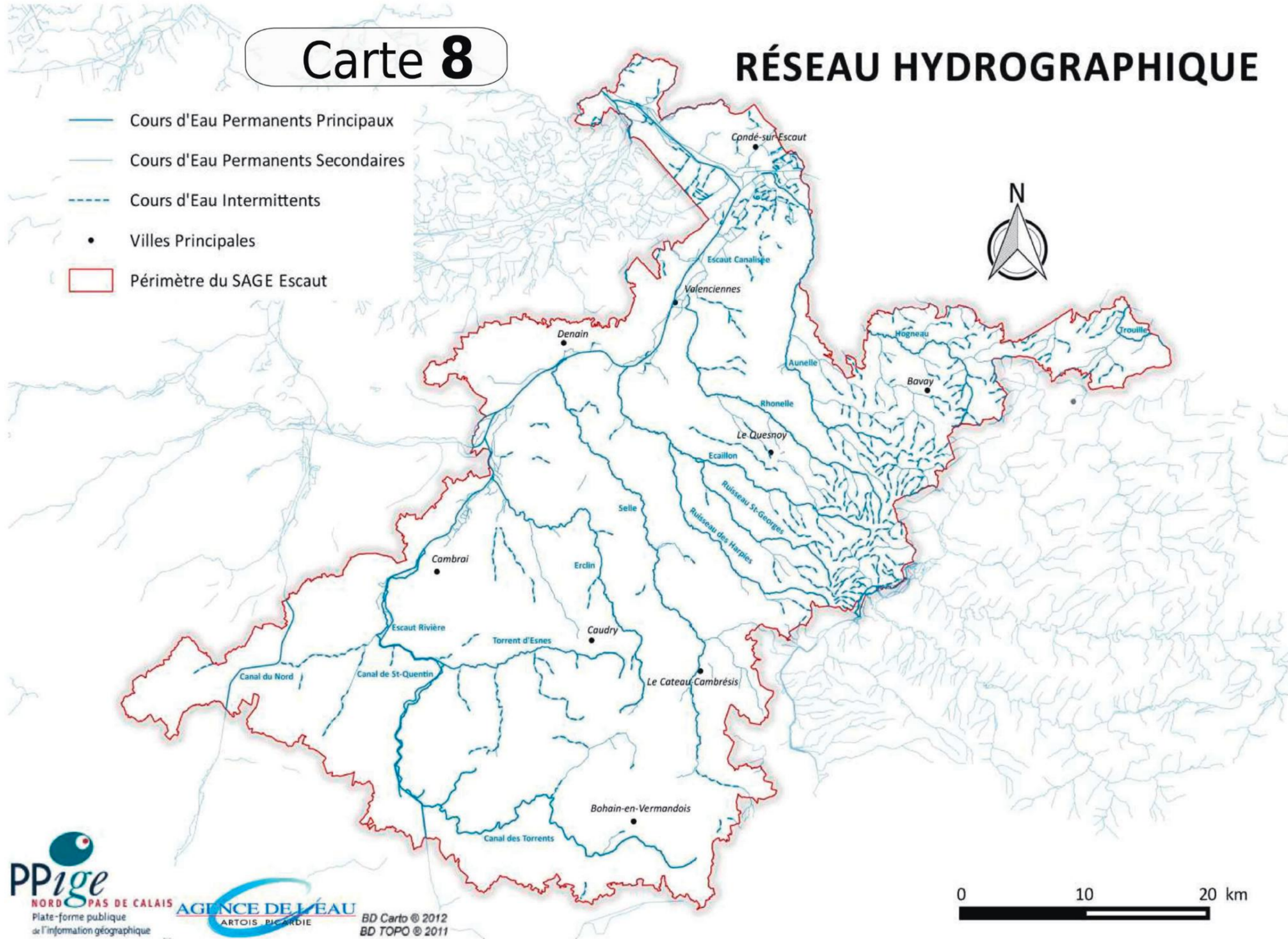
# HYDROGÉOLOGIE



# Carte 8

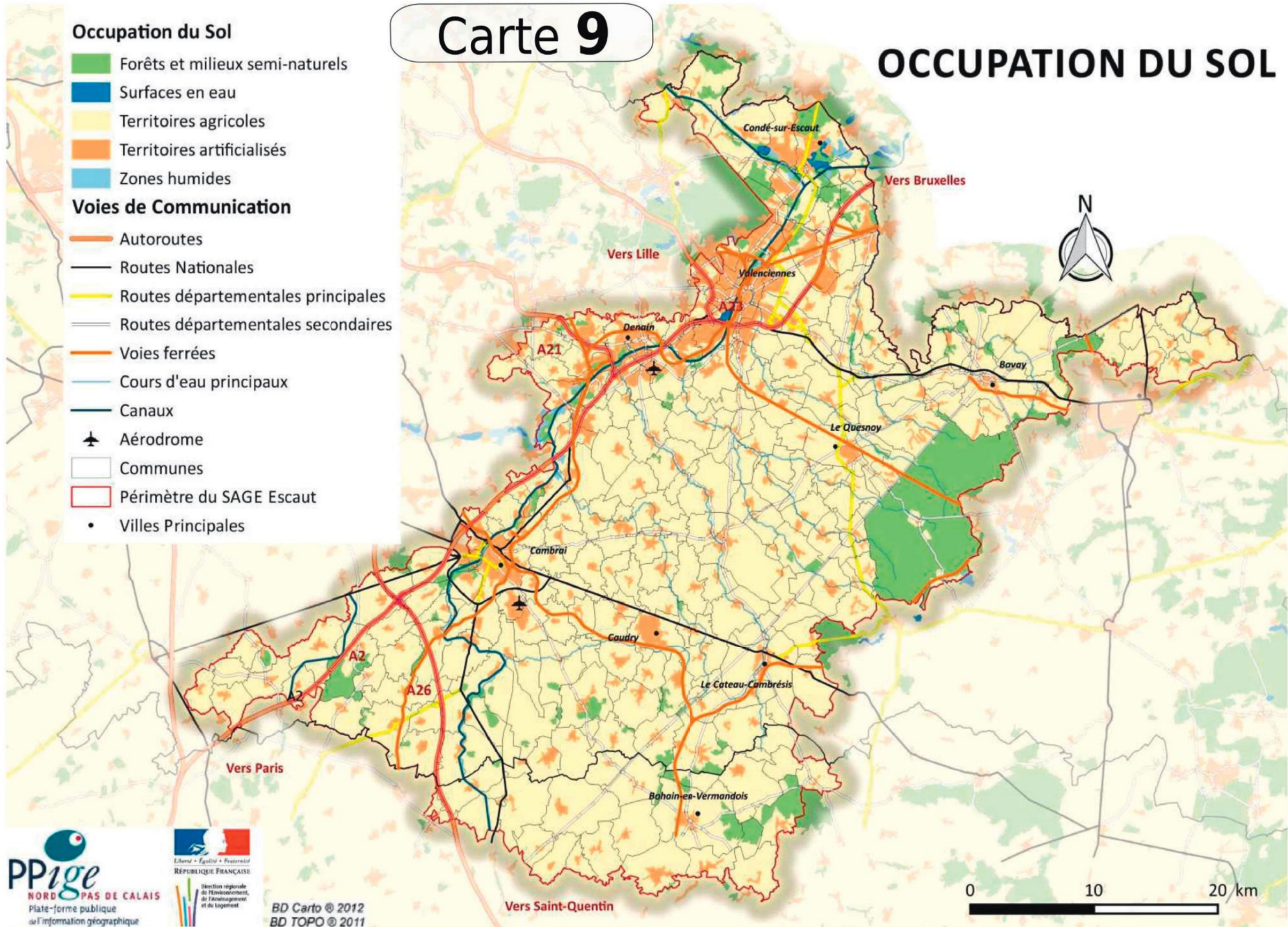
# RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE

- Cours d'Eau Permanents Principaux
- Cours d'Eau Permanents Secondaires
- - - Cours d'Eau Intermittents
- Villes Principales
- ▭ Périmètre du SAGE Escaut



# Carte 9

## OCCUPATION DU SOL

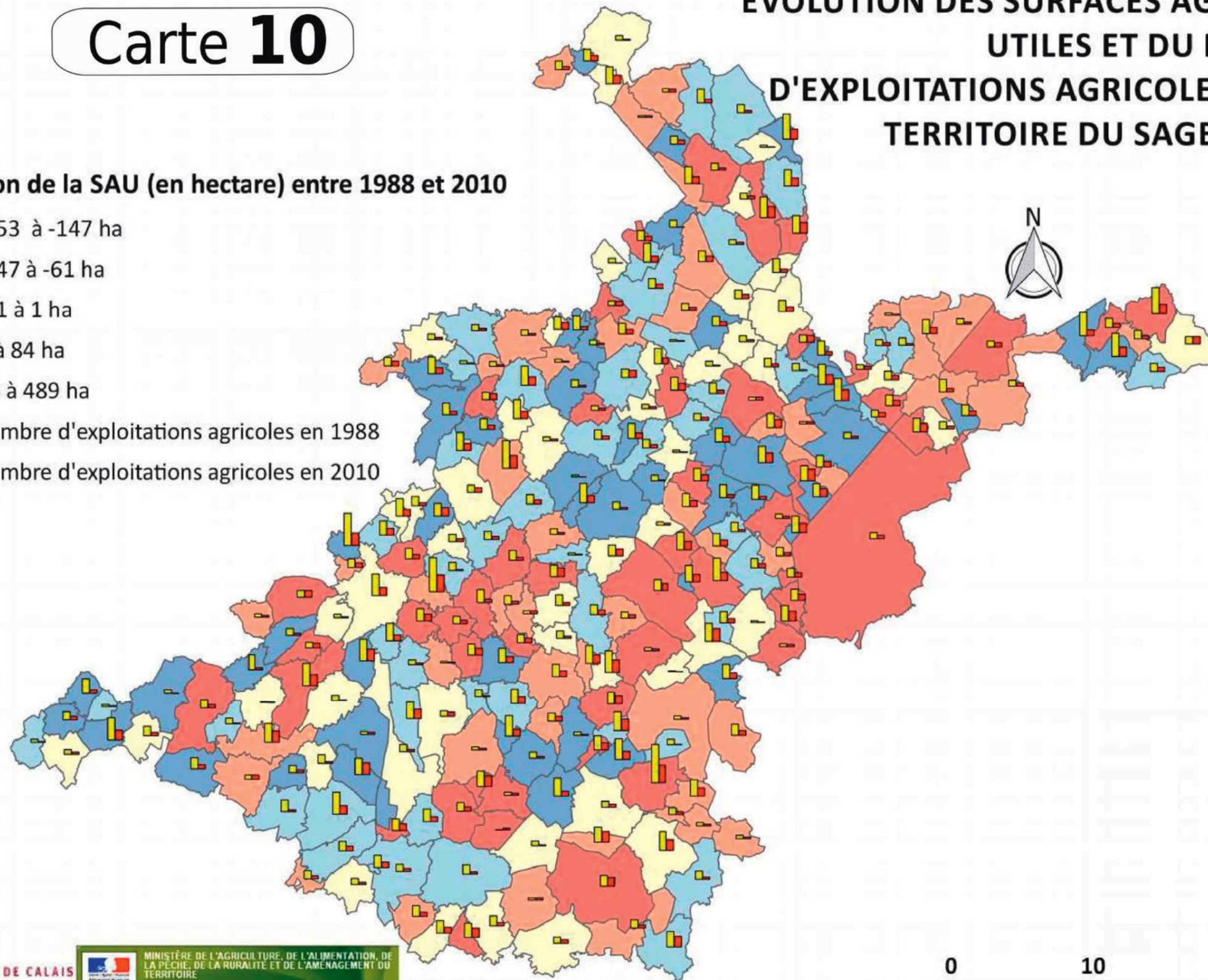


# Carte 10

## EVOLUTION DES SURFACES AGRICOLES UTILES ET DU NOMBRE D'EXPLOITATIONS AGRICOLES SUR LE TERRITOIRE DU SAGE ESCAUT

Evolution de la SAU (en hectare) entre 1988 et 2010

-  -553 à -147 ha
-  -147 à -61 ha
-  -61 à 1 ha
-  1 à 84 ha
-  84 à 489 ha
-  Nombre d'exploitations agricoles en 1988
-  Nombre d'exploitations agricoles en 2010

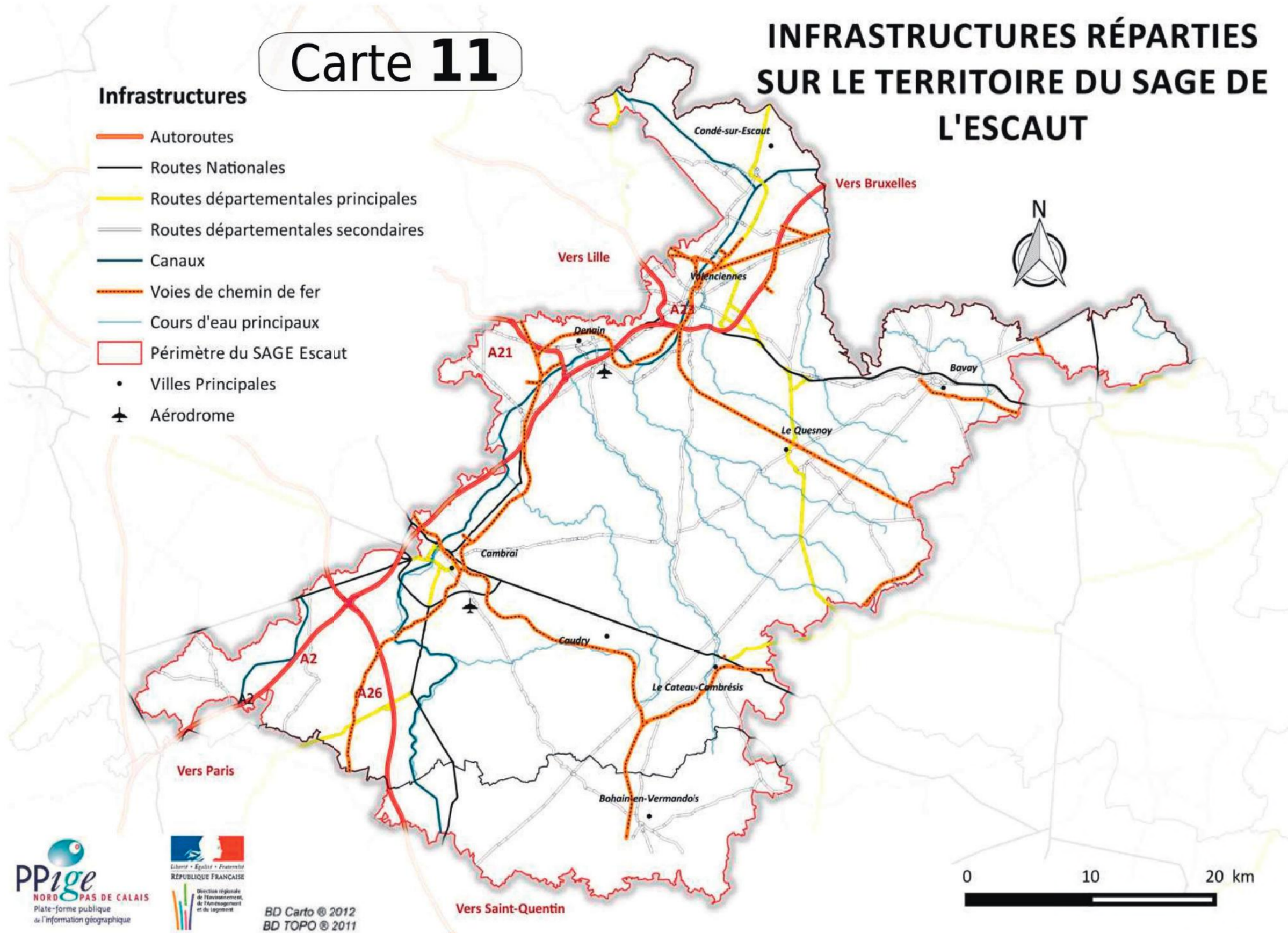


# Carte 11

## INFRASTRUCTURES RÉPARTIES SUR LE TERRITOIRE DU SAGE DE L'ESCAUT

### Infrastructures

-  Autoroutes
-  Routes Nationales
-  Routes départementales principales
-  Routes départementales secondaires
-  Canaux
-  Voies de chemin de fer
-  Cours d'eau principaux
-  Périmètre du SAGE Escaut
-  Villes Principales
-  Aérodrome

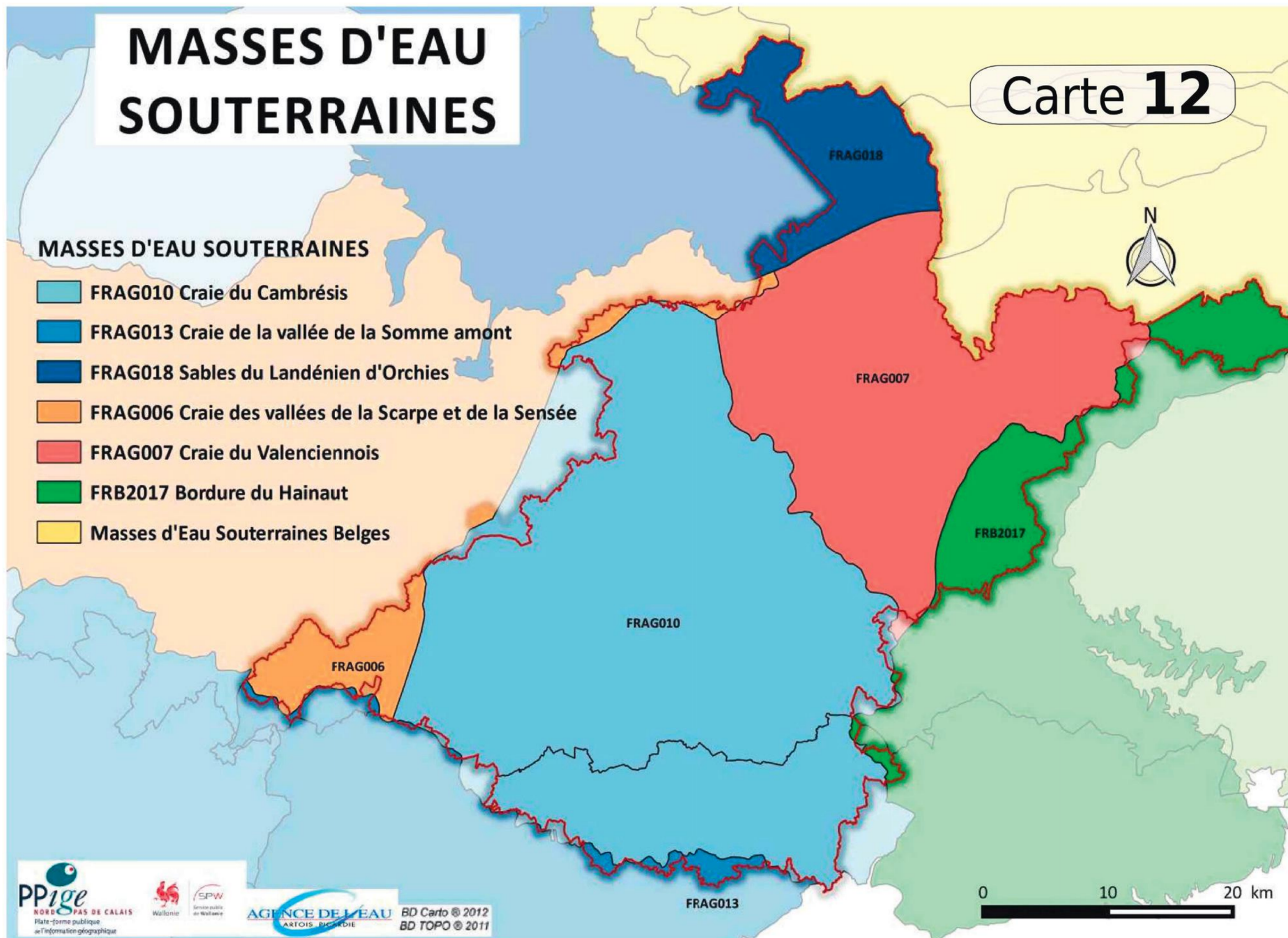


# MASSES D'EAU SOUTERRAINES

Carte 12

## MASSES D'EAU SOUTERRAINES

- FRAG010 Craie du Cambrésis
- FRAG013 Craie de la vallée de la Somme amont
- FRAG018 Sables du Landénien d'Orchies
- FRAG006 Craie des vallées de la Scarpe et de la Sensée
- FRAG007 Craie du Valenciennois
- FRB2017 Bordure du Hainaut
- Masses d'Eau Souterraines Belges



# OBJECTIFS D'ÉTAT CHIMIQUE ET QUANTITATIF DES MASSES D'EAU SOUTERRAINES

## Indicateurs des Masses d'Eau Souterraines

### Objectif d'Etat Chimique

 Bon Etat Atteint en 2015

 Bon Etat 2027

### Objectif d'Etat Quantitatif

 Objectif atteint en 2015

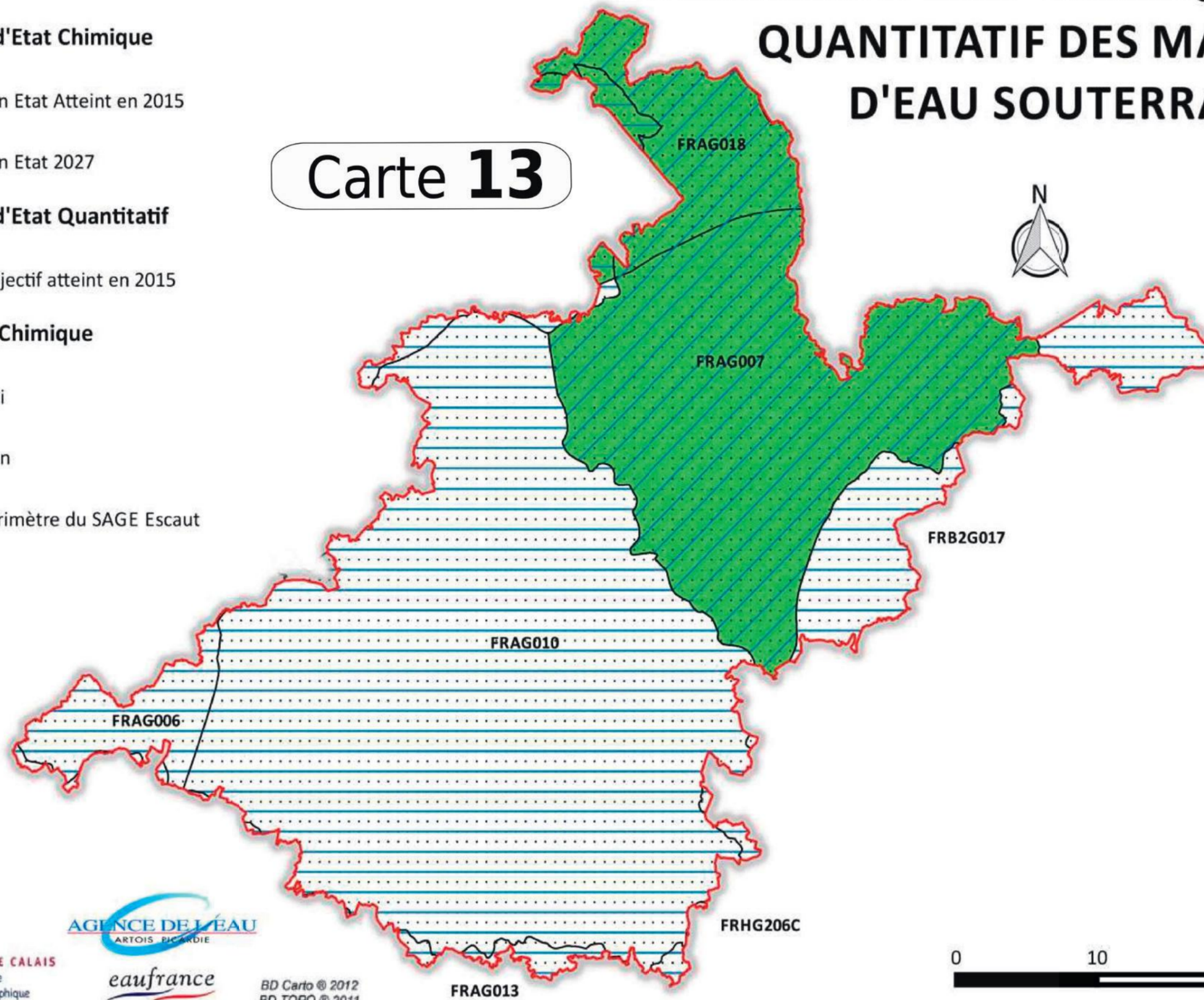
### Bon Etat Chimique

 Oui

 Non

 Périmètre du SAGE Escout

Carte **13**



# LA GESTION QUANTITATIVE ET QUALITATIVE DU BASSIN VERSANT DE L'ESCAUT

Carte 14

## Gestion Qualitative

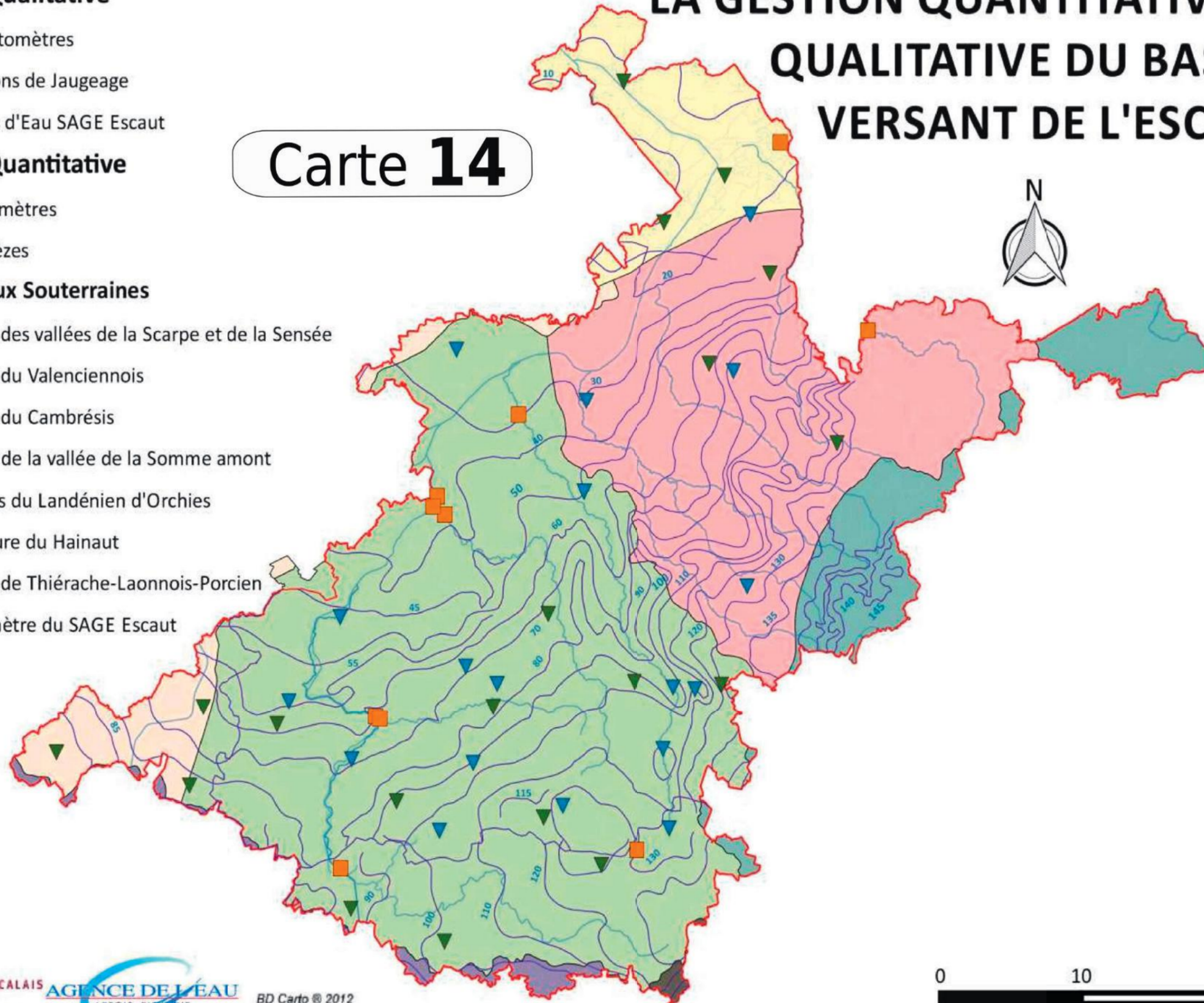
- ▼ Qualitomètres
- Stations de Jaugeage
- Cours d'Eau SAGE Escaut

## Gestion Quantitative

- ▼ Piézomètres
- Isopièzes

## Masses Eaux Souterraines

- Craie des vallées de la Scarpe et de la Sensée
- Craie du Valenciennois
- Craie du Cambrésis
- Carie de la vallée de la Somme amont
- Sables du Landénien d'Orchies
- Bordure du Hainaut
- Craie de Thiérache-Laonnois-Porcien
- Périmètre du SAGE Escaut

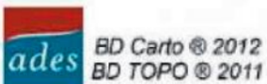
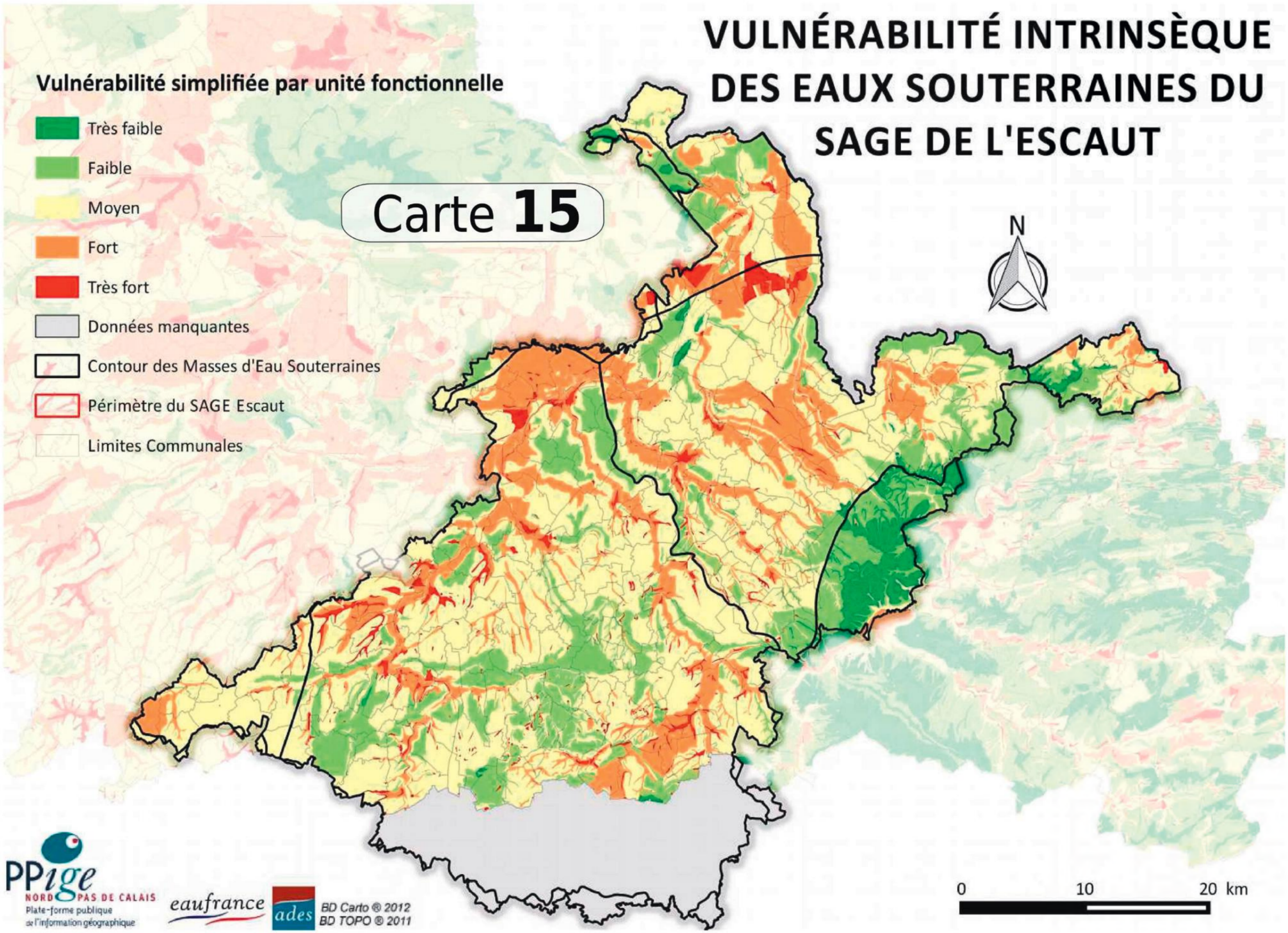


# VULNÉRABILITÉ INTRINSÈQUE DES EAUX SOUTERRAINES DU SAGE DE L'ESCAUT

Carte 15

Vulnérabilité simplifiée par unité fonctionnelle

-  Très faible
-  Faible
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort
-  Données manquantes
-  Contour des Masses d'Eau Souterraines
-  Périmètre du SAGE Escaut
-  Limites Communales



# QUALITÉ DES EAUX SOUTERRAINES EN FONCTION DES PESTICIDES ET DES NITRATES

## Stations de qualité des pesticides et des nitrates

### Teneur en Pesticides (g/l)

- Pas de Quantification
- Moins de 0,1 g/l
- Entre 0,1 et 0,5 g/l
- Entre 0,5 et 5 g/l
- Plus de 5 g/l

### Concentration en Nitrates (mg/l)

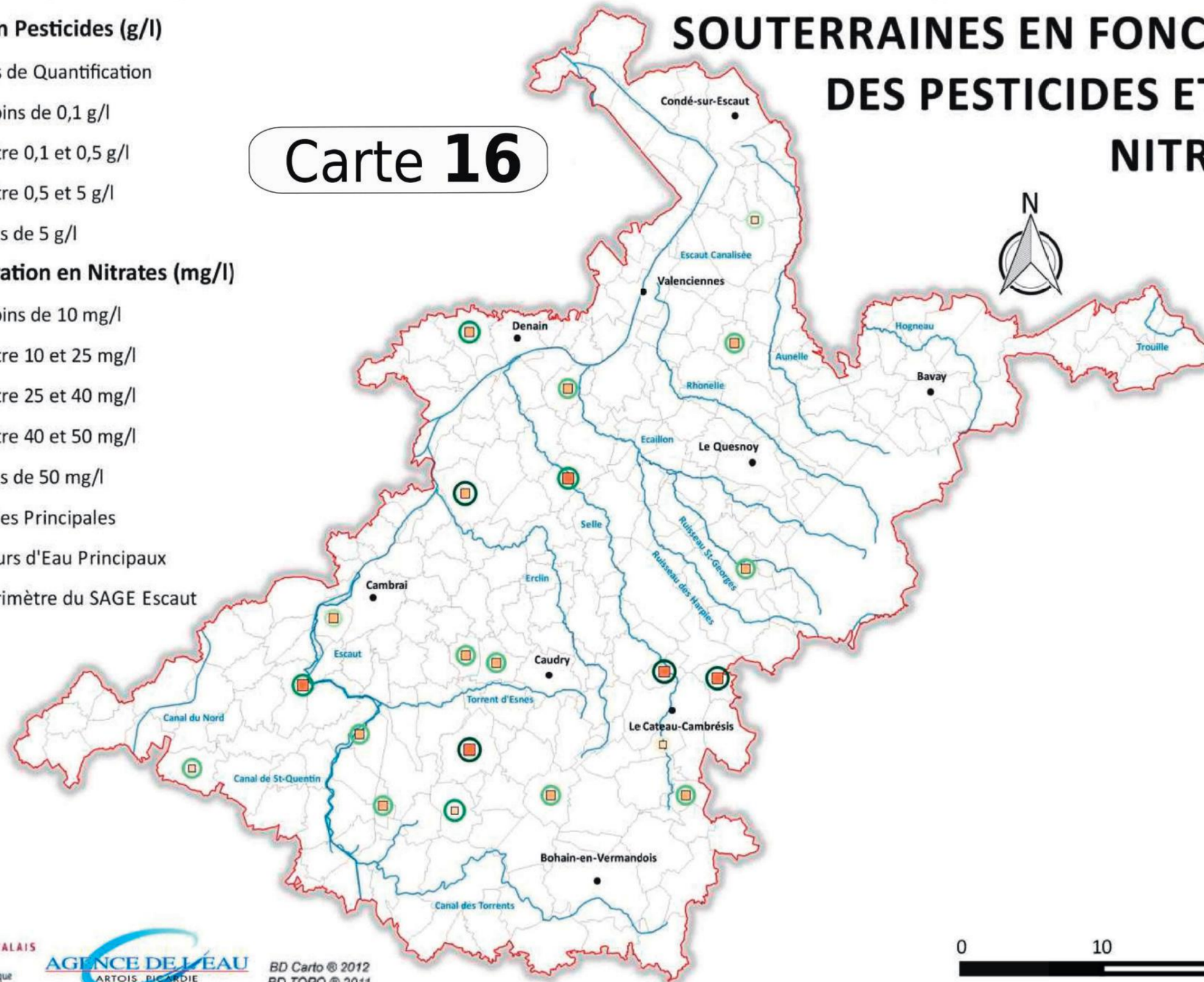
- Moins de 10 mg/l
- Entre 10 et 25 mg/l
- Entre 25 et 40 mg/l
- Entre 40 et 50 mg/l
- Plus de 50 mg/l

• Villes Principales

— Cours d'Eau Principaux

▭ Périmètre du SAGE Escaut

Carte 16

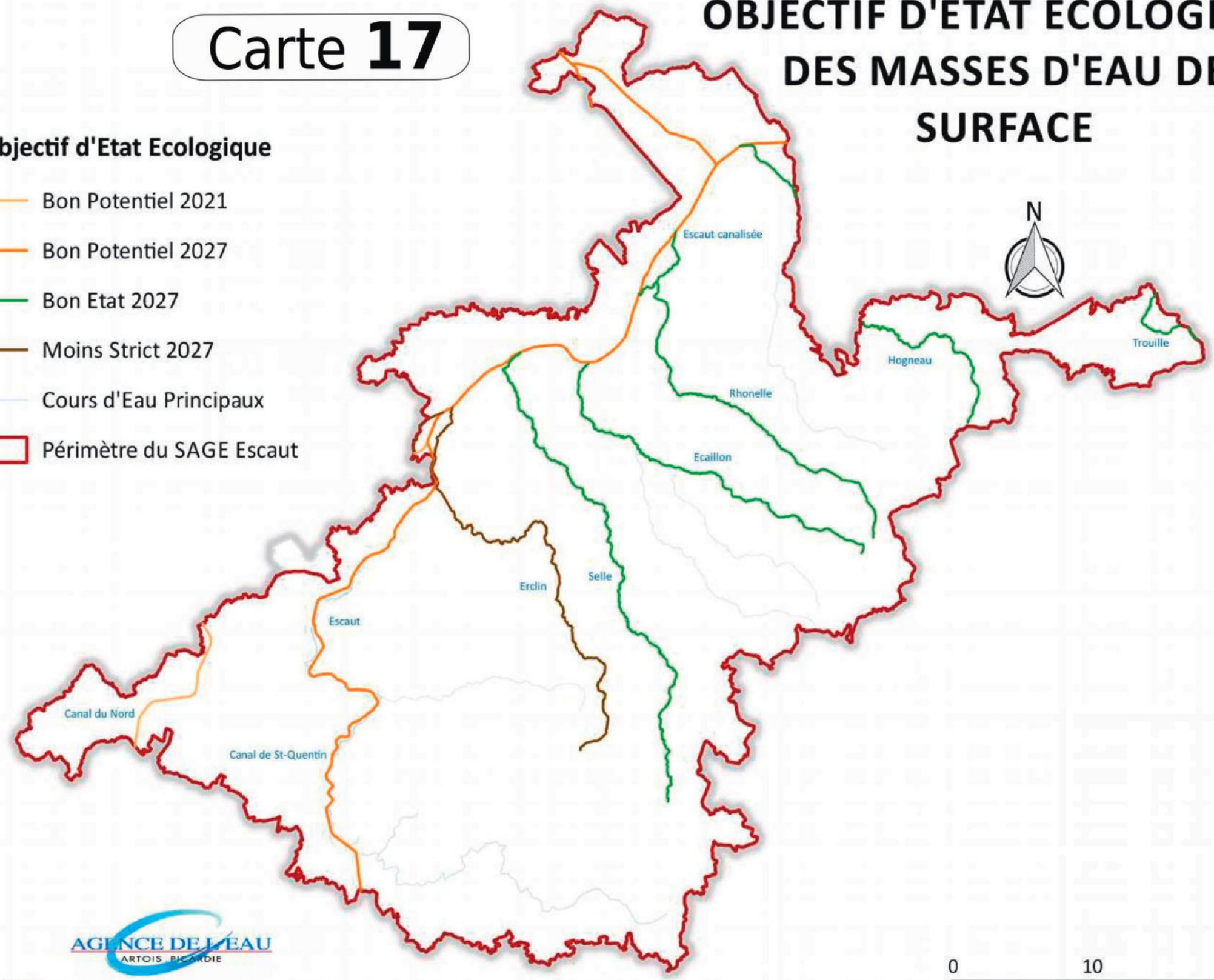


# Carte 17

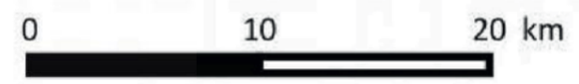
## OBJECTIF D'ETAT ECOLOGIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE

### Objectif d'Etat Ecologique

- Bon Potentiel 2021
- Bon Potentiel 2027
- Bon Etat 2027
- Moins Strict 2027
- Cours d'Eau Principaux
- Périmètre du SAGE Escaut



BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011



# Carte 18

## OBJECTIF D'ETAT CHIMIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE

Objectif d'Etat Chimique sans substances ubiquistes

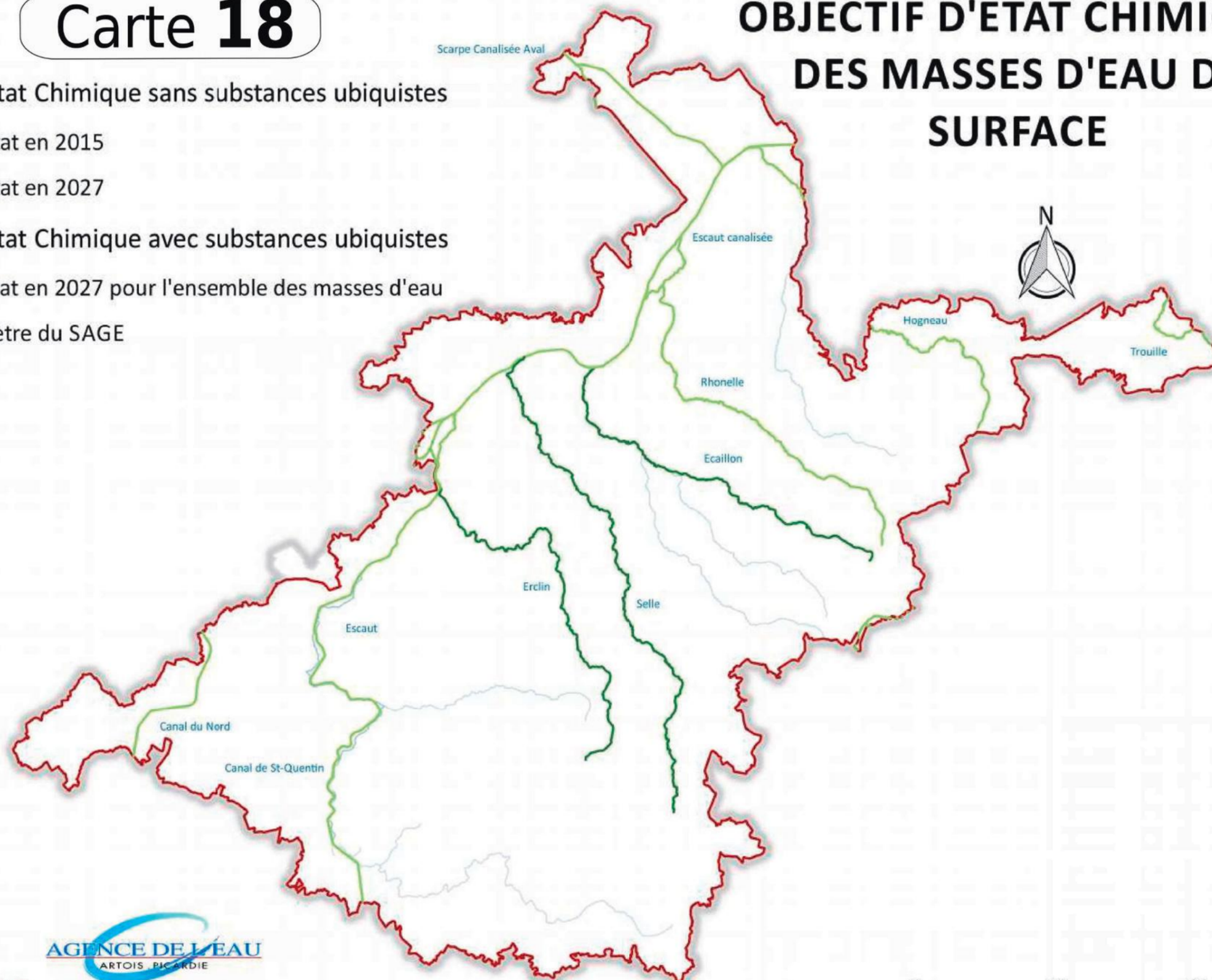
— Bon Etat en 2015

— Bon Etat en 2027

Objectif d'Etat Chimique avec substances ubiquistes

Bon état en 2027 pour l'ensemble des masses d'eau

□ Périmètre du SAGE



# RESEAU DE MESURE DE LA QUALITE DE L'EAU

Station de Mesure de la Qualité de l'Eau

- Réseau + Suivi CIE
- Réseau de Contrôle Opérationnel (RCO)
- Réseau de Surveillance des Cours d'eau (RCS)
- Réseau Historique Artois Picardie (RHAP)
- ▲ Réseau RCO/RHAP
- ▲ Réseau RCO/RCS
- Périmètre du SAGE Escaut
- Cours d'Eau Principaux



Carte 19



BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011



# QUALITÉ DES COURS D'EAU EN FONCTION DES PESTICIDES ET DES NITRATES

## Stations de qualité des pesticides et des nitrates

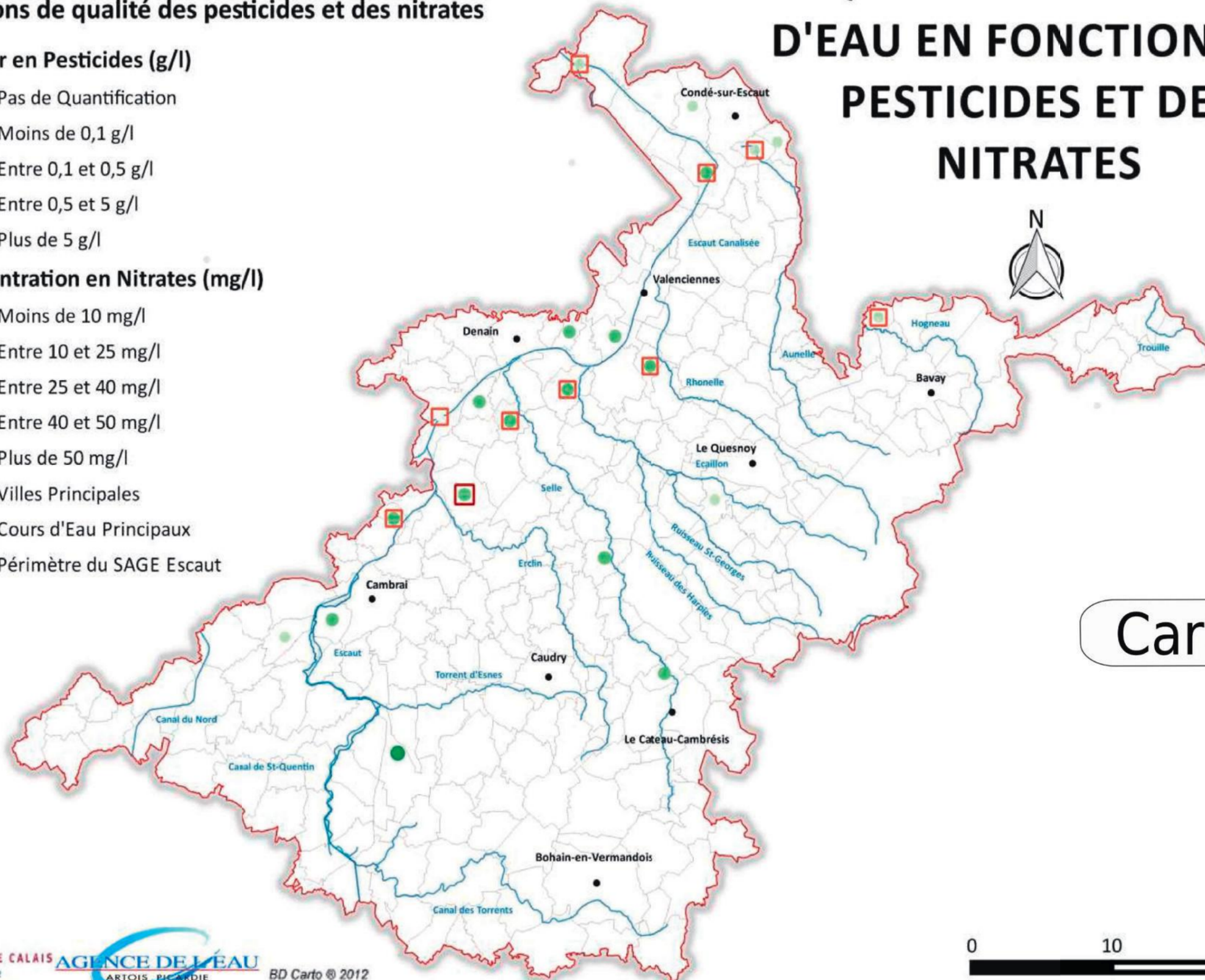
### Teneur en Pesticides (g/l)

- Pas de Quantification
- ◻ Moins de 0,1 g/l
- ◻ Entre 0,1 et 0,5 g/l
- ◻ Entre 0,5 et 5 g/l
- ◻ Plus de 5 g/l

### Concentration en Nitrates (mg/l)

- Moins de 10 mg/l
- Entre 10 et 25 mg/l
- Entre 25 et 40 mg/l
- Entre 40 et 50 mg/l
- Plus de 50 mg/l
- Villes Principales

- Cours d'Eau Principaux
- ◻ Périmètre du SAGE Escaut



Carte 20

# SAGE ET TRAME VERTE ET BLEUE

## Continuités écologiques

— RB Linéaires Aquatiques

## Corridors écologiques

— Zones humides

— Forêts

— Prairies et/ou Bocages

— Terrils

— Rivières

## Réservoir de Biodiversité

■ Zones humides

■ Forêts

■ Prairies et/ou Bocages

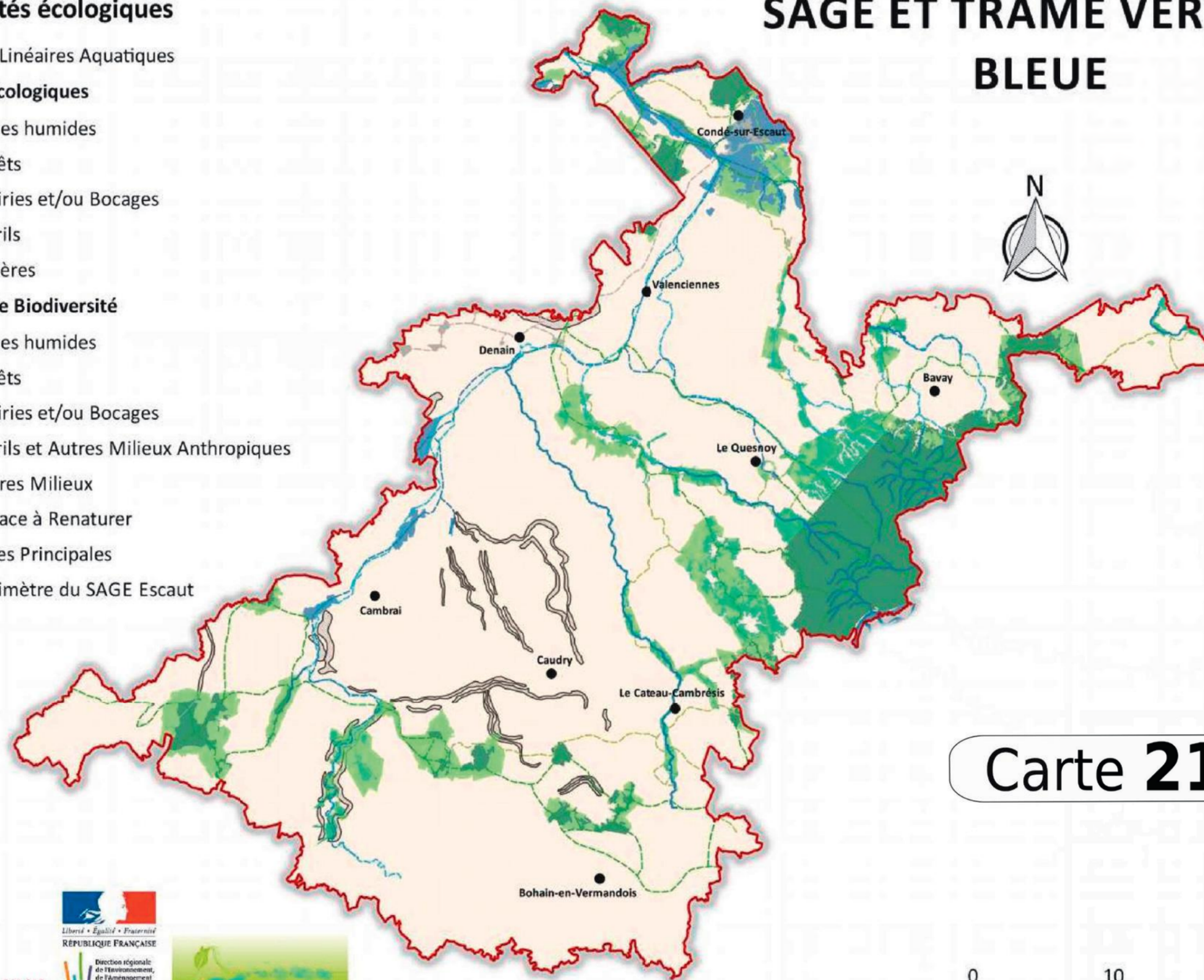
■ Terrils et Autres Milieux Anthropiques

■ Autres Milieux

■ Espace à Renaturer

● Villes Principales

■ Périmètre du SAGE Escaut



Carte 21



BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011

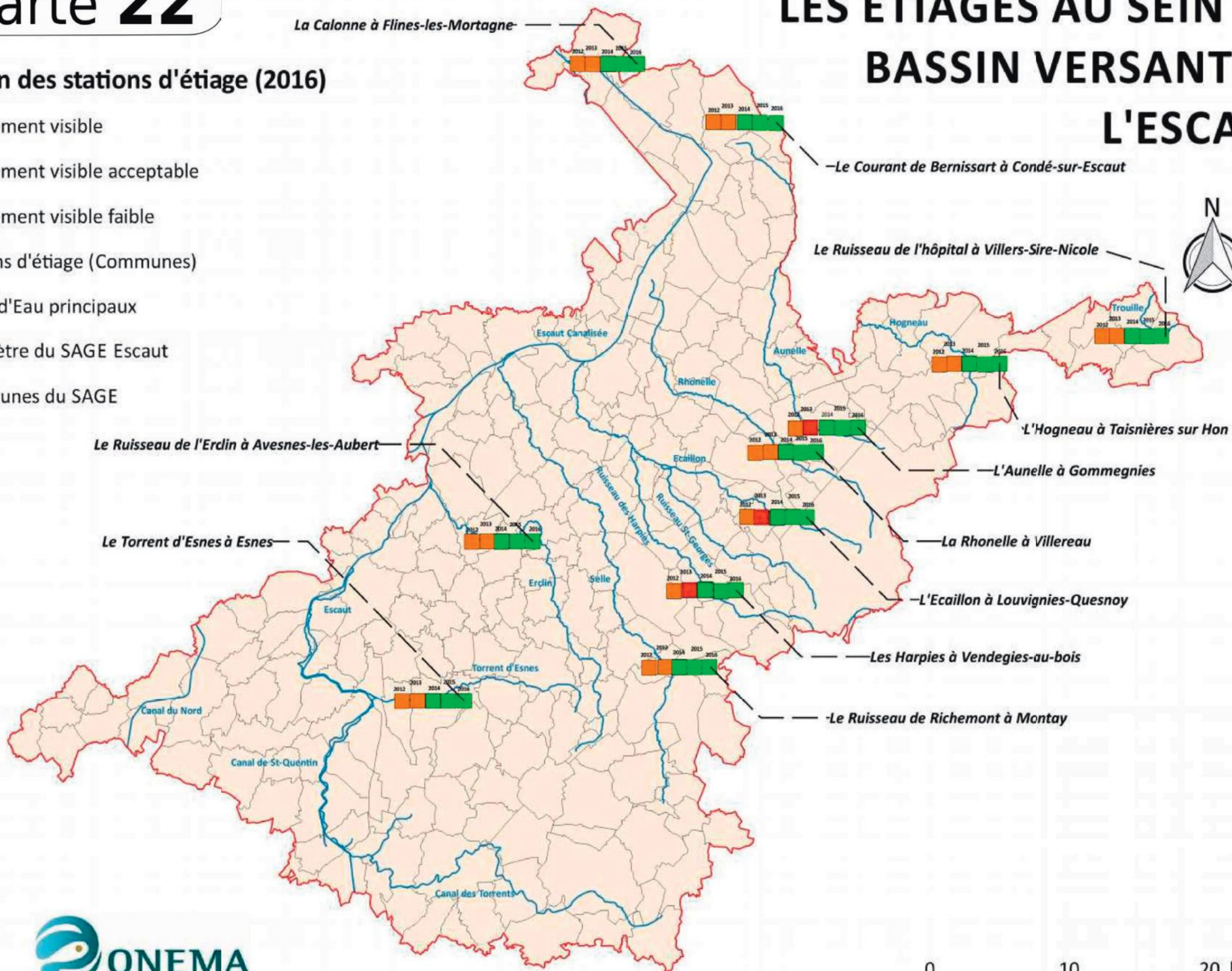
0 10 20 km

# Carte 22

## LES ÉTIAGES AU SEIN DU BASSIN VERSANT DE L'ESCAUT

### Observation des stations d'étiage (2016)

- Ecoulement visible
- Ecoulement visible acceptable
- Ecoulement visible faible
- Stations d'étiage (Communes)
- Cours d'Eau principaux
- Périmètre du SAGE Escaut
- Communes du SAGE



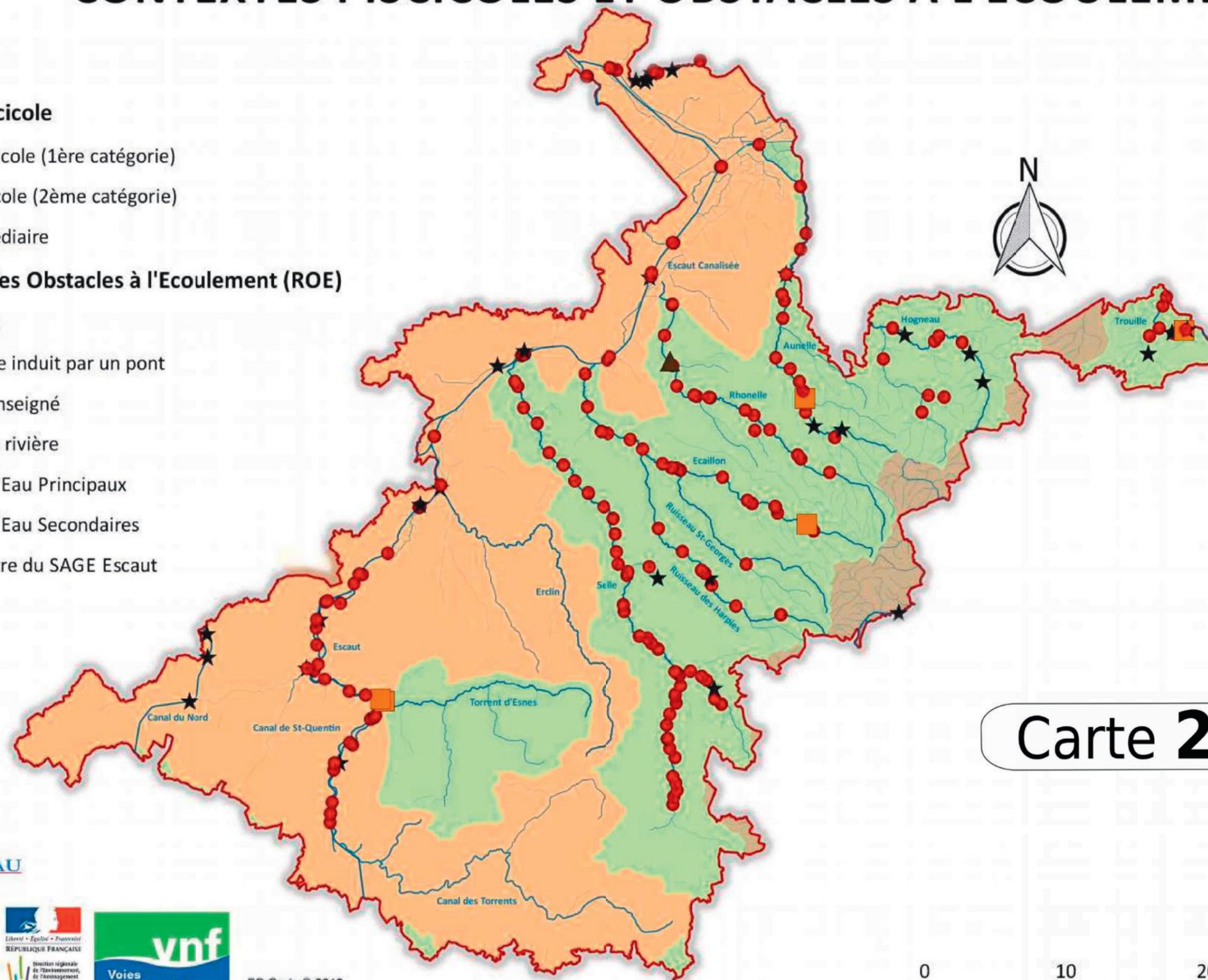
# CONTEXTES PISCICOLES ET OBSTACLES À L'ÉCOULEMENT

## Domaine Piscicole

- Salmonicole (1ère catégorie)
- Cyprinicole (2ème catégorie)
- Intermédiaire

## Référentiel des Obstacles à l'Écoulement (ROE)

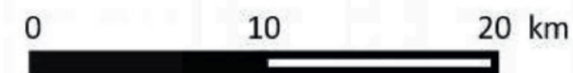
- Barrage
- Obstacle induit par un pont
- Non Renseigné
- Seuil en rivière
- Cours d'Eau Principaux
- Cours d'Eau Secondaires
- Périmètre du SAGE Escaut



Carte 23



BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011



# PRE-LOCALISATION DES ZONES HUMIDES SUR LE TERRITOIRE DU SAGE DE L'ESCAUT

## Zones humides identifiées dans l'inventaire

- Zones humides connues
- Conservatoire d'Espace Naturel
- Espaces naturels sensibles gérés par le CD59

## Zones humides à prospecter

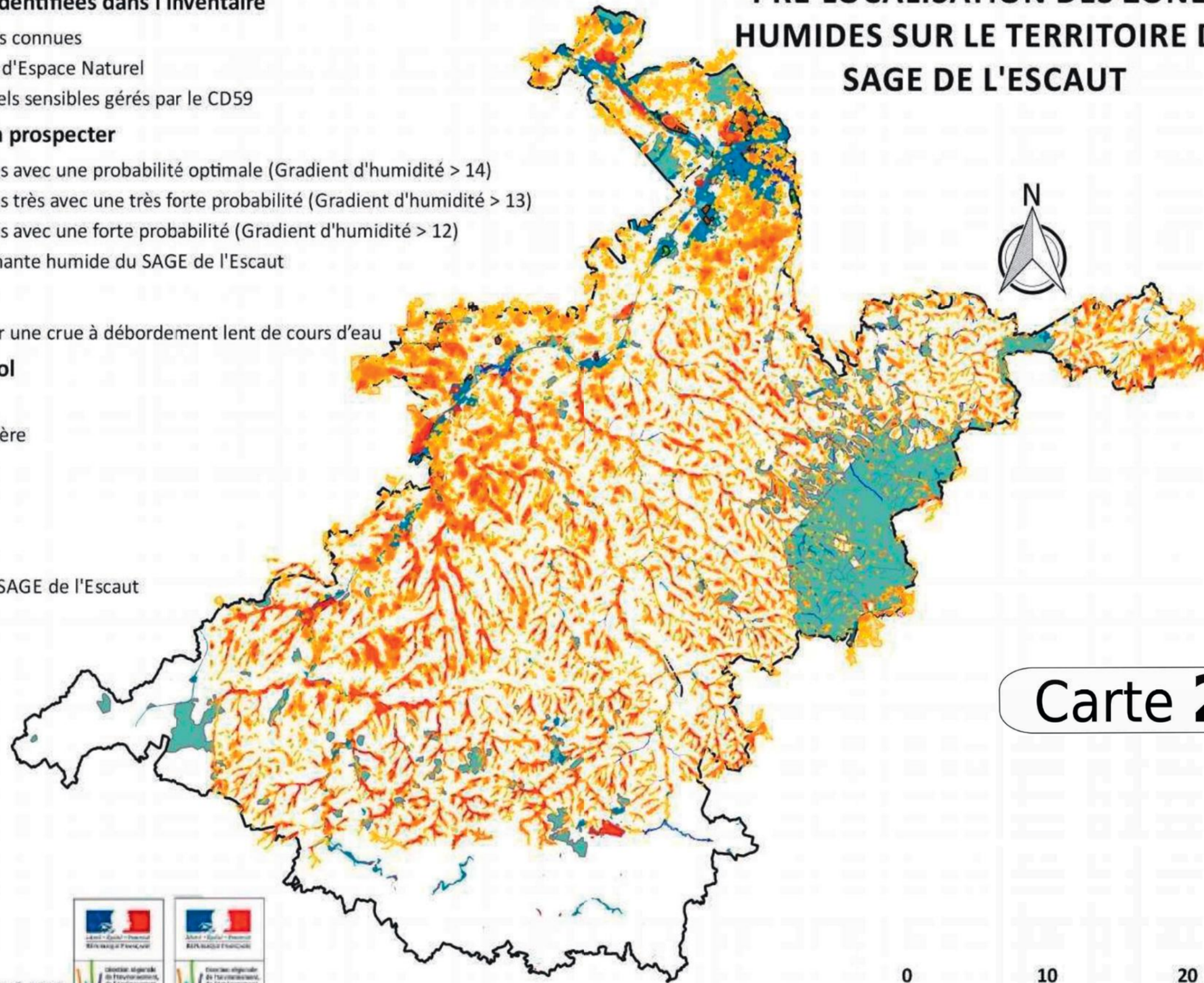
- ZH potentielles avec une probabilité optimale (Gradient d'humidité > 14)
- ZH potentielles très avec une très forte probabilité (Gradient d'humidité > 13)
- ZH potentielles avec une forte probabilité (Gradient d'humidité > 12)
- Zones à dominante humide du SAGE de l'Escaut

## PPRI

- Inondation par une crue à débordement lent de cours d'eau

## Occupation du sol

- Eau libre
- Marais, tourbière
- Prairie
- Broussailles
- Vigne, verger
- Forêt
- Périmètre du SAGE de l'Escaut



Carte 24



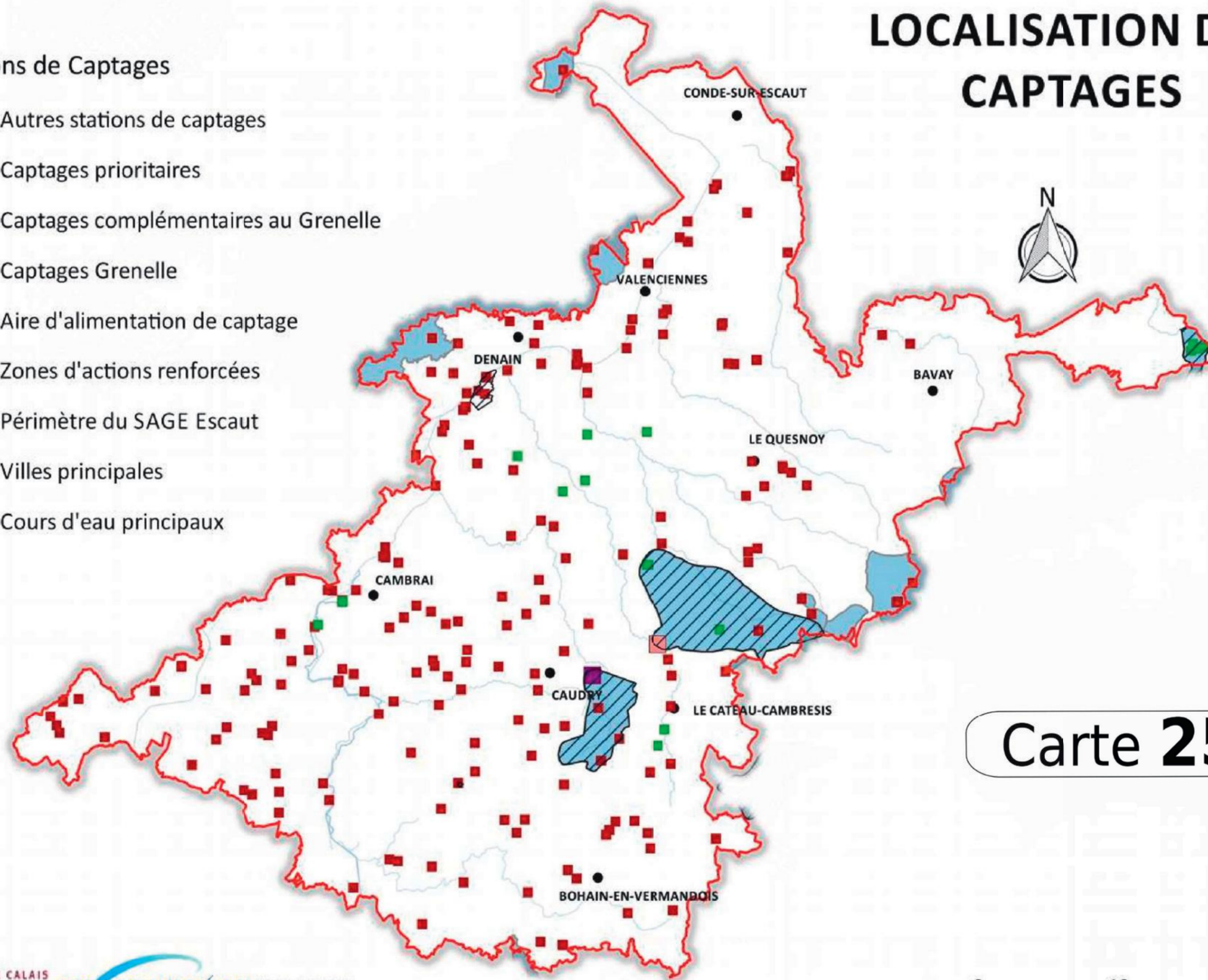
BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011



# LOCALISATION DES CAPTAGES

## Stations de Captages

- Autres stations de captages
- Captages prioritaires
- Captages complémentaires au Grenelle
- Captages Grenelle
- Aire d'alimentation de captage
- Zones d'actions renforcées
- Périmètre du SAGE Escaut
- Villes principales
- Cours d'eau principaux



Carte 25

# Carte 26

## LA PLANIFICATION DE L'ESPACE PAR LES DOCUMENTS D'URBANISME

### Espace urbanisé

Zone d'habitats

### Documents d'urbanisme

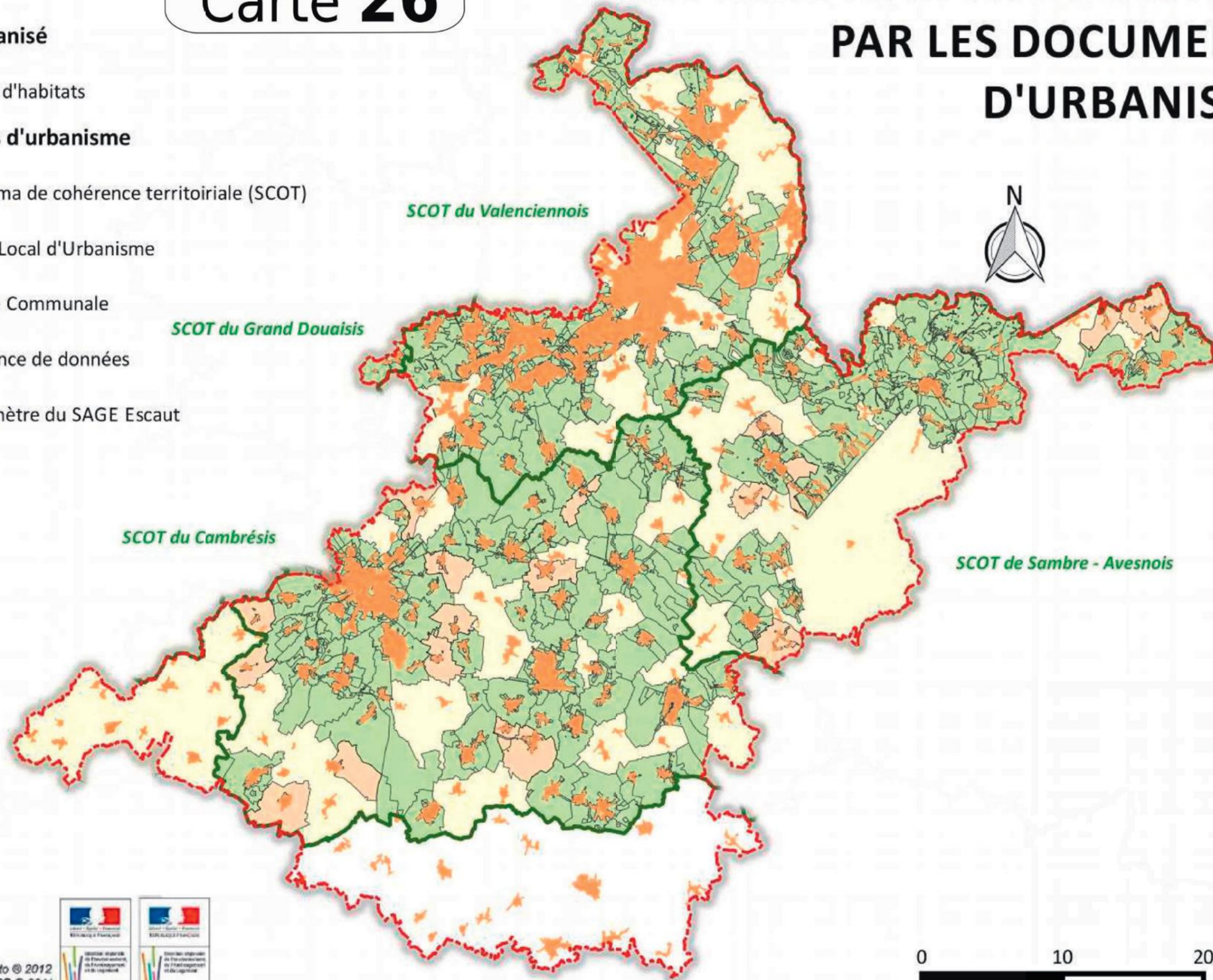
Schéma de cohérence territoriale (SCOT)

Plan Local d'Urbanisme

Carte Communale

Absence de données

Périmètre du SAGE Escaut



BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011



0 10 20 km

# Carte 27

## LES PRELEVEMENTS EN EAU SUR LE BASSIN VERSANT

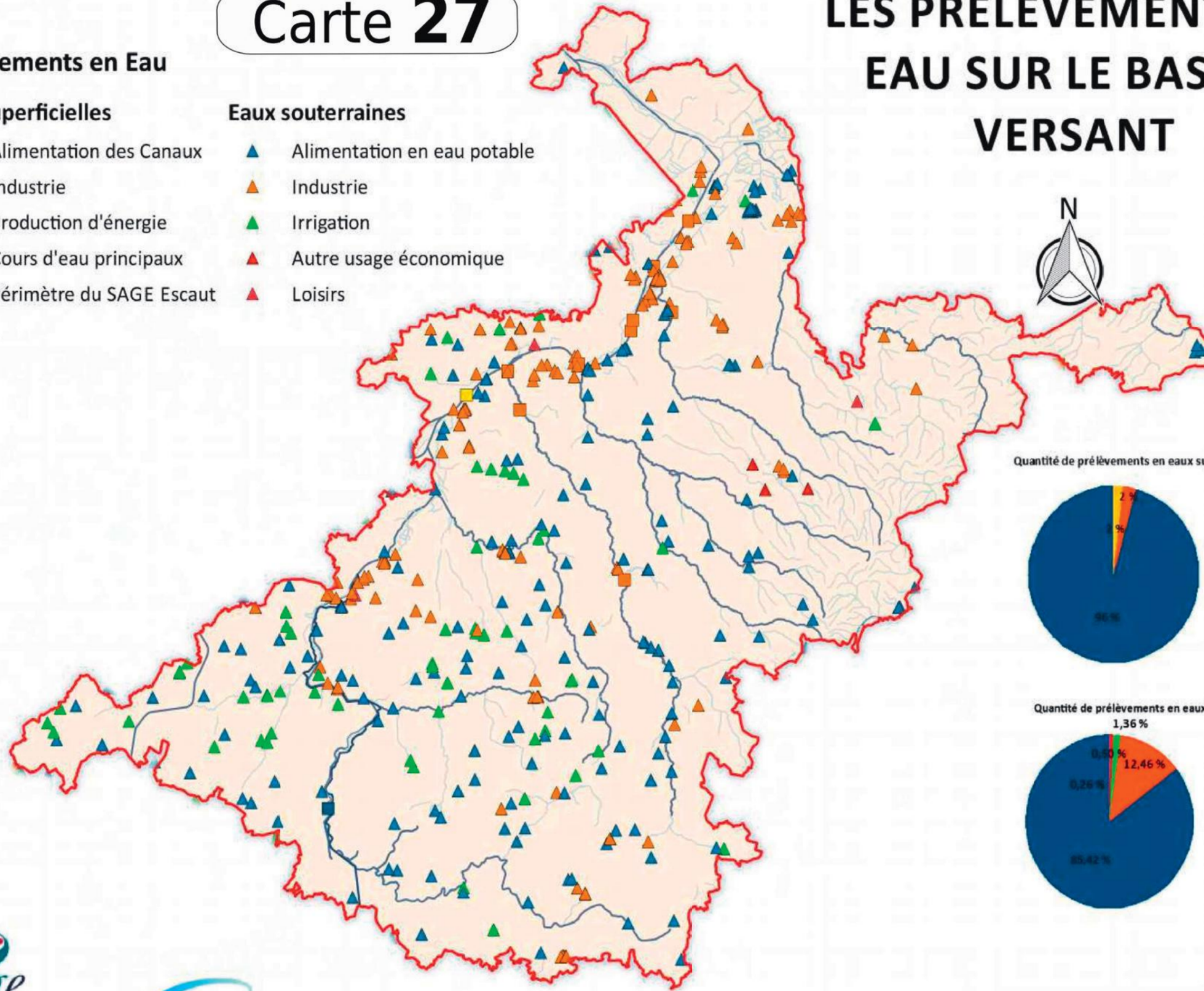
### Prélèvements en Eau

#### Eaux superficielles

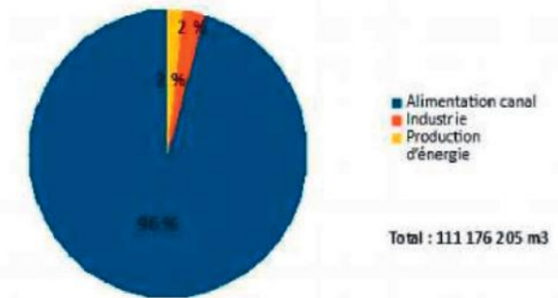
- Alimentation des Canaux
- Industrie
- Production d'énergie
- Cours d'eau principaux
- Périmètre du SAGE Escaut

#### Eaux souterraines

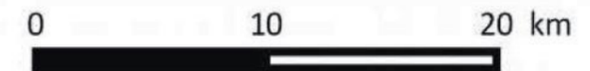
- ▲ Alimentation en eau potable
- ▲ Industrie
- ▲ Irrigation
- ▲ Autre usage économique
- ▲ Loisirs



Quantité de prélèvements en eaux superficielles de 2012 (%)



Quantité de prélèvements en eaux souterraines de 2012 (%)



# Carte 28

## CHARTE D'ENTRETIEN DES ESPACES PUBLICS

Signataires de la Charte d'entretien des Espaces Publics (au 06/07/2016)

 Oui

 Non

Niveaux d'engagements de la Charte (de 1 à 5)

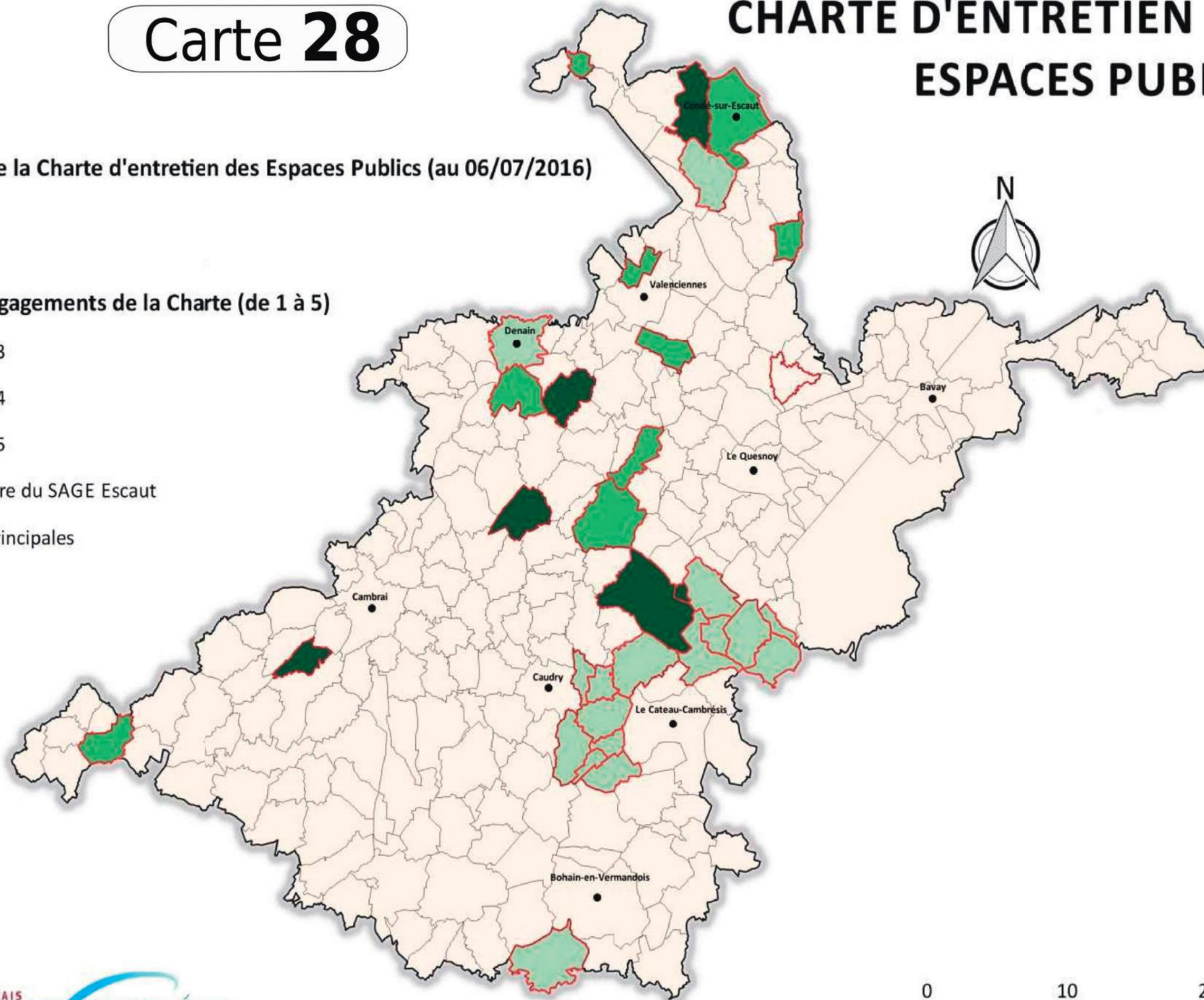
 Niveau 3

 Niveau 4

 Niveau 5

 Périmètre du SAGE Escaut

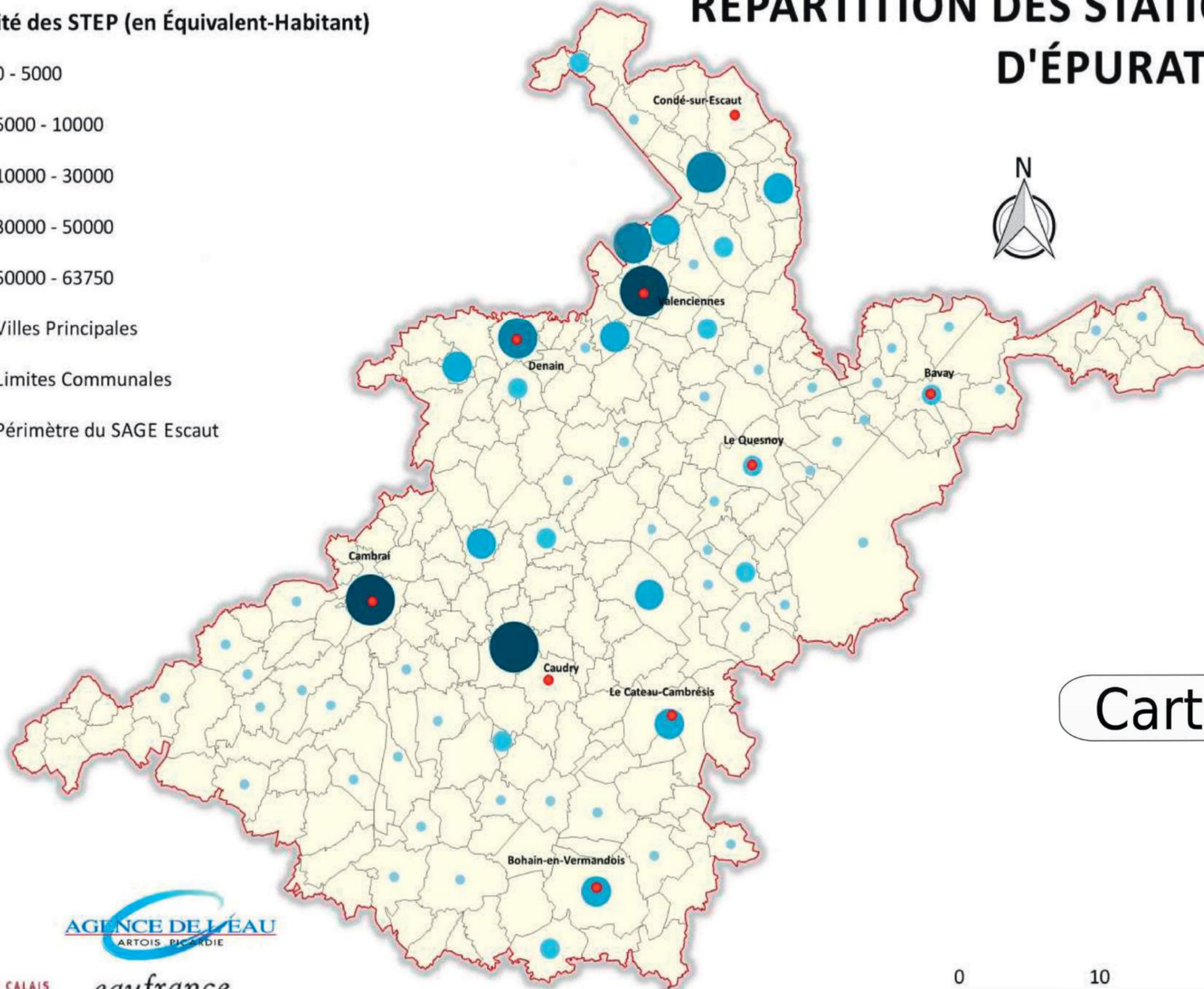
 Villes Principales



# RÉPARTITION DES STATIONS D'ÉPURATION

Capacité des STEP (en Équivalent-Habitant)

- 0 - 5000
- 5000 - 10000
- 10000 - 30000
- 30000 - 50000
- 50000 - 63750
- Villes Principales
- Limites Communales
- Périmètre du SAGE Escaut

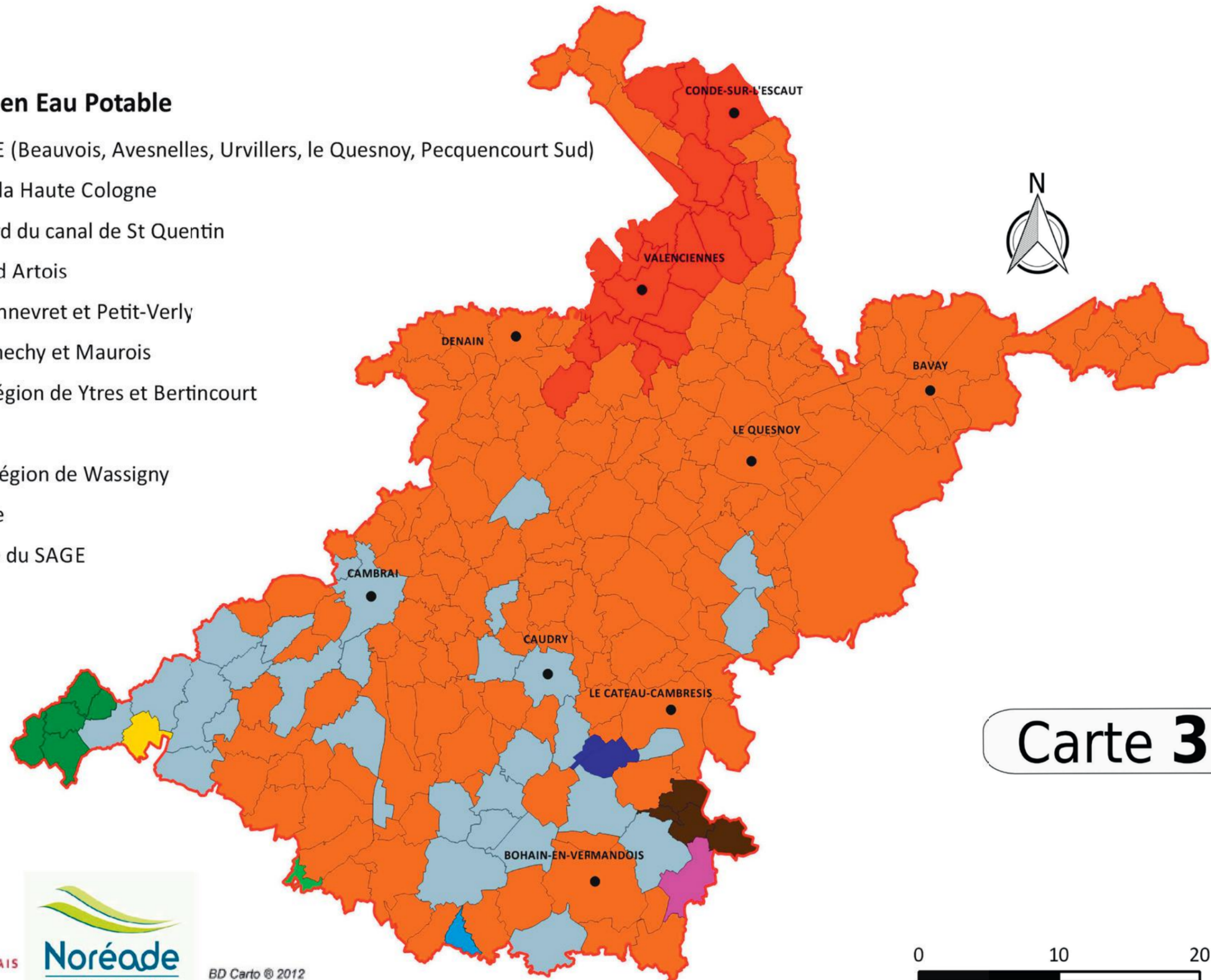


Carte 29

# ORGANISATION DE LA DISTRIBUTION EN EAU POTABLE

## Compétence en Eau Potable

-  NOREADE (Beauvois, Avesnelles, Urvillers, le Quesnoy, Pecquencourt Sud)
-  SAIEP de la Haute Cologne
-  SE du Nord du canal de St Quentin
-  SIE du Sud Artois
-  SE de Mennevret et Petit-Verly
-  SE d'Honnechy et Maurois
-  SI de la Région de Ytres et Bertincourt
-  SEV
-  SE de la Région de Wassigny
-  Commune
-  Périmètre du SAGE



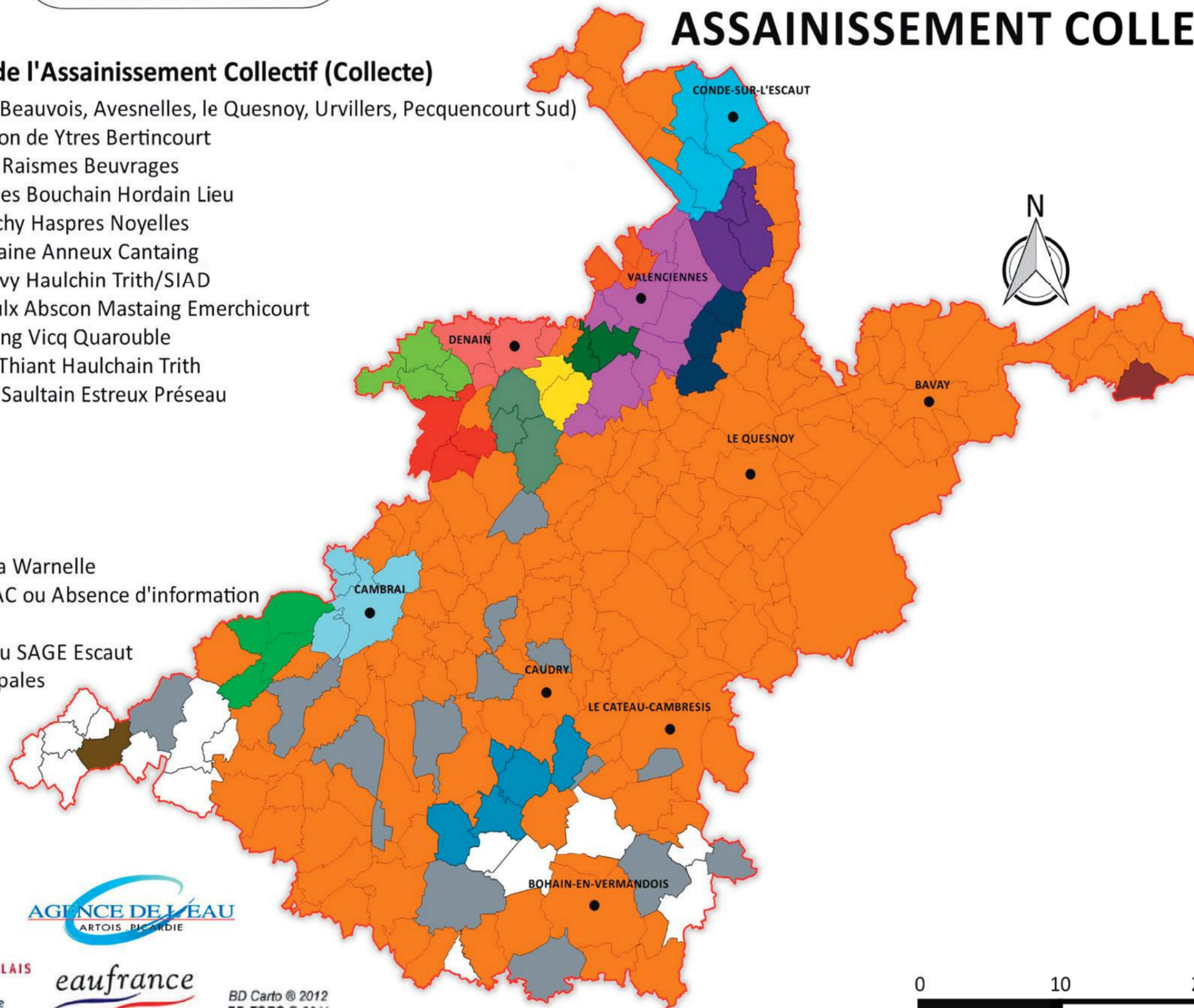
Carte 30

# Carte 31

## ORGANISATION DE LA COMPÉTENCE ASSAINISSEMENT COLLECTIF

### Compétence de l'Assainissement Collectif (Collecte)

- NOREADE (Beauvois, Avesnelles, le Quesnoy, Urvillers, Pecquencourt Sud)
- SI de la région de Ytres Bertincourt
- SIA d'Anzin Raismes Beuvrages
- SIA d'Avesnes Bouchain Hordain Lieu
- SIA de Douchy Haspres Noyelles
- SIA de Fontaine Anneux Cantaing
- SIA de Prouvy Haulchin Trith/SIAD
- SIA de Roeulx Abscon Mastaing Emerchicourt
- SIA d'Onnaing Vicq Quarouble
- SIA Prouvy Thiant Haulchain Trith
- Syndicat de Saultain Estreux Préseau
- CAMVS
- SIAC
- SIAD
- SIARC
- SIAV
- SIVOM de la Warnelle
- Absence d'AC ou Absence d'information
- Commune
- Périmètre du SAGE Escaut
- Villes principales

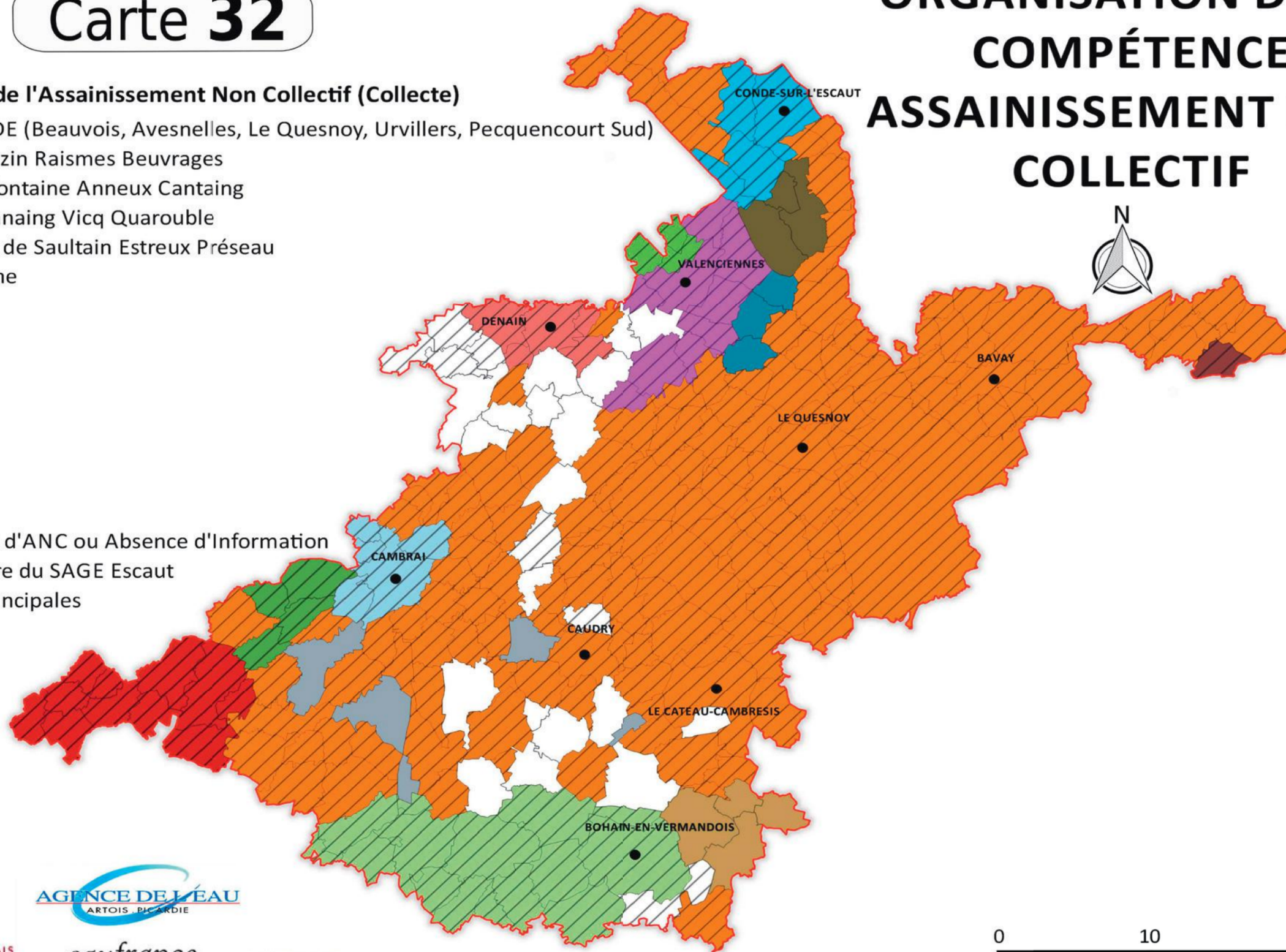


# Carte 32

## ORGANISATION DE LA COMPÉTENCE ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

### Compétence de l'Assainissement Non Collectif (Collecte)

- NOREADE (Beauvois, Avesnelles, Le Quesnoy, Urvillers, Pecquencourt Sud)
- SIA d'Anzin Raismes Beuvrages
- SIA de Fontaine Anneux Cantaing
- SIA d'Onnaing Vicq Quarouble
- Syndicat de Saultain Estreux Préseau
- Commune
- CAMVS
- CCPV
- CCSA
- CCTA
- SIAC
- SIAD
- SIARC
- SIAV
- Absence d'ANC ou Absence d'Information
- Périmètre du SAGE Escaut
- Villes Principales



BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011



# STRUCTURES COMPÉTENTES EN GESTION DES COURS D'EAU

## Compétences érosion et rivière

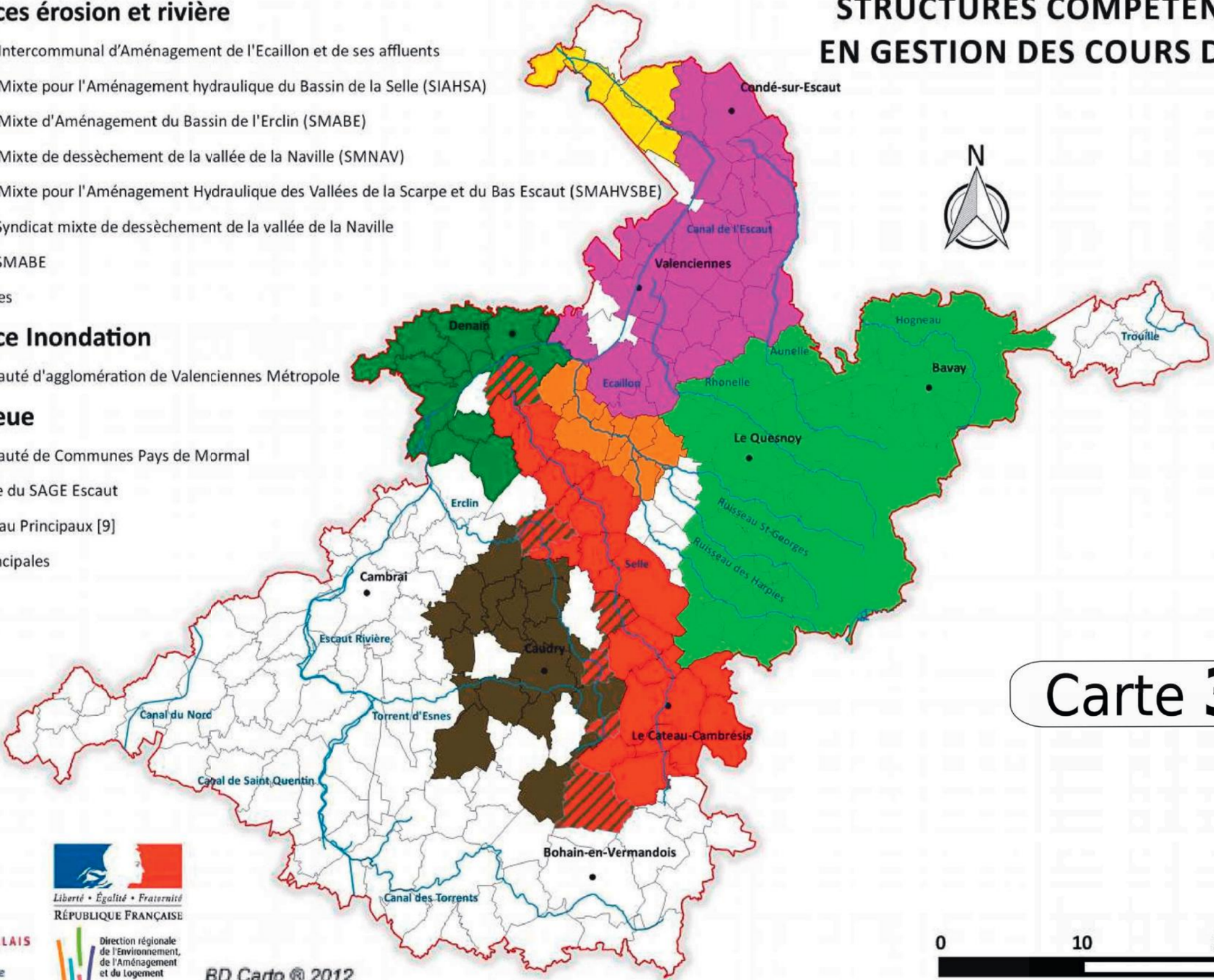
-  Syndicat Intercommunal d'Aménagement de l'Ecaillon et de ses affluents
-  Syndicat Mixte pour l'Aménagement hydraulique du Bassin de la Selle (SIAHSA)
-  Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin de l'Erclin (SMABE)
-  Syndicat Mixte de dessèchement de la vallée de la Naville (SMNAV)
-  Syndicat Mixte pour l'Aménagement Hydraulique des Vallées de la Scarpe et du Bas Escaut (SMAHVSBE)
-  SIAHSA/Syndicat mixte de dessèchement de la vallée de la Naville
-  SIAHSA/SMABE
-  Communes

## Compétence Inondation

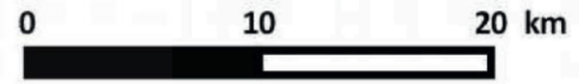
-  Communauté d'agglomération de Valenciennes Métropole

## Brigade Bleue

-  Communauté de Communes Pays de Mormal
-  Périmètre du SAGE Escaut
-  Cours d'eau Principaux [9]
-  Villes principales



Carte 33



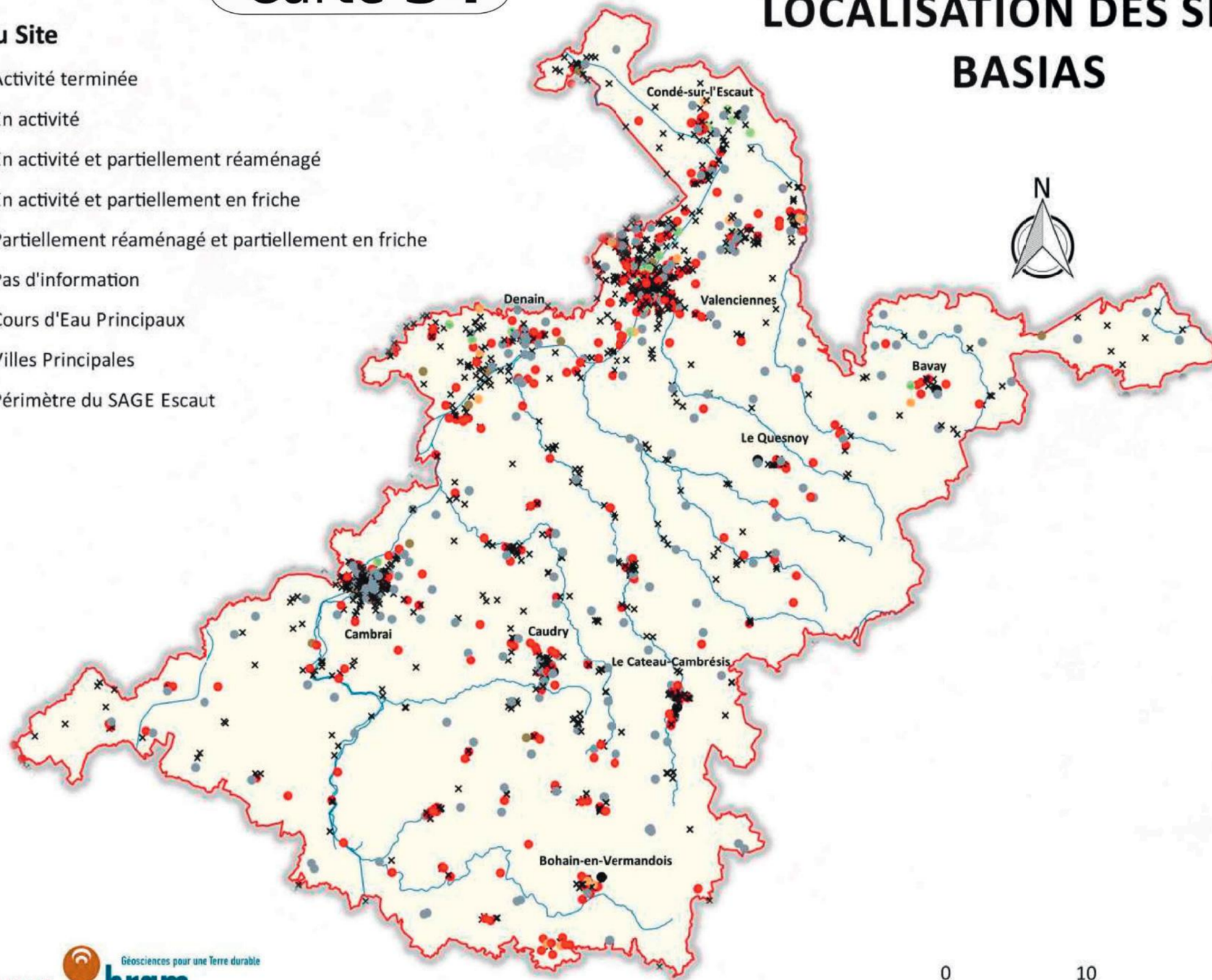
BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011

# Carte 34

## LOCALISATION DES SITES BASIAS

### État du Site

- × Activité terminée
- En activité
- En activité et partiellement réaménagé
- En activité et partiellement en friche
- Partiellement réaménagé et partiellement en friche
- Pas d'information
- Cours d'Eau Principaux
- Villes Principales
- Périmètre du SAGE Escaut

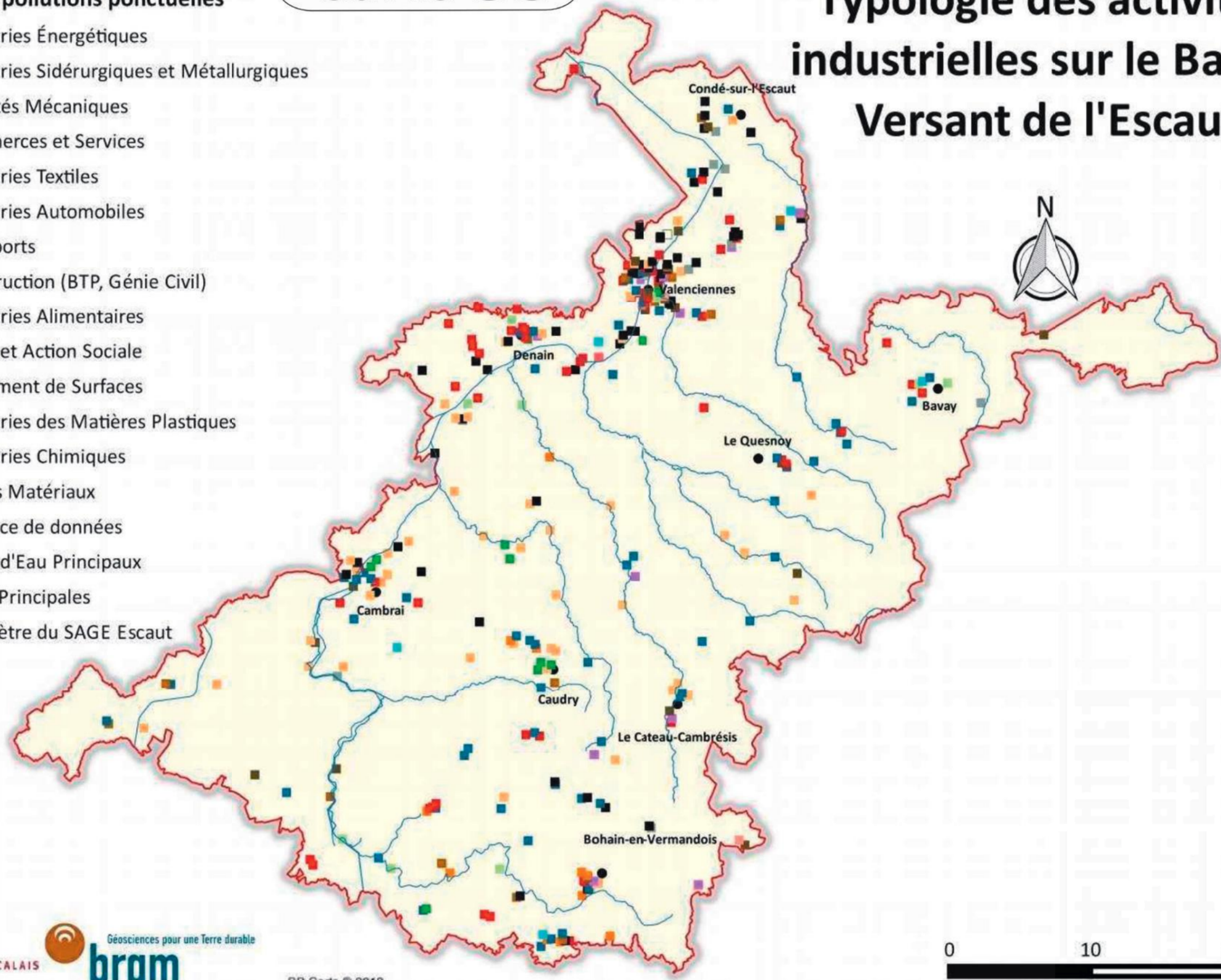


# Carte 35

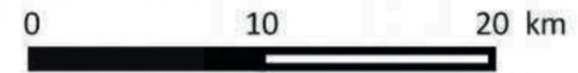
## Typologie des activités industrielles sur le Bassin Versant de l'Escaut

### Sources de pollutions ponctuelles

- Industries Énergétiques
- Industries Sidérurgiques et Métallurgiques
- Activités Mécaniques
- Commerces et Services
- Industries Textiles
- Industries Automobiles
- Transports
- Construction (BTP, Génie Civil)
- Industries Alimentaires
- Santé et Action Sociale
- Traitement de Surfaces
- Industries des Matières Plastiques
- Industries Chimiques
- Autres Matériaux
- Absence de données
- Cours d'Eau Principaux
- Villes Principales
- ▭ Périmètre du SAGE Escaut



BD Cartho © 2012  
BD TOPO © 2011



# Carte 36

## RÉSEAU NAVIGABLE ET PORTUAIRE DANS LE SAGE ESCAUT

### Gabarit des bateaux

- Grand Gabarit 5
- Moyen Gabarit 2
- Petit Gabarit
- Non navigable\*

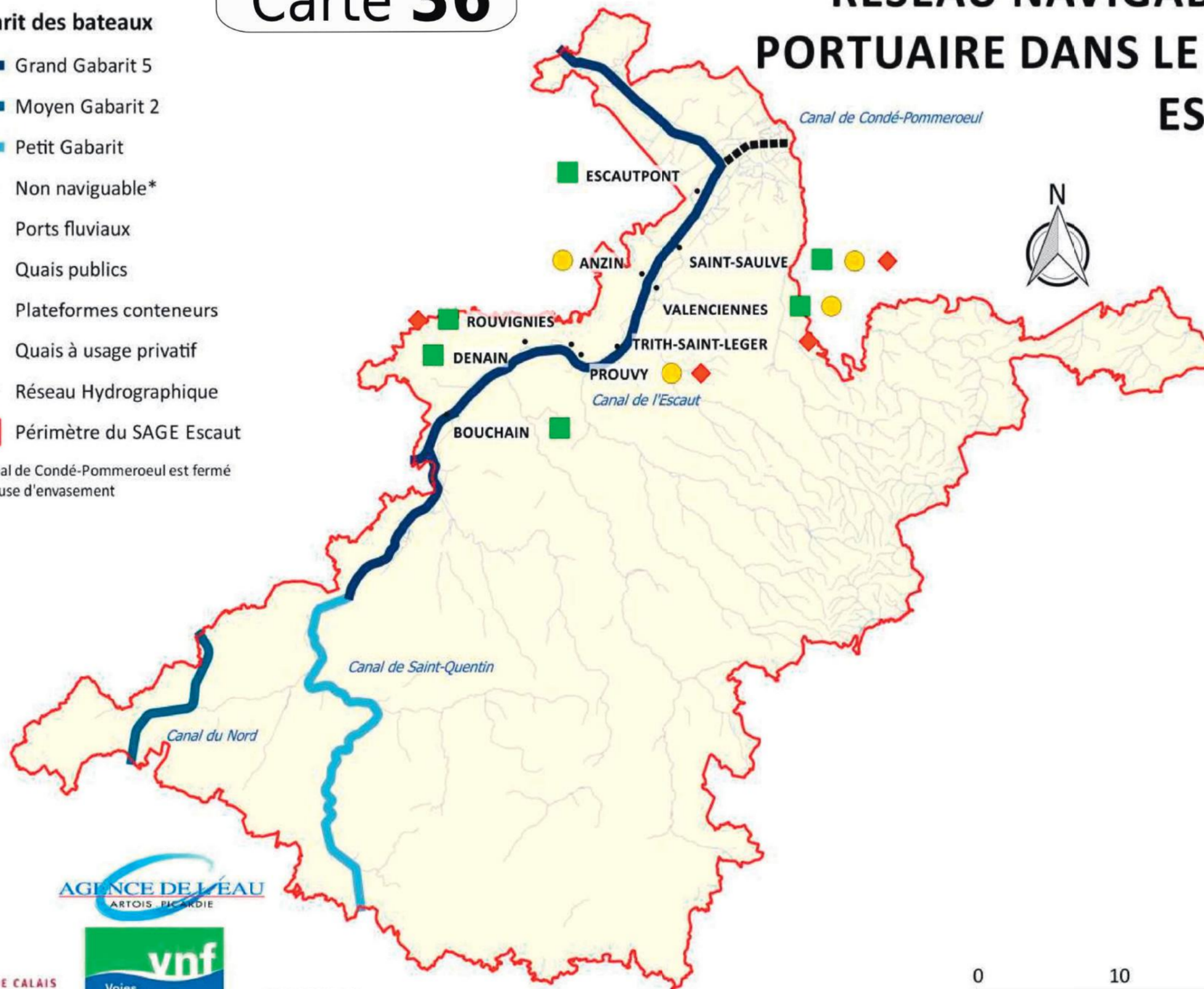
• Ports fluviaux

- Quais publics
- Plateformes conteneurs
- Quais à usage privatif

— Réseau Hydrographique

▭ Périmètre du SAGE Escaut

\*Le Canal de Condé-Pommeroeul est fermé pour cause d'envasement



# TRAFICS COMMERCIAUX EN 2014 SUR LE TERRITOIRE DU SAGE ESCAUT

Trafics Commerciaux en 2014 (En tonnes tous trafics)

Section Estrun à Valenciennes

4 994 167 Tonnes Tous Trafics

Section Valenciennes à Condé-sur-Escaut

4 311 380 Tonnes Tous Trafics

Section Condé-sur-Escaut à Mortagne-du-Nord

4 291 200 Tonnes Tous Trafics

Section Étricourt-Manancourt à Arleux

3 465 526 Tonnes Tous Trafics

Section Cambrai à Estrun

309 351 Tonnes Tous Trafics

Section Honnecourt-sur-Escaut à Cambrai

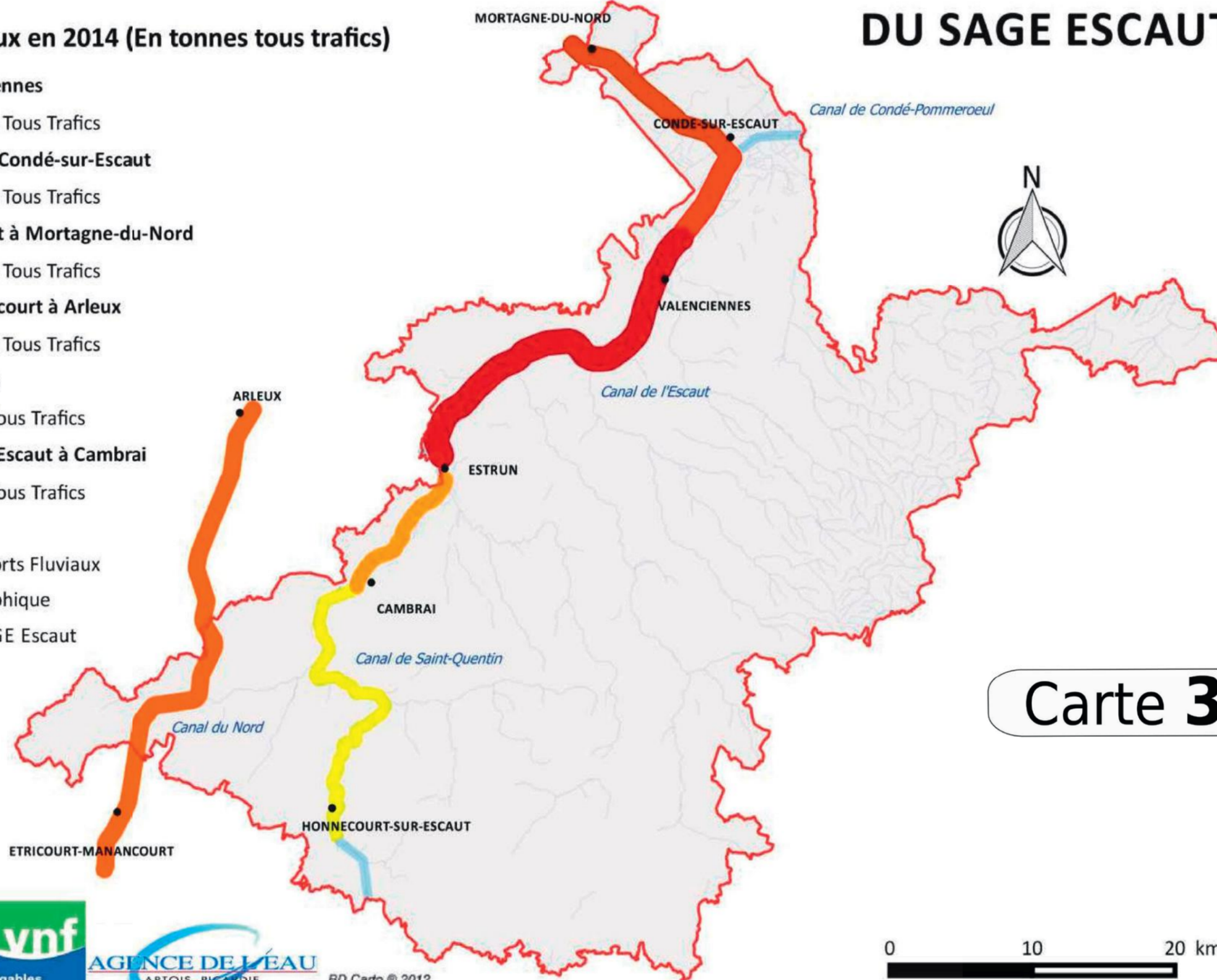
197 951 Tonnes Tous Trafics

Canaux

Villes des Transports Fluviaux

Réseau hydrographique

Périmètre du SAGE Escaut



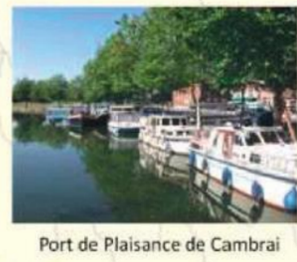
Carte 37



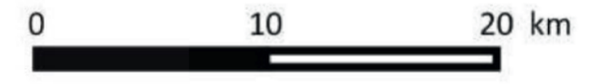
BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011

# TOURISME FLUVIAL SUR LE TERRITOIRE DU SAGE DE L'ESCAUT

- Villes Haltes et Ports Nautiques
- Canaux
- Réseau Hydrographique
- ▭ Périmètre du SAGE Escaut



Carte 38

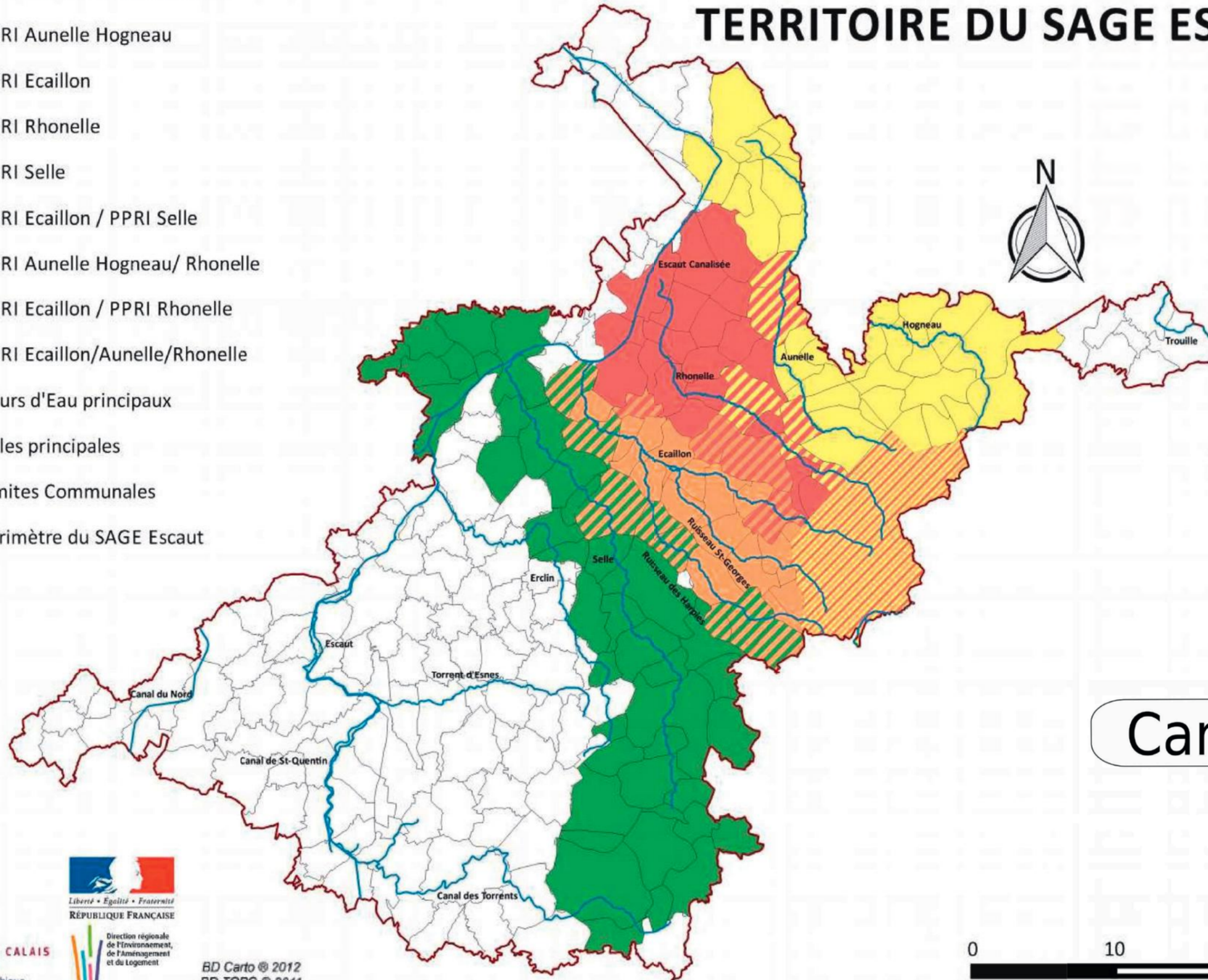


BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011

# PPRI EN COURS D'ÉLABORATION SUR LE TERRITOIRE DU SAGE ESCAUT

## PPRI en cours d'élaboration

-  PPRI Aunelle Hogneau
-  PPRI Ecaillon
-  PPRI Rhonelle
-  PPRI Selle
-  PPRI Ecaillon / PPRI Selle
-  PPRI Aunelle Hogneau/ Rhonelle
-  PPRI Ecaillon / PPRI Rhonelle
-  PPRI Ecaillon/Aunelle/Rhonelle
-  Cours d'Eau principaux
-  Villes principales
-  Limites Communales
-  Périmètre du SAGE Escaut

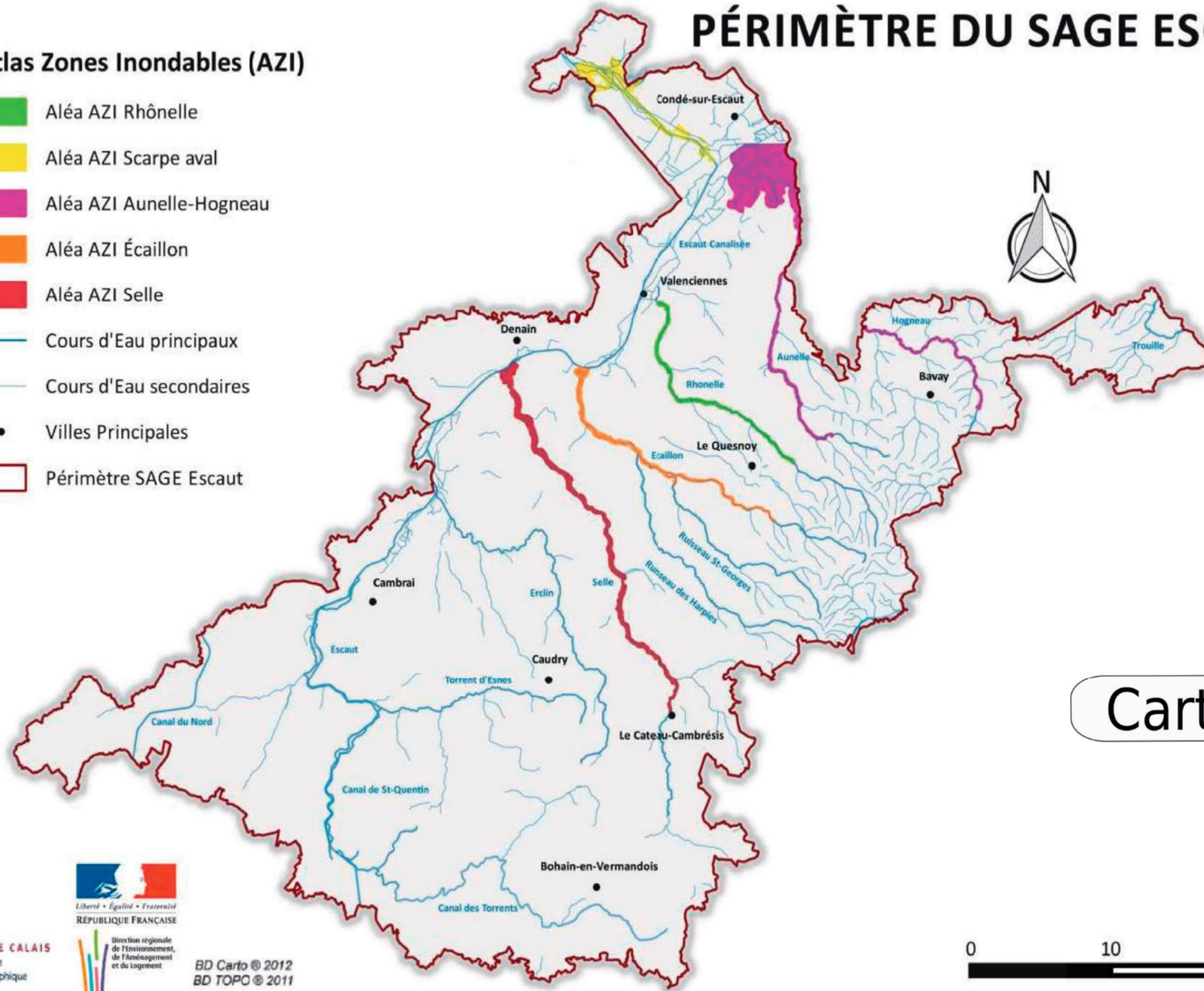


Carte 39

# ATLAS DES ZONES INONDABLES DANS LE PÉRIMÈTRE DU SAGE ESCAUT

## Atlas Zones Inondables (AZI)

- Aléa AZI Rhônelle
- Aléa AZI Scarpe aval
- Aléa AZI Aunelle-Hogneau
- Aléa AZI Écaillon
- Aléa AZI Selle
- Cours d'Eau principaux
- Cours d'Eau secondaires
- Villes Principales
- Périmètre SAGE Escaut

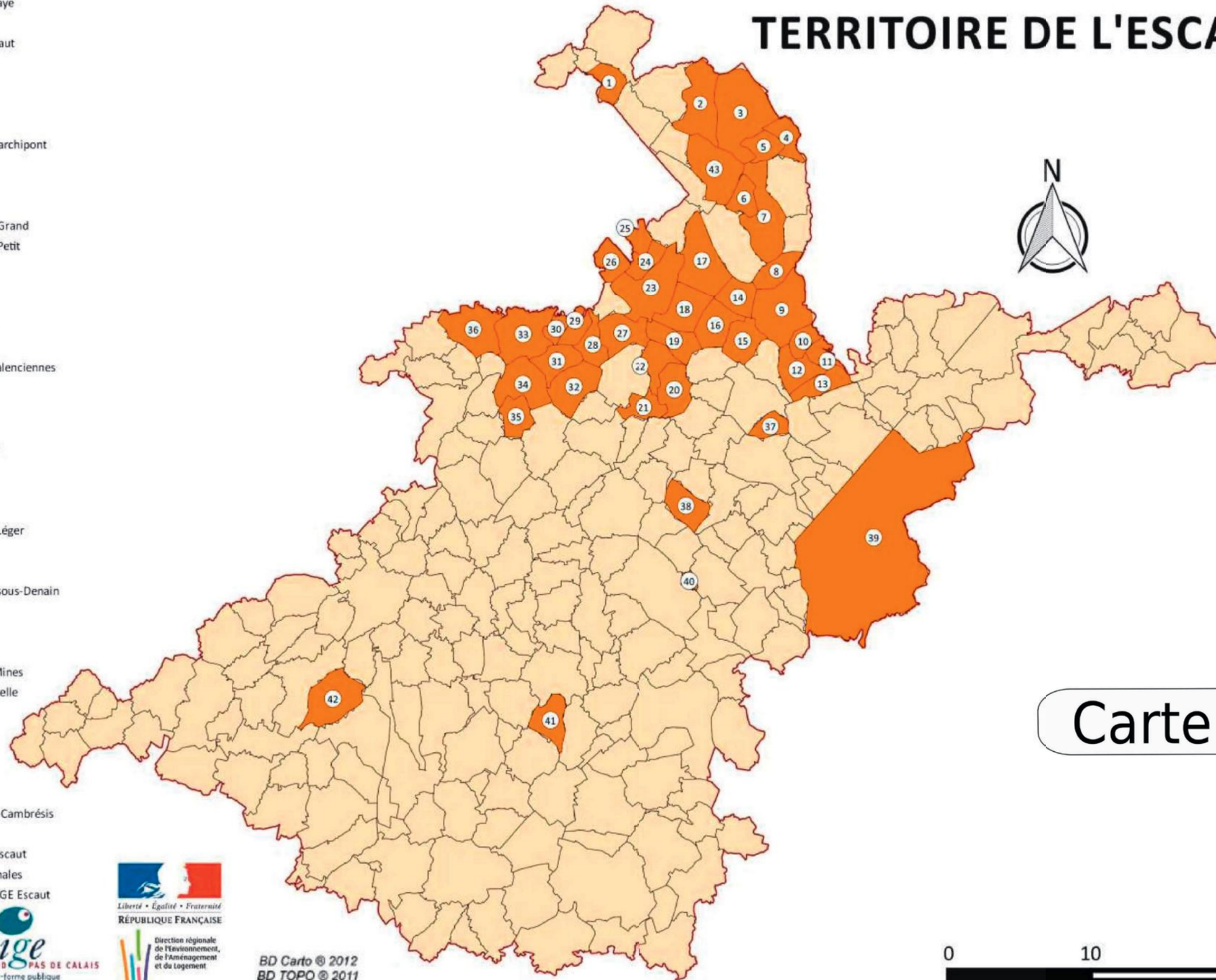


Carte 40

Plan Communal de Sauvegarde

# PLAN COMMUNAL DE SAUVEGARDE SUR LE TERRITOIRE DE L'ESCAUT

- 1 Château l'Abbaye
- 2 Vieux-Condé
- 3 Condé-sur-Escaut
- 4 Saint-Aybert
- 5 Thivencelle
- 6 Vicq
- 7 Quarouble
- 8 Rombies-et-Marchipont
- 9 Sebourg
- 10 Eth
- 11 Bry
- 12 Wagnies-le-Grand
- 13 Wagnies-le-Petit
- 14 Estreux
- 15 Curgies
- 16 Saultain
- 17 Saint-Saulve
- 18 Marly
- 19 Aulnoy-lez-Valenciennes
- 20 Artres
- 21 Quérénaing
- 22 Famars
- 23 Valenciennes
- 24 Anzin
- 25 Beuvrages
- 26 Petite-Forêt
- 27 Thrith-Saint-Léger
- 28 Prouvy
- 29 Rouvignies
- 30 Wavrechain-sous-Denain
- 31 Haulchin
- 32 Thiant
- 33 Denain
- 34 Douchy-les-Mines
- 35 Noyelle-sur-Selle
- 36 Escaudain
- 37 Orsinval
- 38 Escarmain
- 39 Locquignol
- 40 Beaurain
- 41 Montigny-en-Cambrésis
- 42 Masnières
- 43 Fresnes sur Escaut
- Limites Communales
- Périmètre du SAGE Escaut



Carte 41

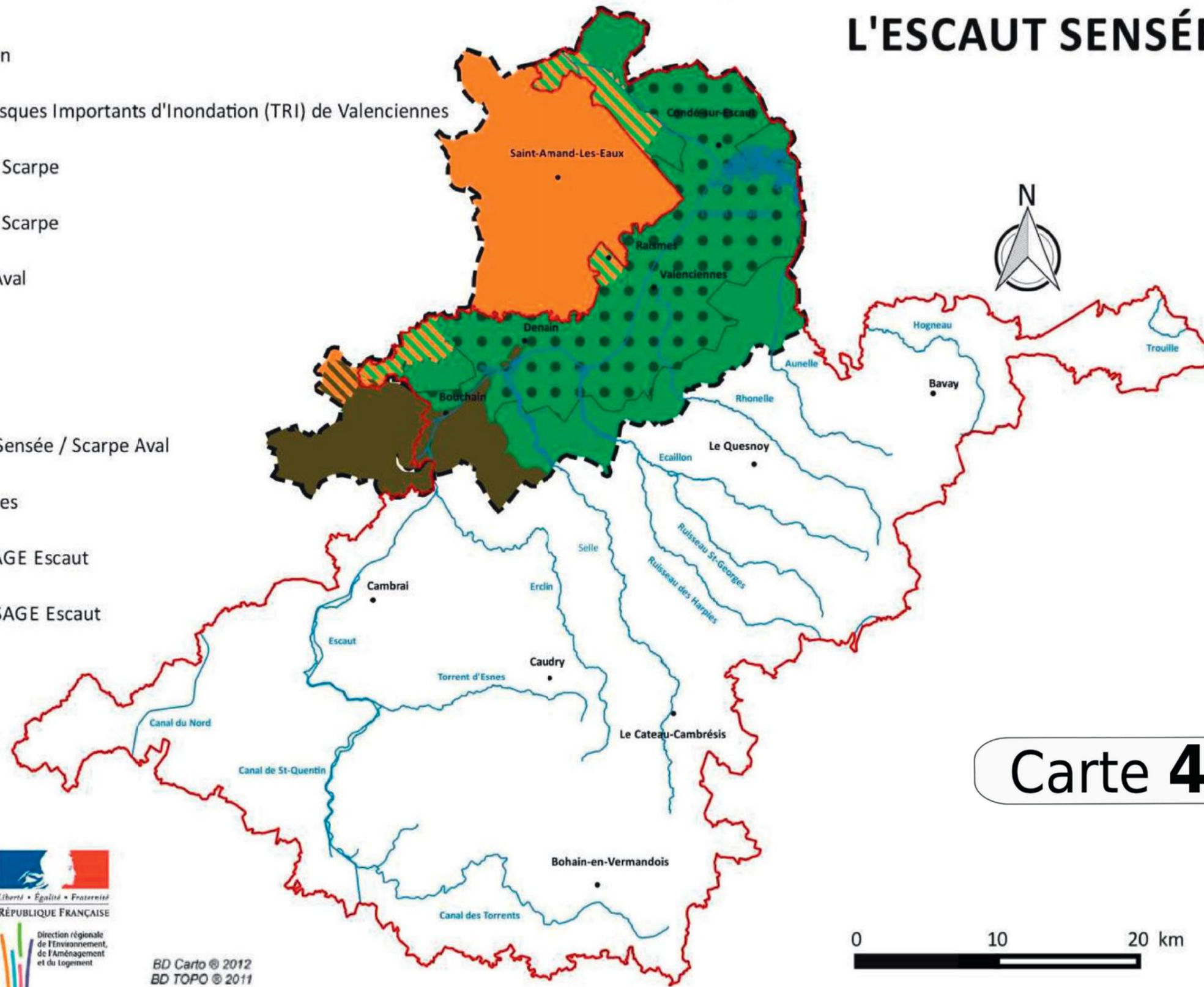


BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011

0 10 20 km

# STRATÉGIE LOCALE DE GESTION DES RISQUES D'INONDATION DE L'ESCAUT SENSÉE

-  Aléa Inondation
-  Territoires à Risques Importants d'Inondation (TRI) de Valenciennes
-  SAGE Escaut / Scarpe
-  SAGE Sensée/ Scarpe
-  SAGE Scarpe Aval
-  SAGE Escaut
-  SAGE Sensée
-  SLGRI Escaut Sensée / Scarpe Aval
-  Villes principales
-  Cours d'Eau SAGE Escaut
-  Périmètre du SAGE Escaut

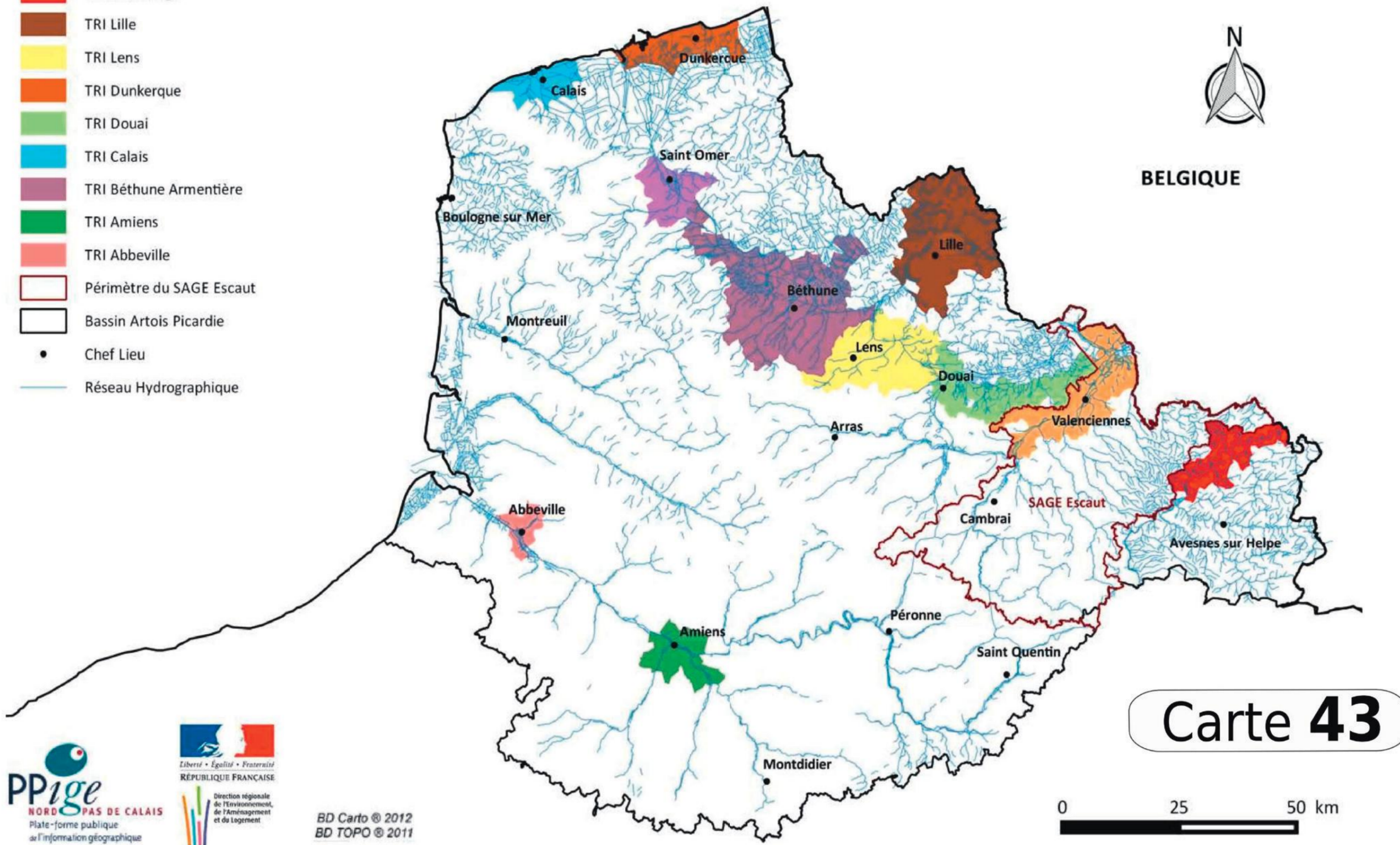


Carte 42

Territoires à Risques Importants d'Inondation

- TRI Valenciennes
- TRI Saint Omer
- TRI Maubeuge
- TRI Lille
- TRI Lens
- TRI Dunkerque
- TRI Douai
- TRI Calais
- TRI Béthune Armentière
- TRI Amiens
- TRI Abbeville
- Périmètre du SAGE Escaut
- Bassin Artois Picardie
- Chef Lieu
- Réseau Hydrographique

# TERRITOIRES À RISQUES IMPORTANTS D'INONDATION EN ARTOIS PICARDIE



Carte 43



BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011

# LES RISQUES INDUSTRIELS ET TECHNOLOGIQUES SUR LE TERRITOIRE DU SAGE ESCAUT

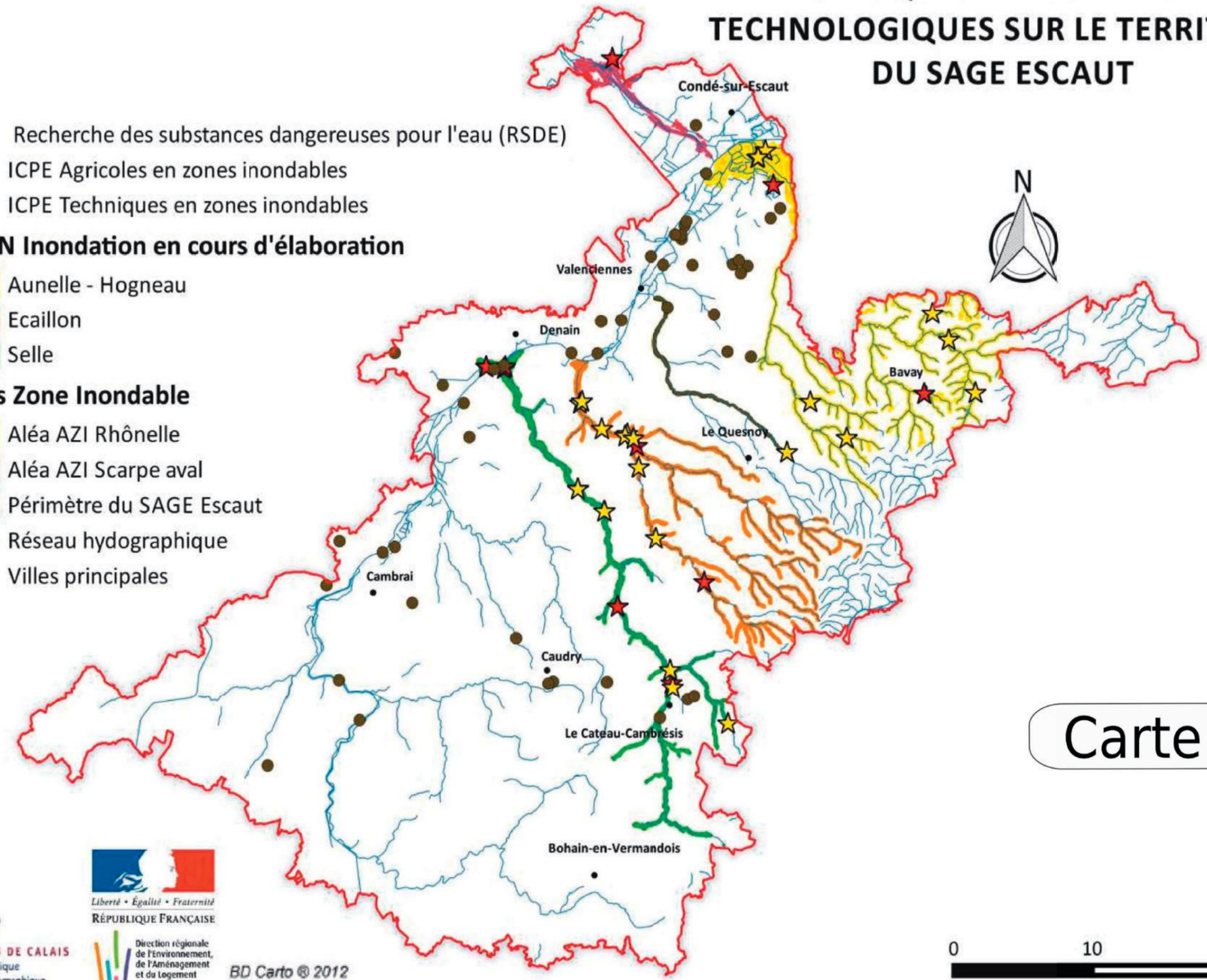
- Recherche des substances dangereuses pour l'eau (RSDE)
- ★ ICPE Agricoles en zones inondables
- ★ ICPE Techniques en zones inondables

## PPRN Inondation en cours d'élaboration

- Aunelle - Hogueau
- Ecaillon
- Selle

## Atlas Zone Inondable

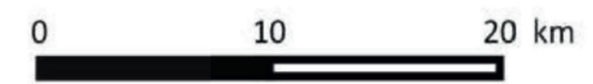
- Aléa AZI Rhônelle
- Aléa AZI Scarpe aval
- Périmètre du SAGE Escaut
- Réseau hydrographique
- Villes principales



Carte 44



BD Carto © 2012  
BD TOPO © 2011





## Atlas cartographique

---



**Syndicat Mixte Escaut et Affluents**  
30 Avenue de Saint Amand - 59300 VALENCIENNES  
[www.symea.net](http://www.symea.net)

