

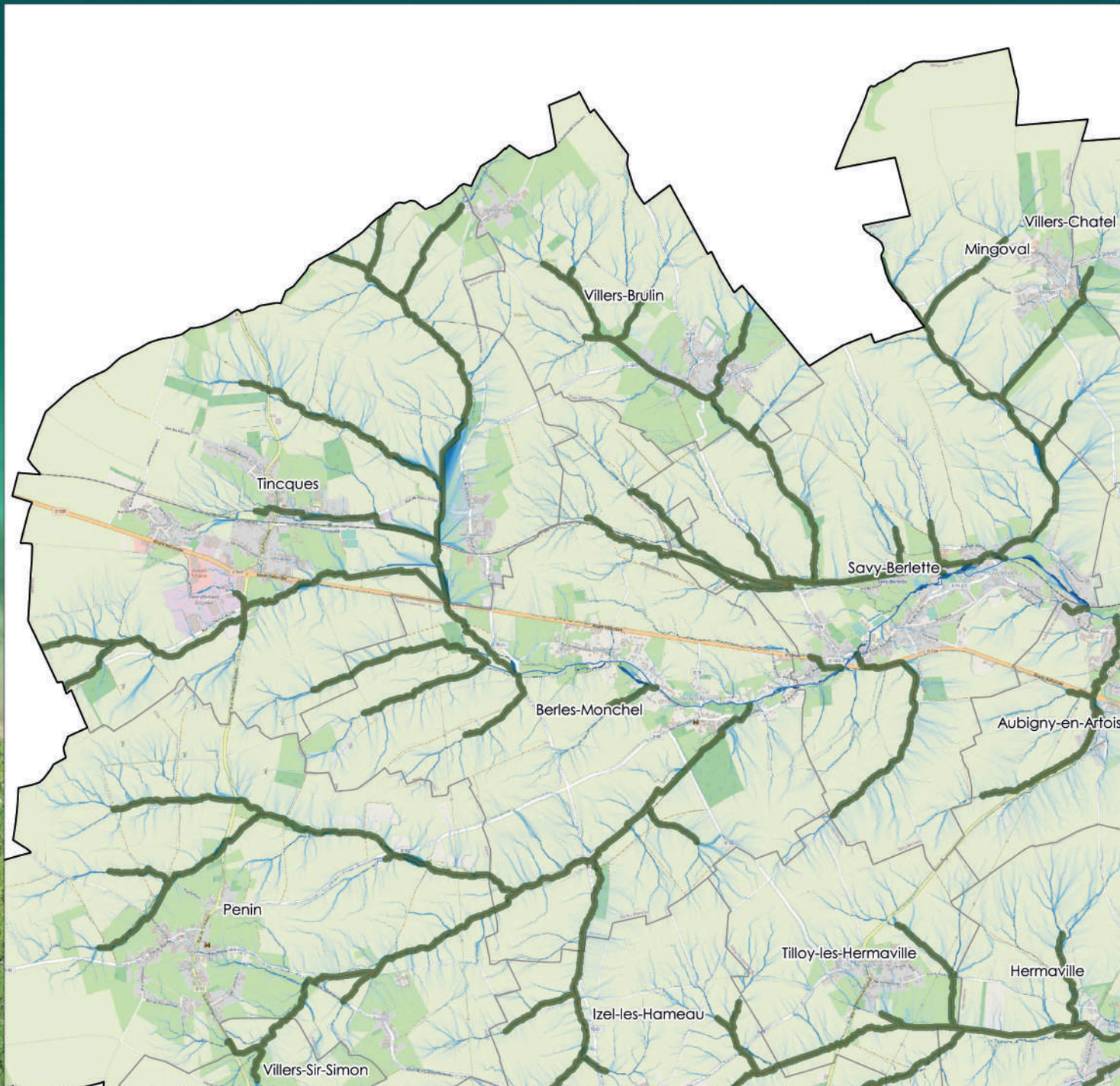
SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX DE LA SCARPE AMONT

ATLAS CARTOGRAPHIQUE 2024

SAGE approuvé par arrêté préfectoral du 19 décembre 2023



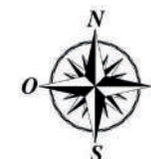
Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement



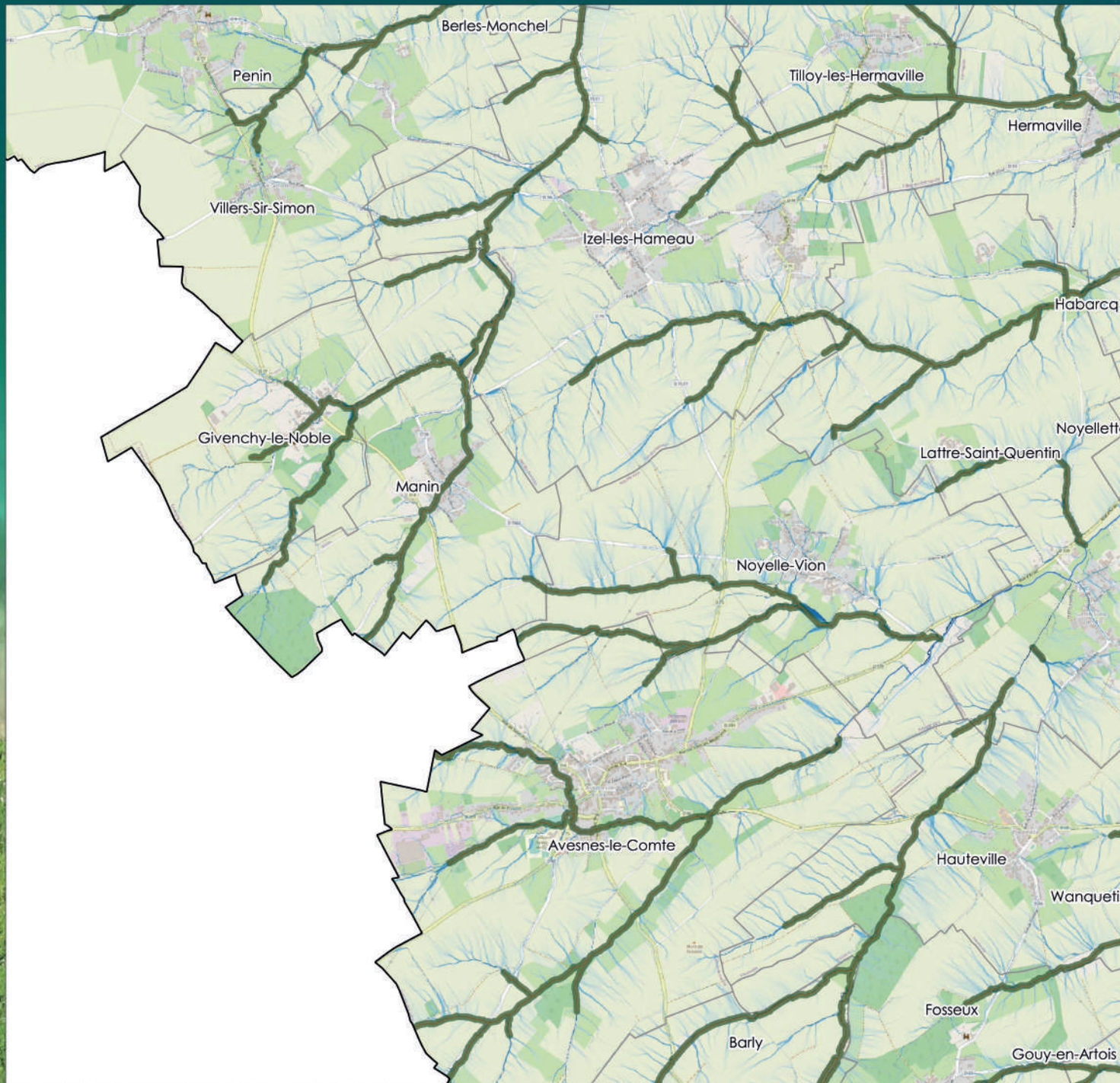
Légende

- Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 - Périmètre du SAGE Scarpe amont
 - Cours d'eau
 - Communes
- Modélisation des ruissellements**
- Diffus
 -
 -
 -
 - Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



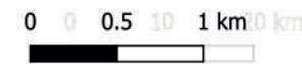
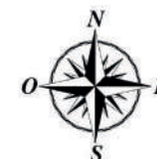
Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement



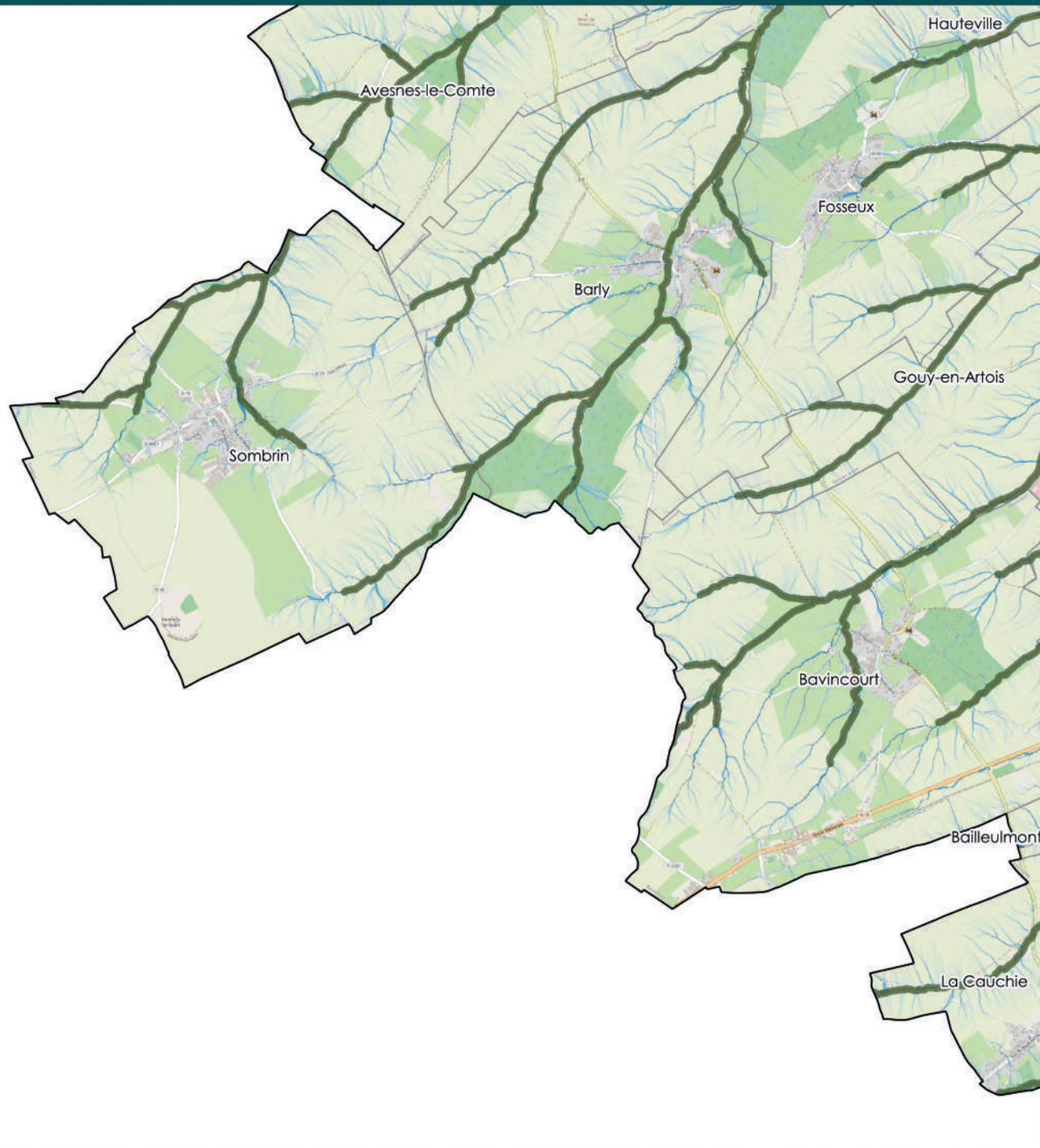
Légende

-  Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 -  Périmètre du SAGE Scarpe amont
 -  Cours d'eau
 -  Communes
- Modélisation des ruissellements
-  Diffus
 -  
 -  
 -  Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement



Légende

Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)

Périmètre du SAGE Scarpe amont

Cours d'eau

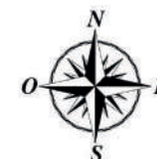
Communes

Modélisation des ruissellements

Diffus

Concentré

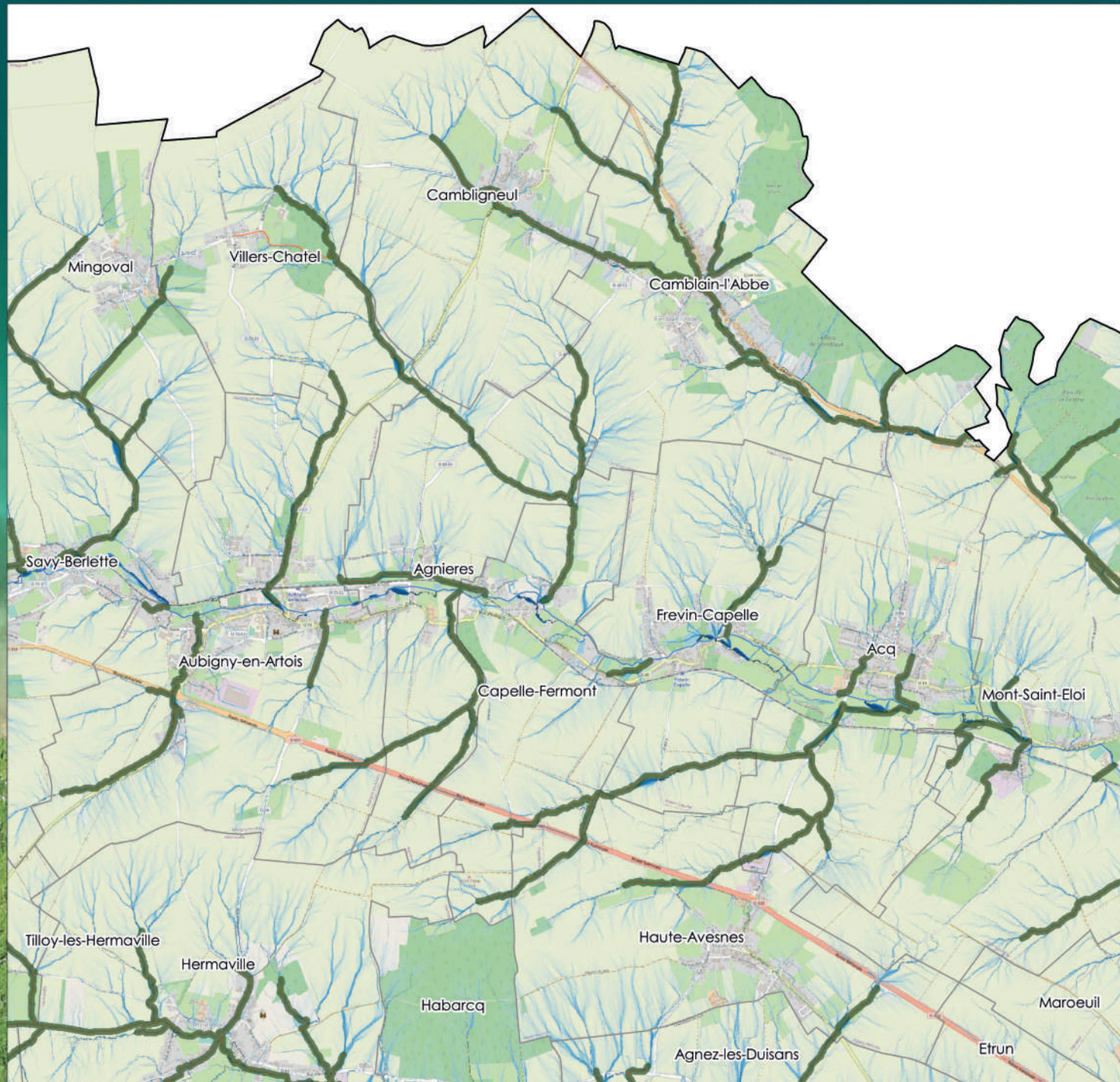
Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



0 0.5 1 km 2 km



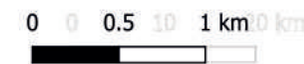
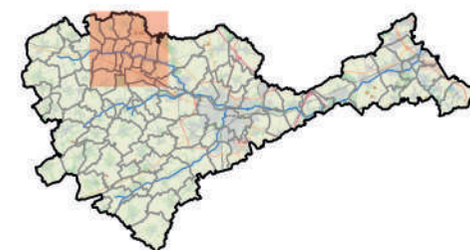
Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement



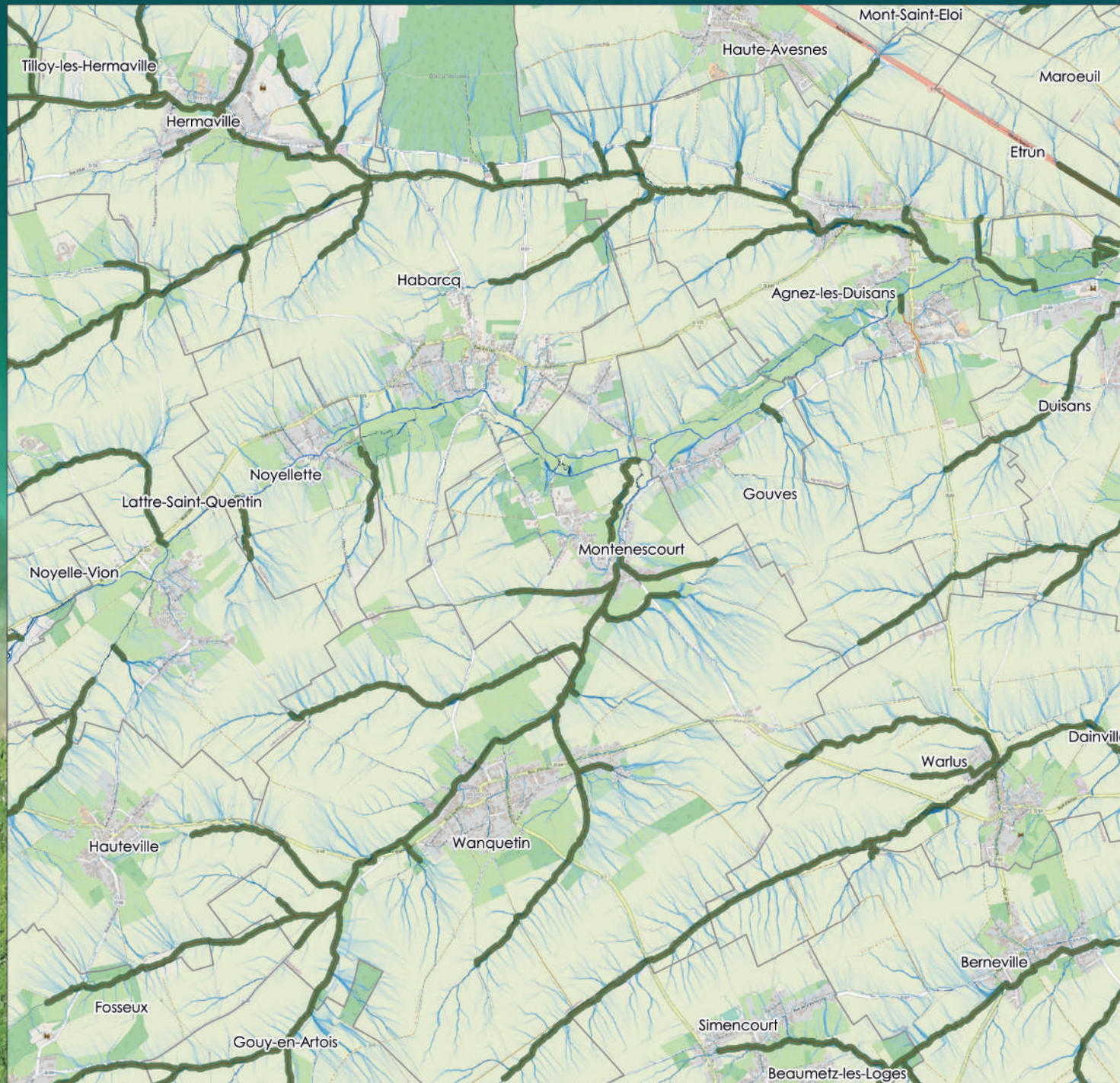
Légende

-  Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 -  Périmètre du SAGE Scarpe amont
 -  Cours d'eau
 -  Communes
- Modélisation des ruissellements
-  Diffus
 - 
 - 
 - 
 - 
 -  Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



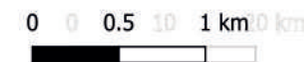
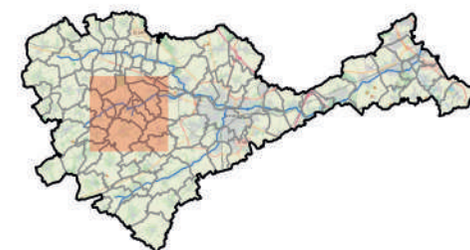
Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement

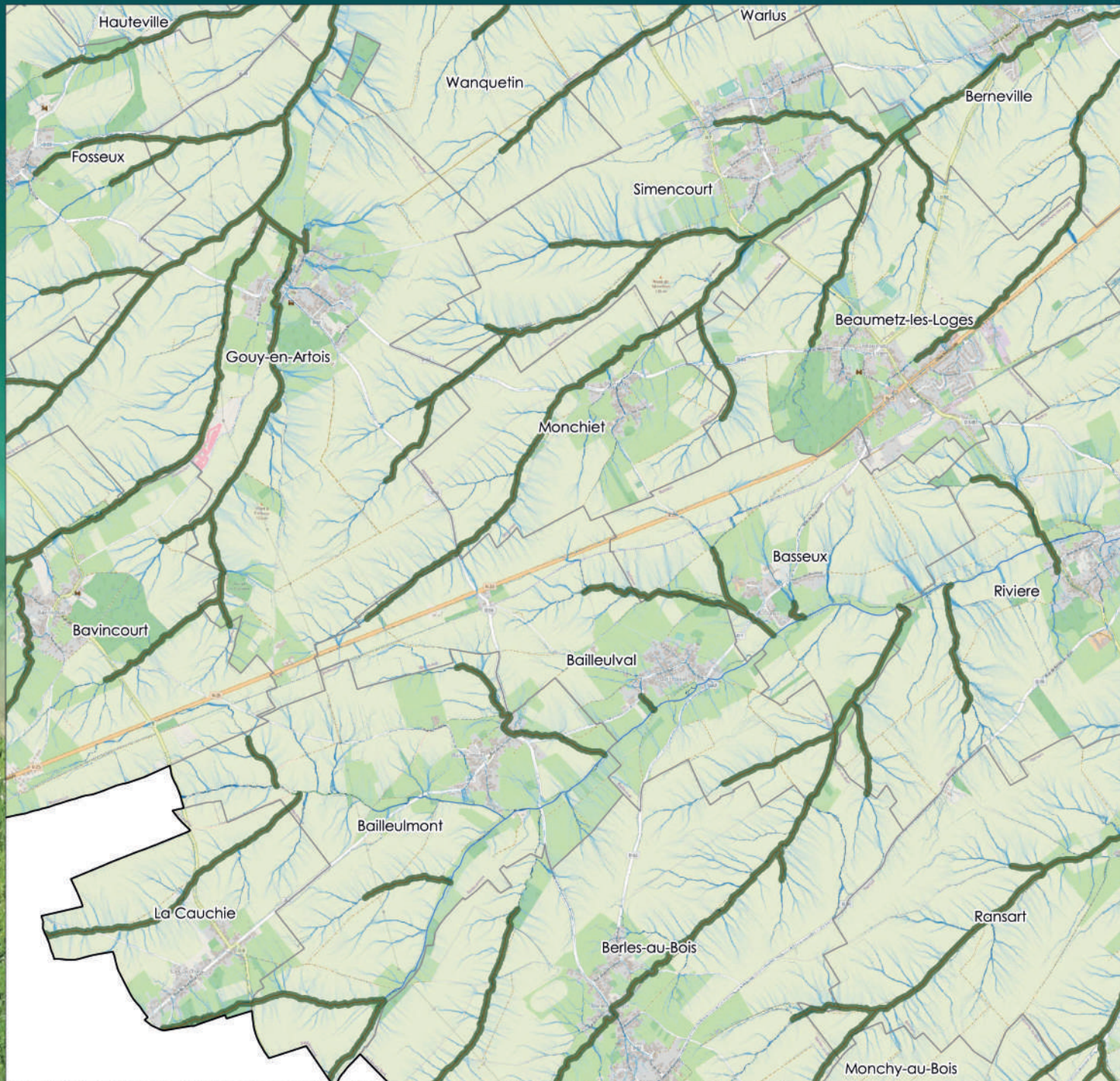


Légende

- Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 - Périmètre du SAGE Scarpe amont
 - Cours d'eau
 - Communes
- Modélisation des ruissellements
- Diffus
 -
 -
 -
 - Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



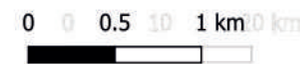
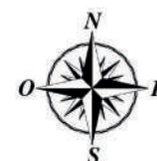


Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement

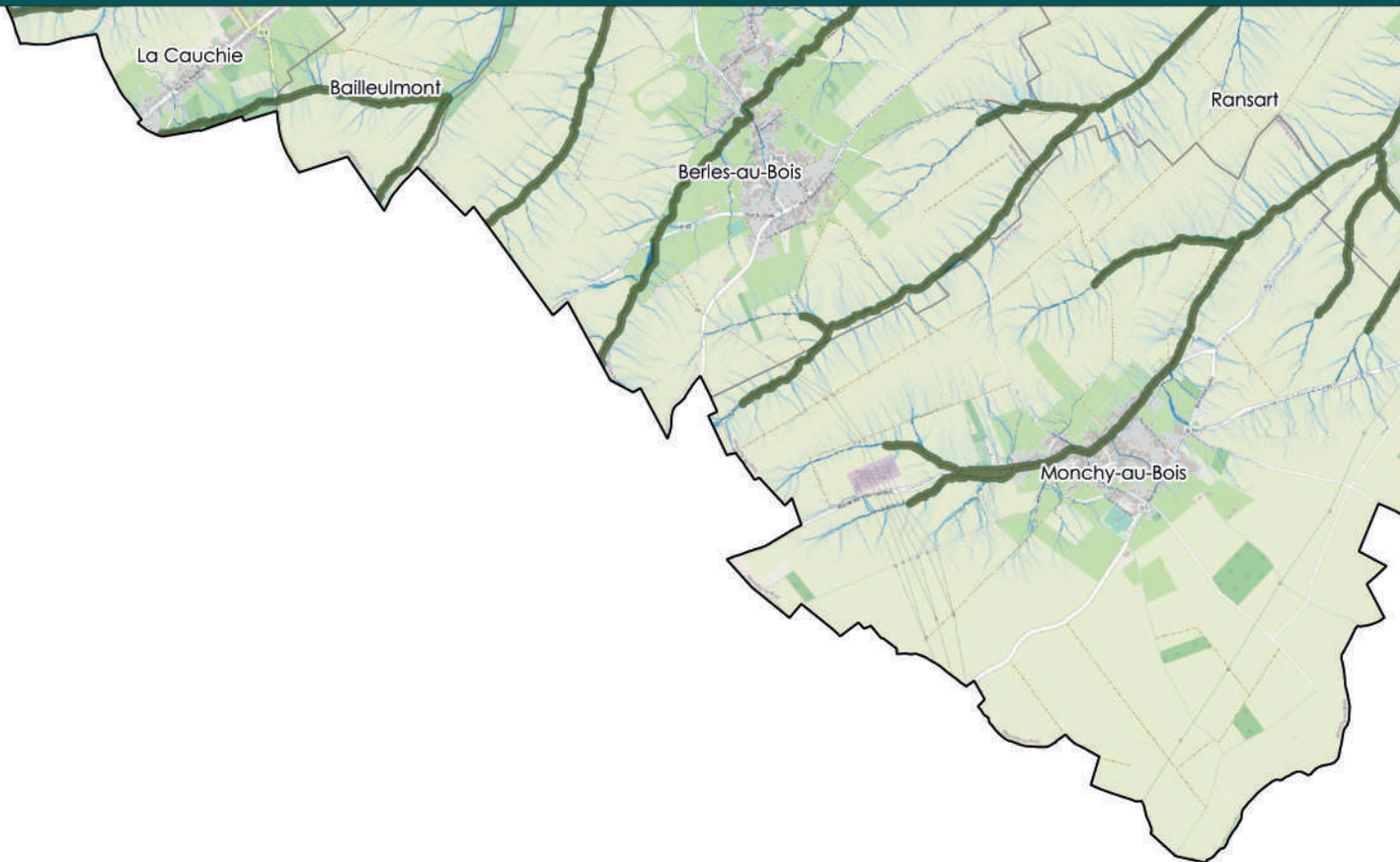
Légende

- Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 - Périmètre du SAGE Scarpe amont
 - Cours d'eau
 - Communes
- Modélisation des ruissellements**
- Diffus
 -
 -
 - Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement



Légende

■ Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)

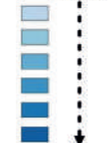
□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

□ Communes

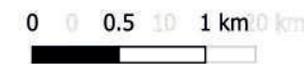
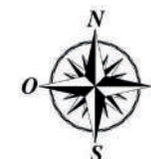
Modélisation des ruissellements

■ Diffus

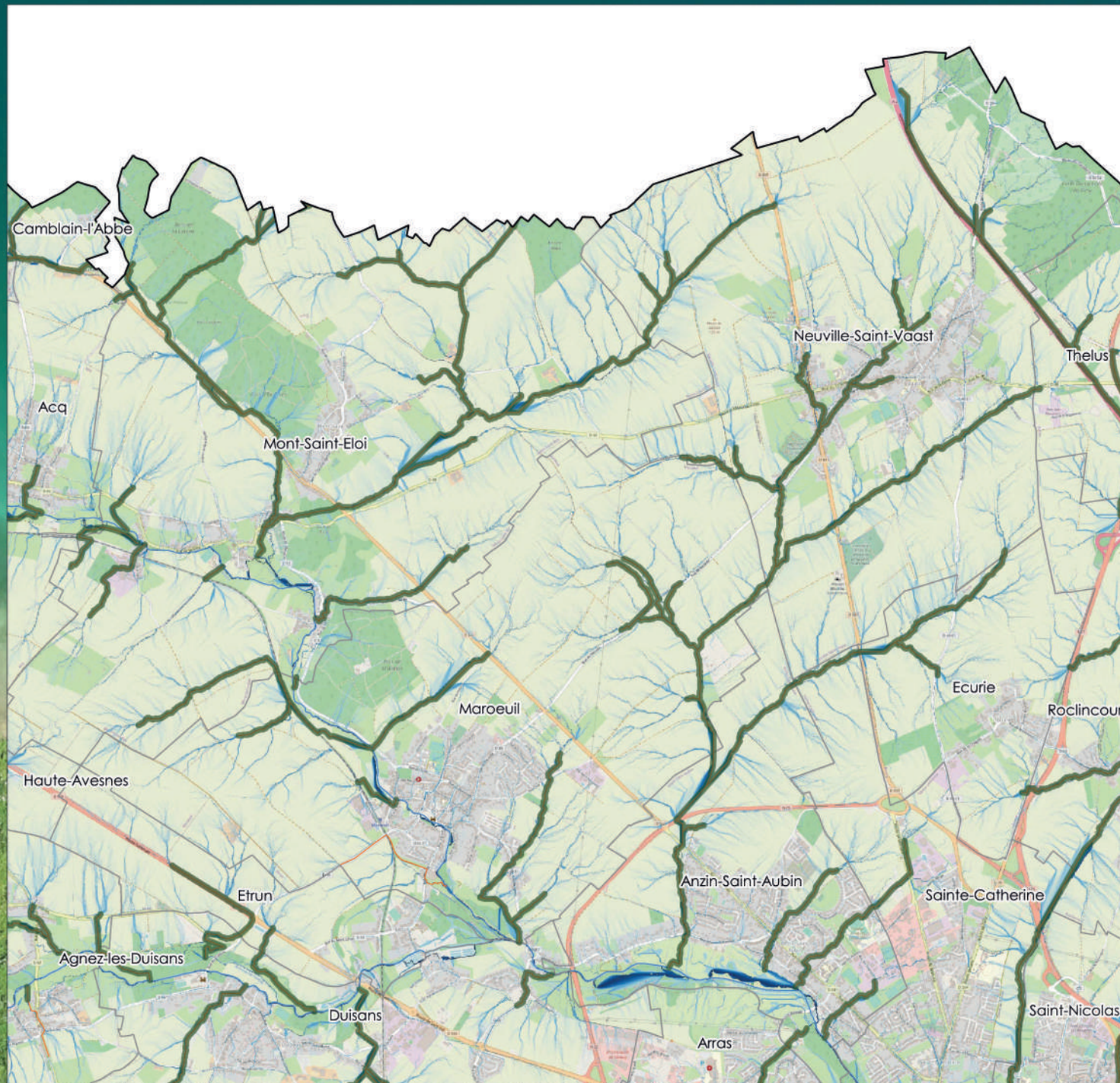


■ Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



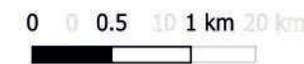
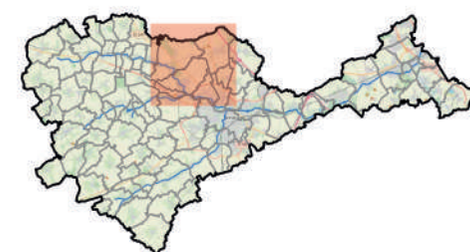
Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement

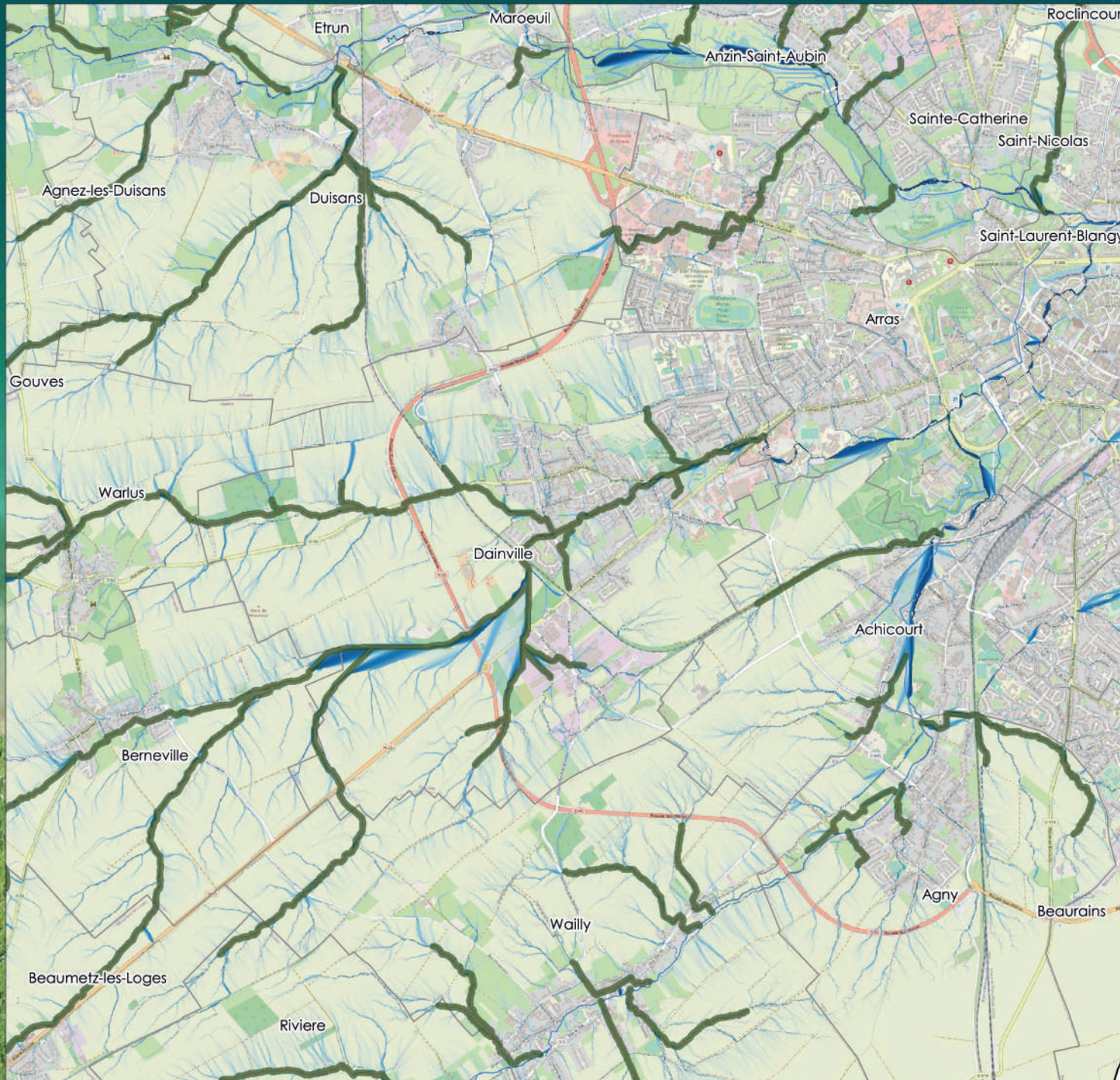


Légende

- Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 - Périmètre du SAGE Scarpe amont
 - Cours d'eau
 - Communes
- Modélisation des ruissellements
- Diffus
 - Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



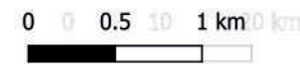
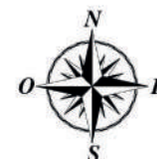
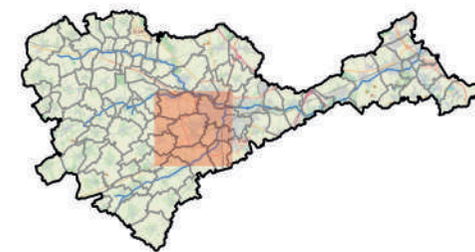


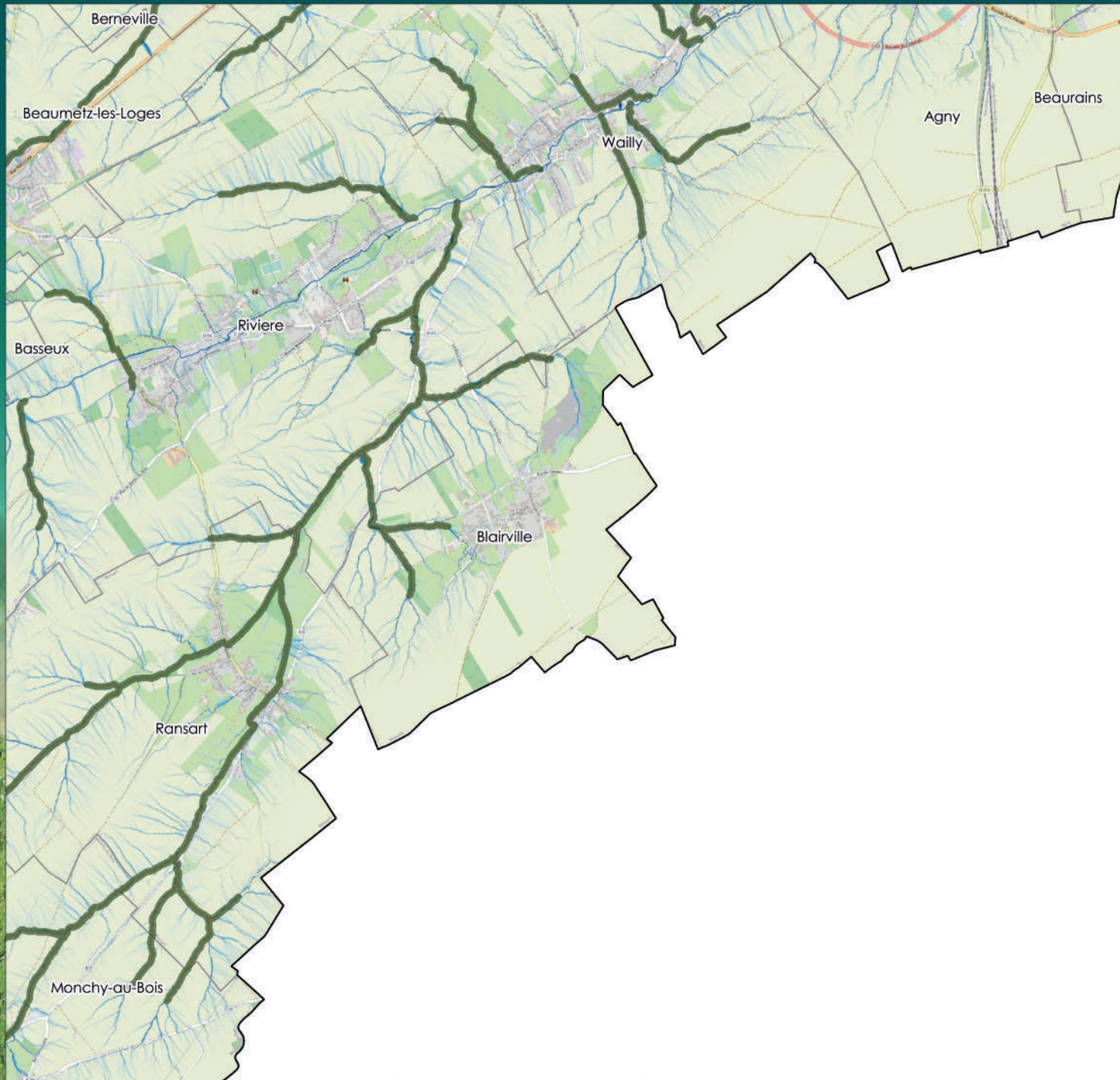
Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement

Légende

-  Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 -  Périmètre du SAGE Scarpe amont
 -  Cours d'eau
 -  Communes
- Modélisation des ruissellements
-  Diffus
 - 
 - 
 - 
 -  ↓
 -  Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



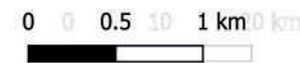
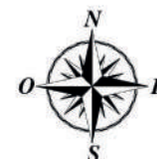
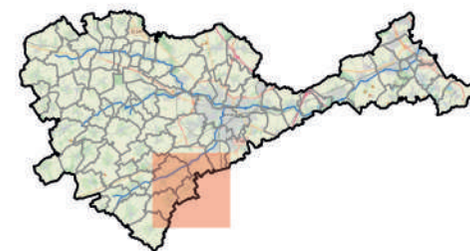


Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement

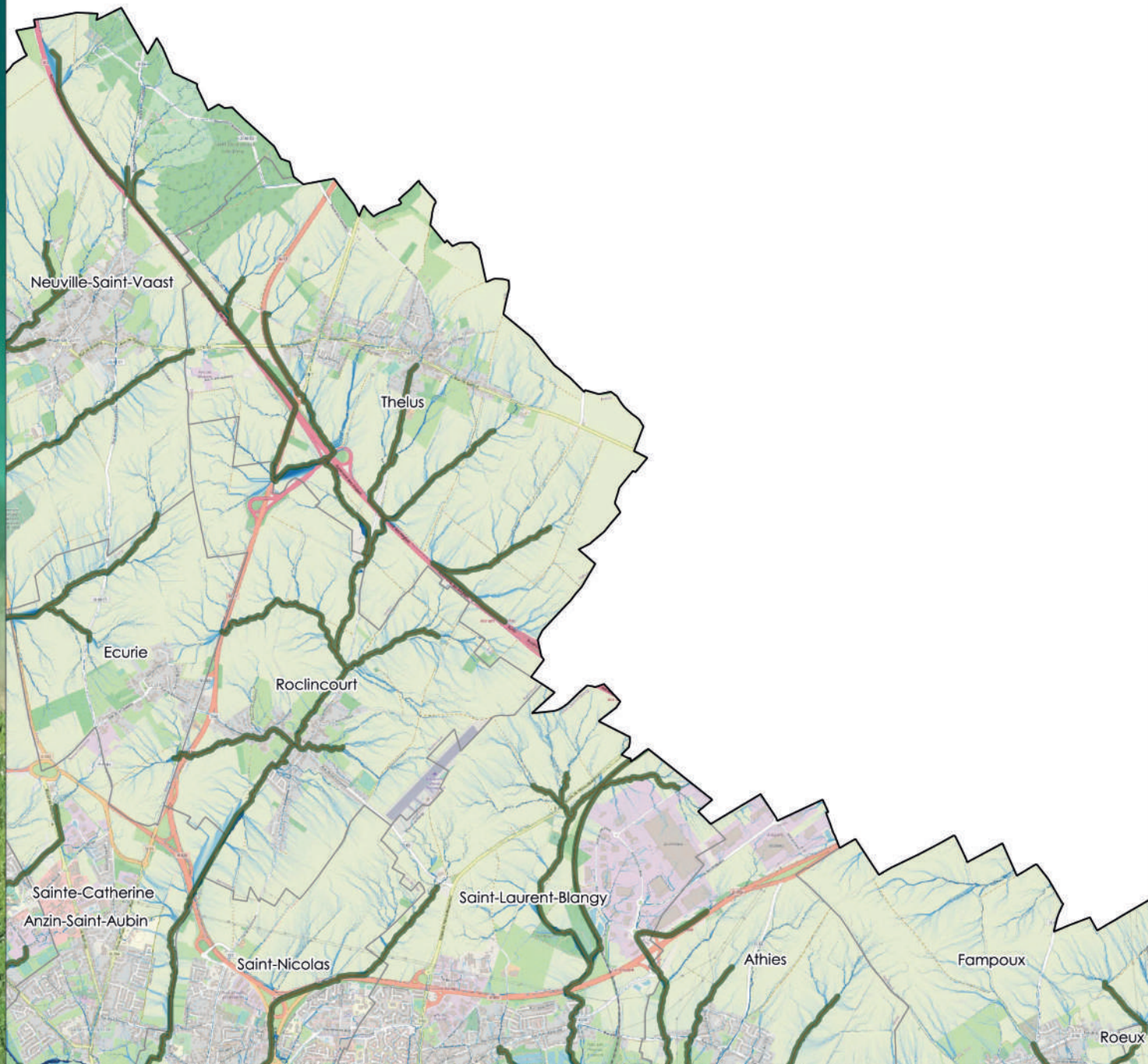
Légende

- Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 - Périmètre du SAGE Scarpe amont
 - Cours d'eau
 - Communes
- Modélisation des ruissellements**
- Diffus
 -
 -
 -
 - Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement



Légende

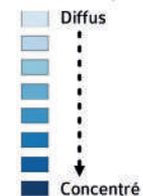
■ Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)

□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

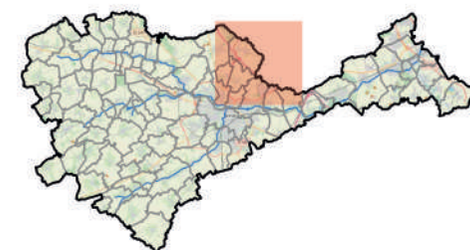
— Cours d'eau

□ Communes

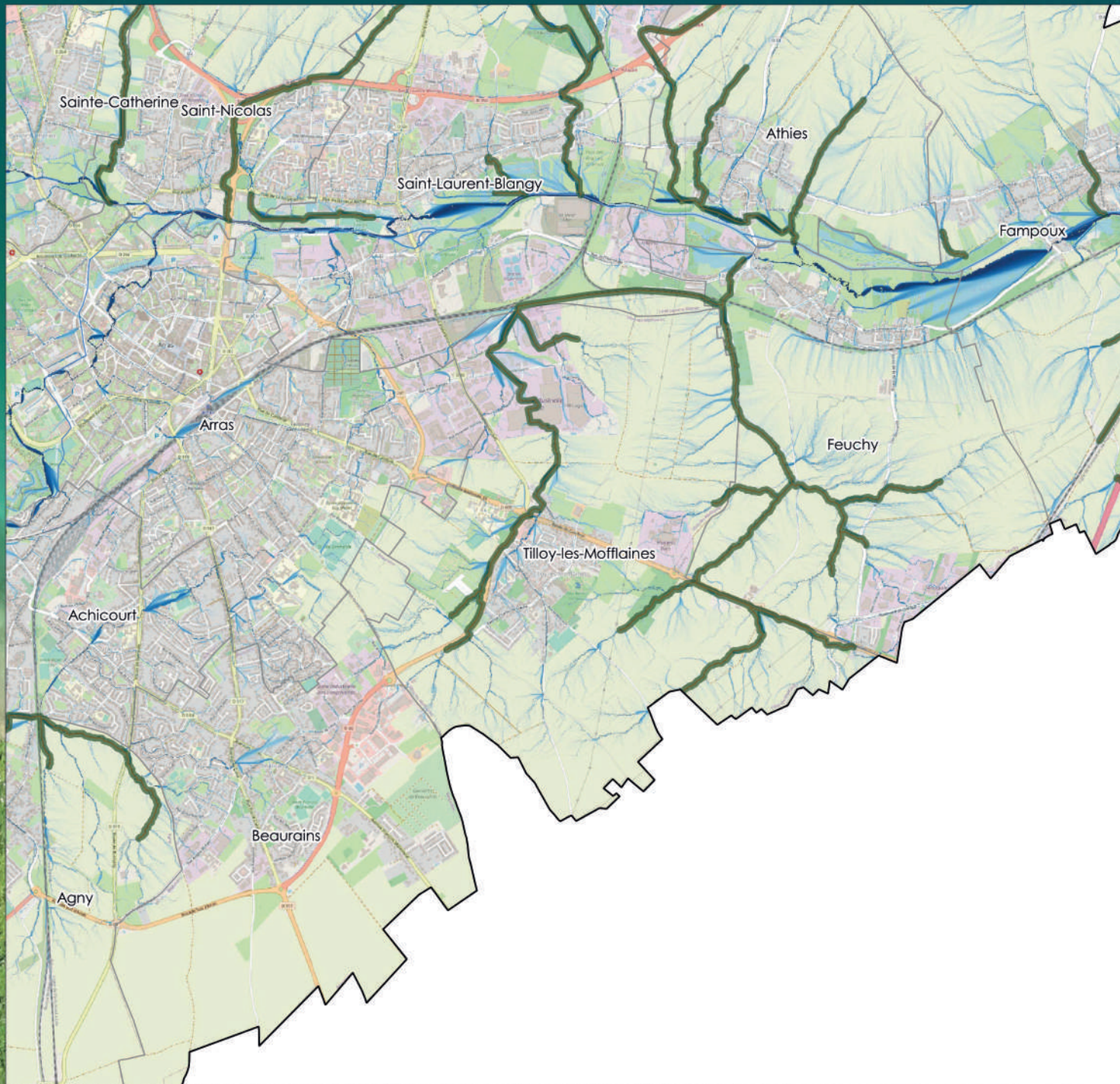
Modélisation des ruissellements



Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



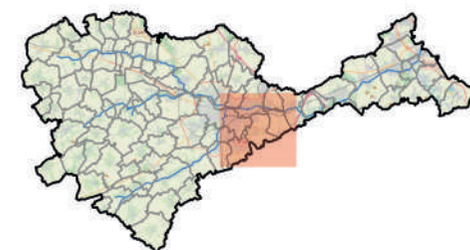
Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement



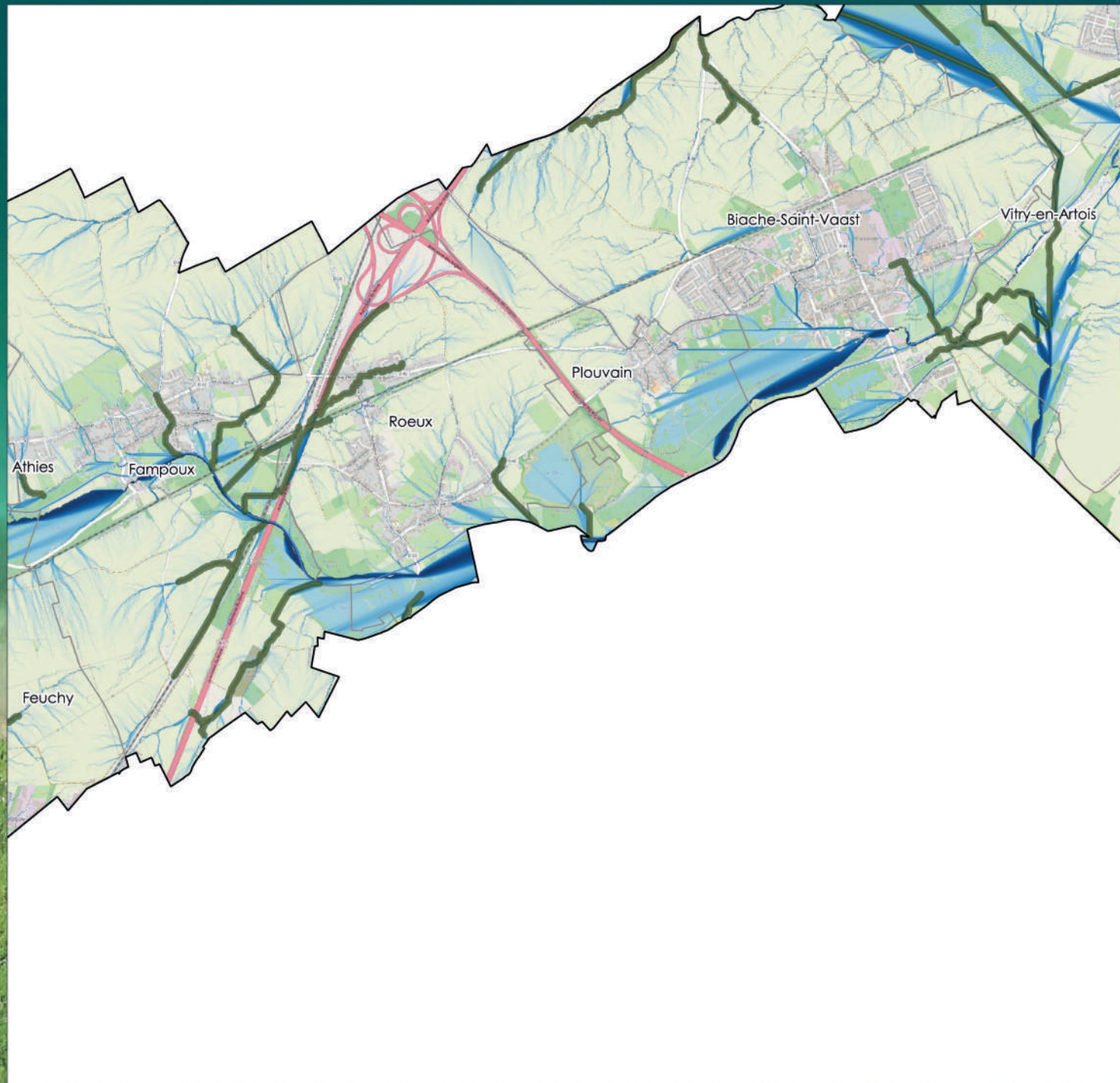
Légende

- Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 - Périmètre du SAGE Scarpe amont
 - Cours d'eau
 - Communes
- Modélisation des ruissellements**
- Diffus
 -
 -
 -
 - Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



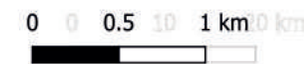
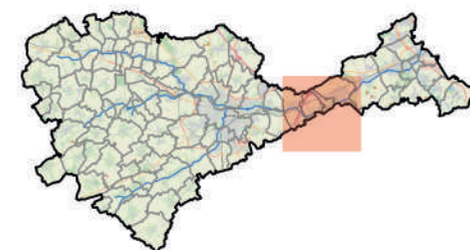
Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement



Légende

-  Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 -  Périmètre du SAGE Scarpe amont
 -  Cours d'eau
 -  Communes
- Modélisation des ruissellements
-  Diffus
 - 
 - 
 - 
 - 
 -  Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



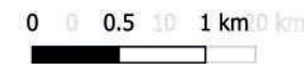
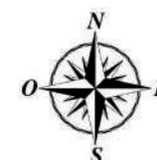
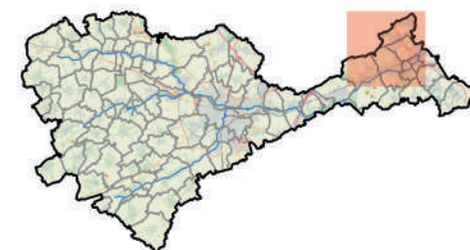
Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement

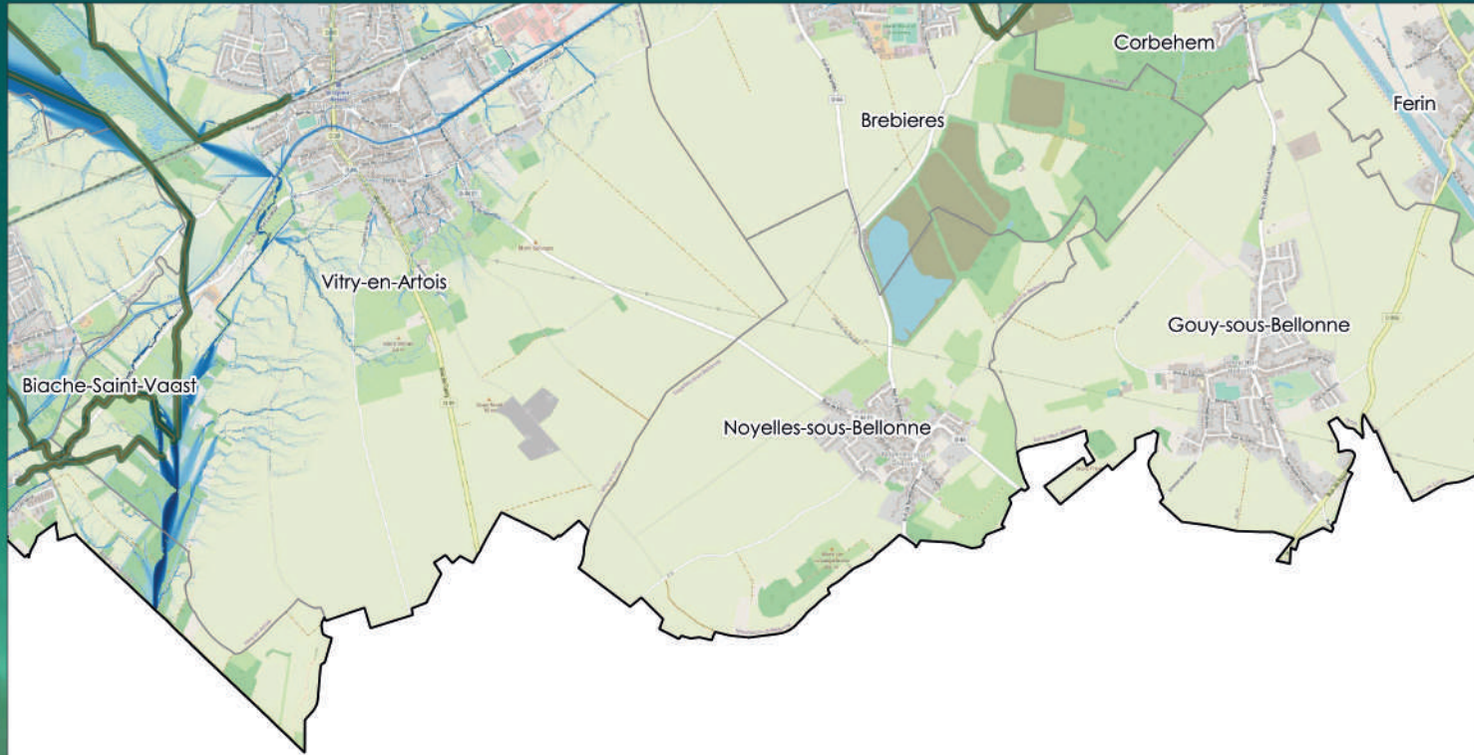


Légende

-  Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 -  Périmètre du SAGE Scarpe amont
 -  Cours d'eau
 -  Communes
- Modélisation des ruissellements
-  Diffus
 - 
 - 
 - 
 -  ↓
 -  Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



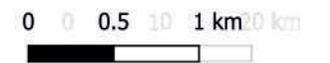
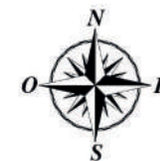
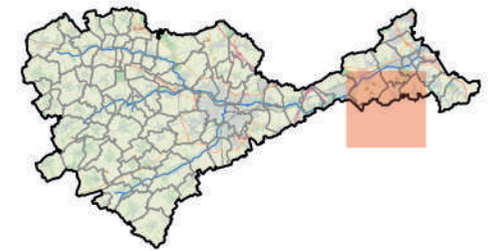


Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement

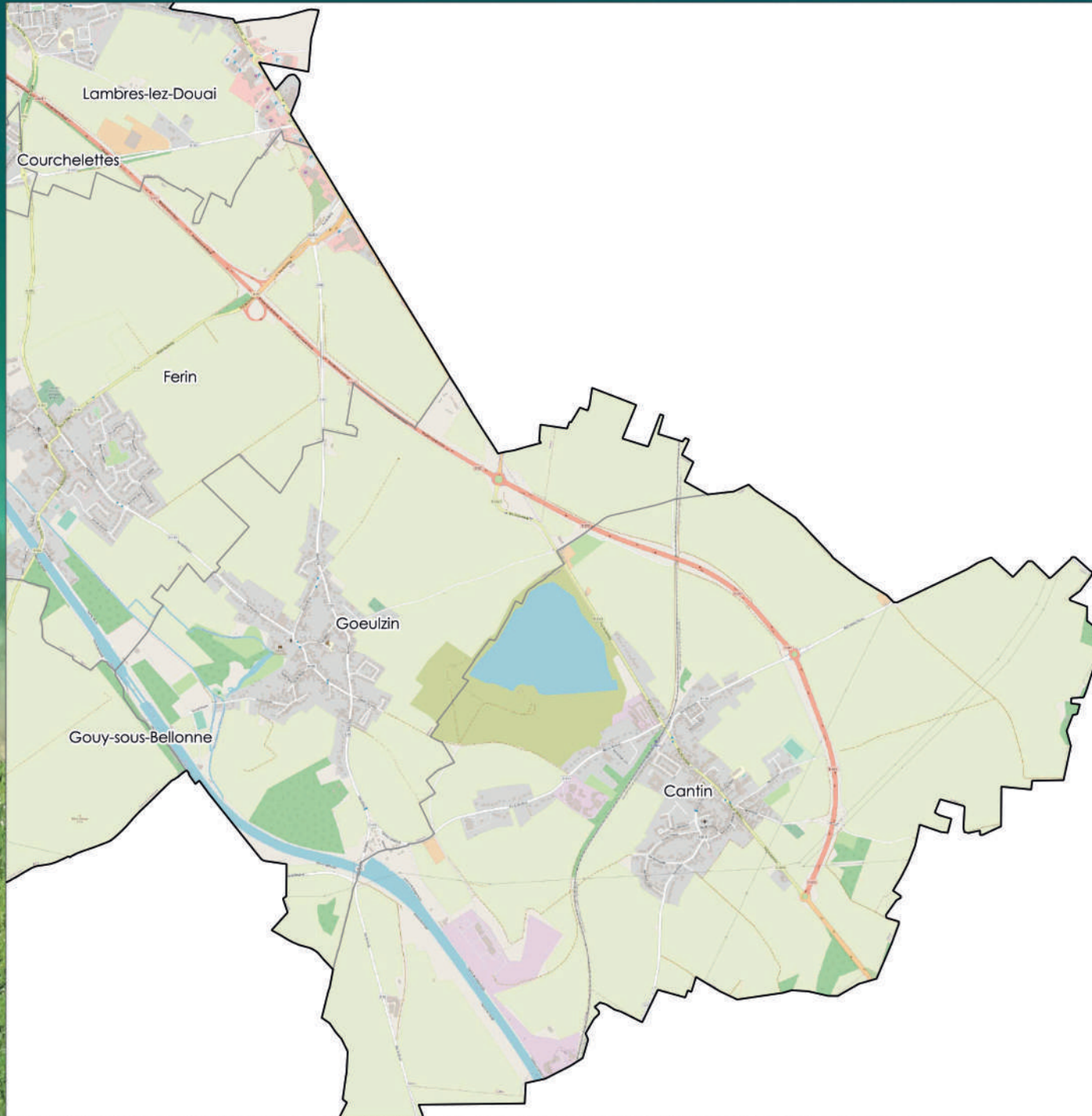
Légende

- Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)
 - Périmètre du SAGE Scarpe amont
 - Cours d'eau
 - Communes
- Modélisation des ruissellements
- Diffus
 -
 -
 -
 - ↓
 - Concentré

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements



Carte 1 : Axes d'écoulement préférentiels - zones à risque de ruissellement



Légende

■ Axes d'écoulement préférentiels (avec zone tampon)

□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

□ Communes

Modélisation des ruissellements

■ Diffus

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

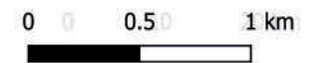
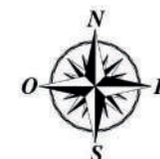
...

...

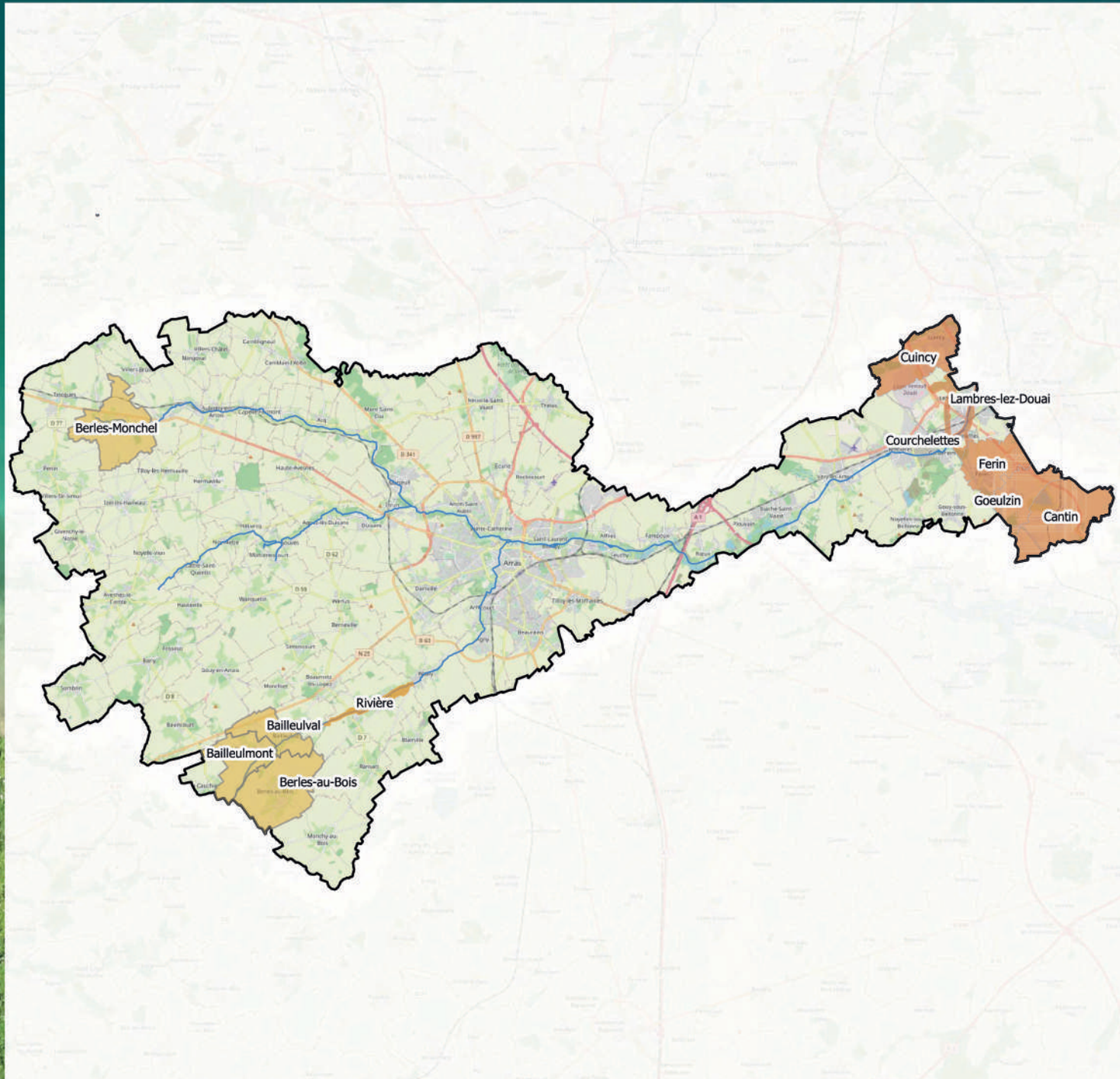
...

...

Attention : en secteurs urbains, le tracé de ces axes est susceptible d'être perturbé par le système de gestion des eaux pluviales ou certains aménagements

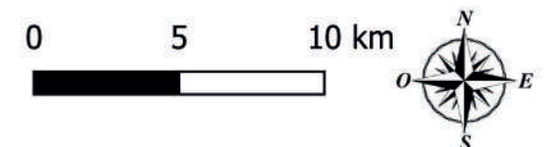


Carte 2 : Zones à enjeu environnemental

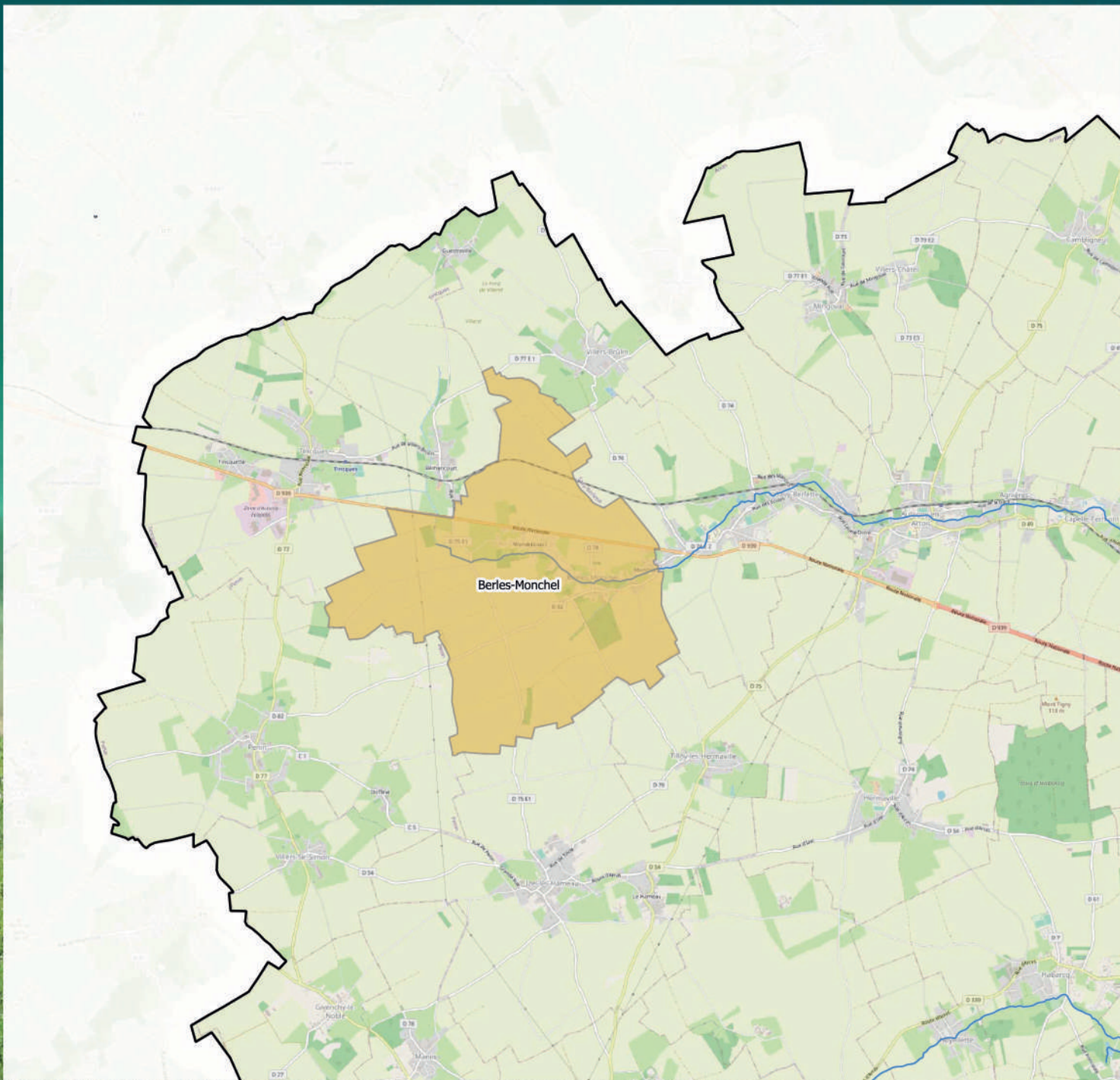


Légende

-  Zones à enjeu environnemental (ZEE)
-  Zones potentiellement impactantes (ZPI)
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau principaux



Carte 2 : Zones à enjeu environnemental

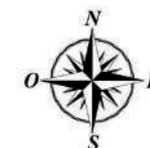


Légende

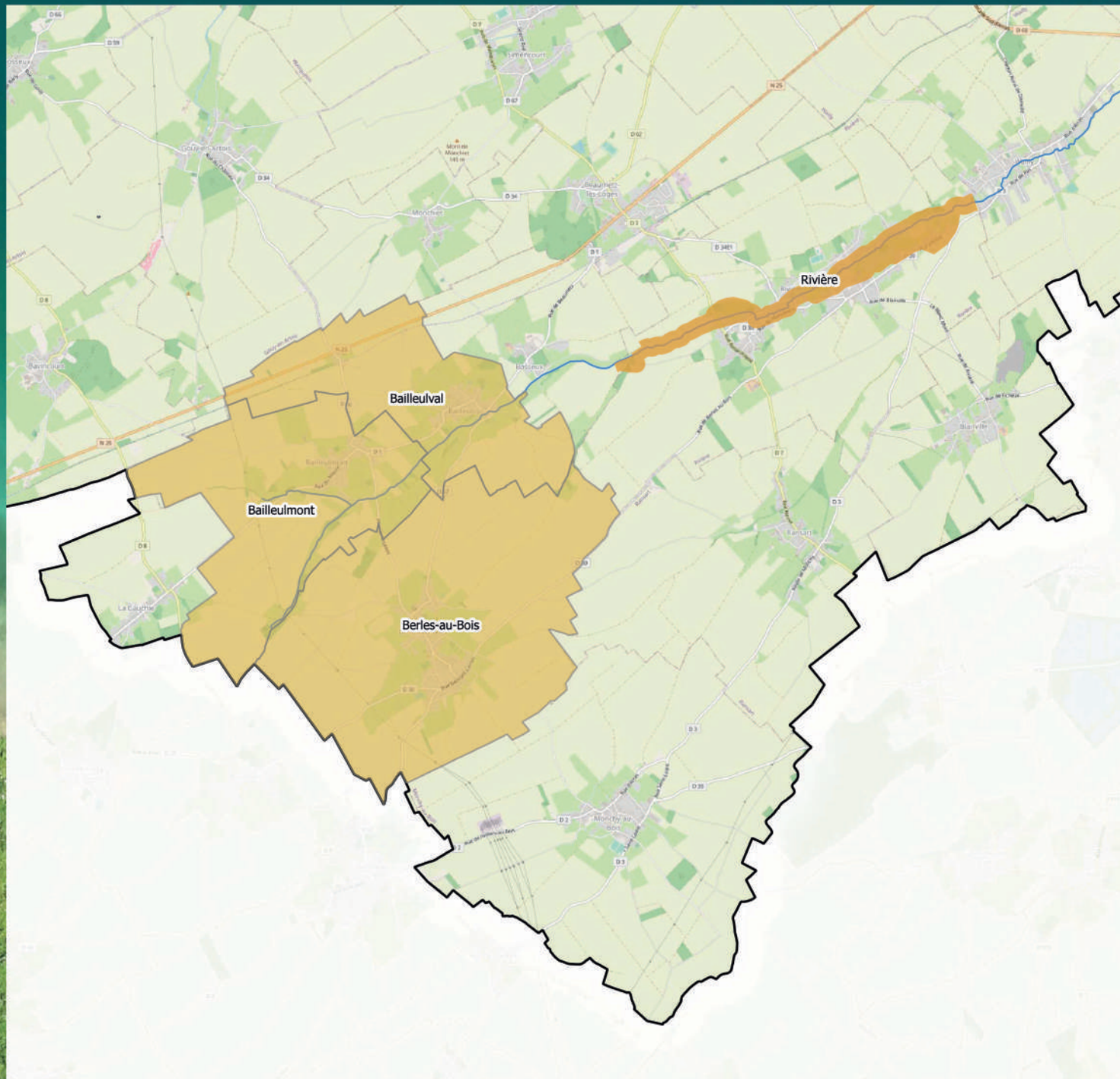
-  Zones à enjeu environnemental (ZEE)
-  Zones potentiellement impactantes (ZPI)
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau principaux



0 1 2 km

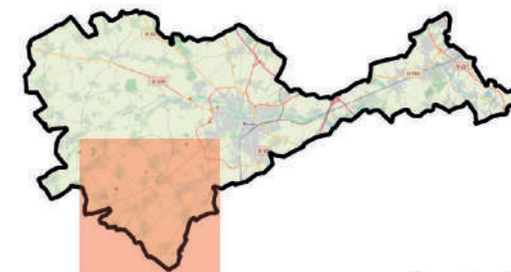


Carte 2 : Zones à enjeu environnemental



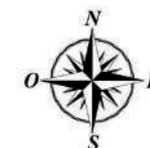
Légende

-  Zones à enjeu environnemental (ZEE)
-  Zones potentiellement impactantes (ZPI)
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau principaux

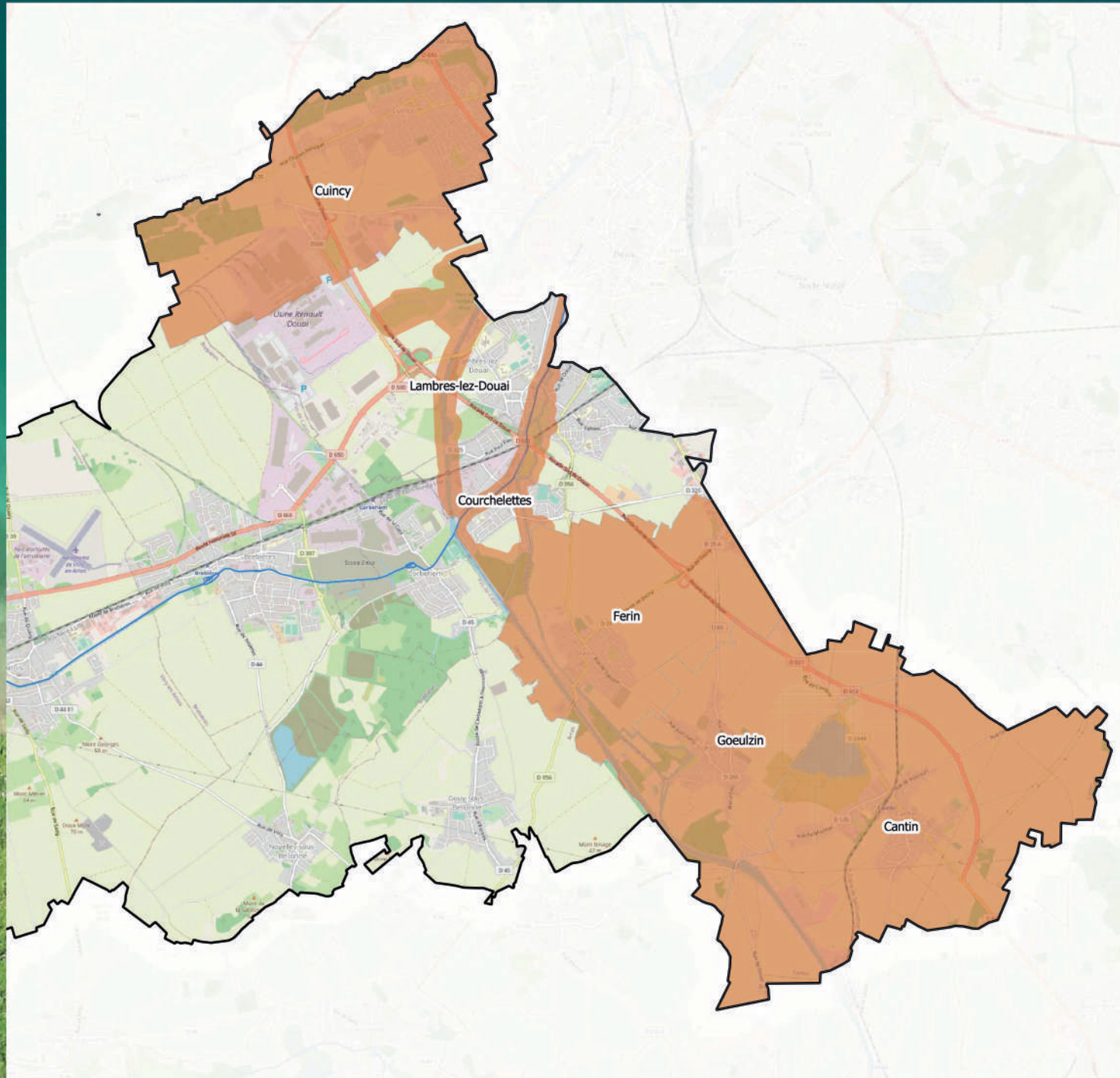


0 5 10 km

0 1 2 km

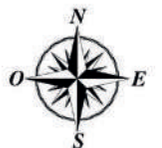
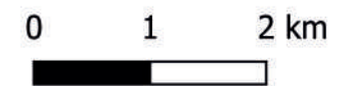
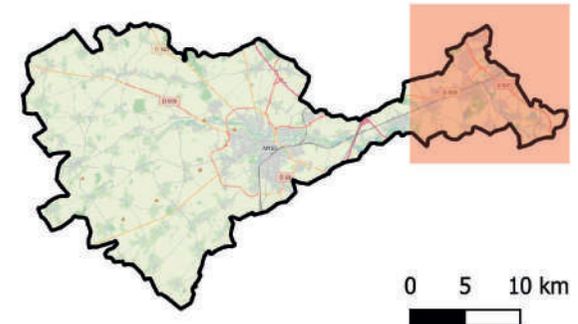


Carte 2 : Zones à enjeu environnemental

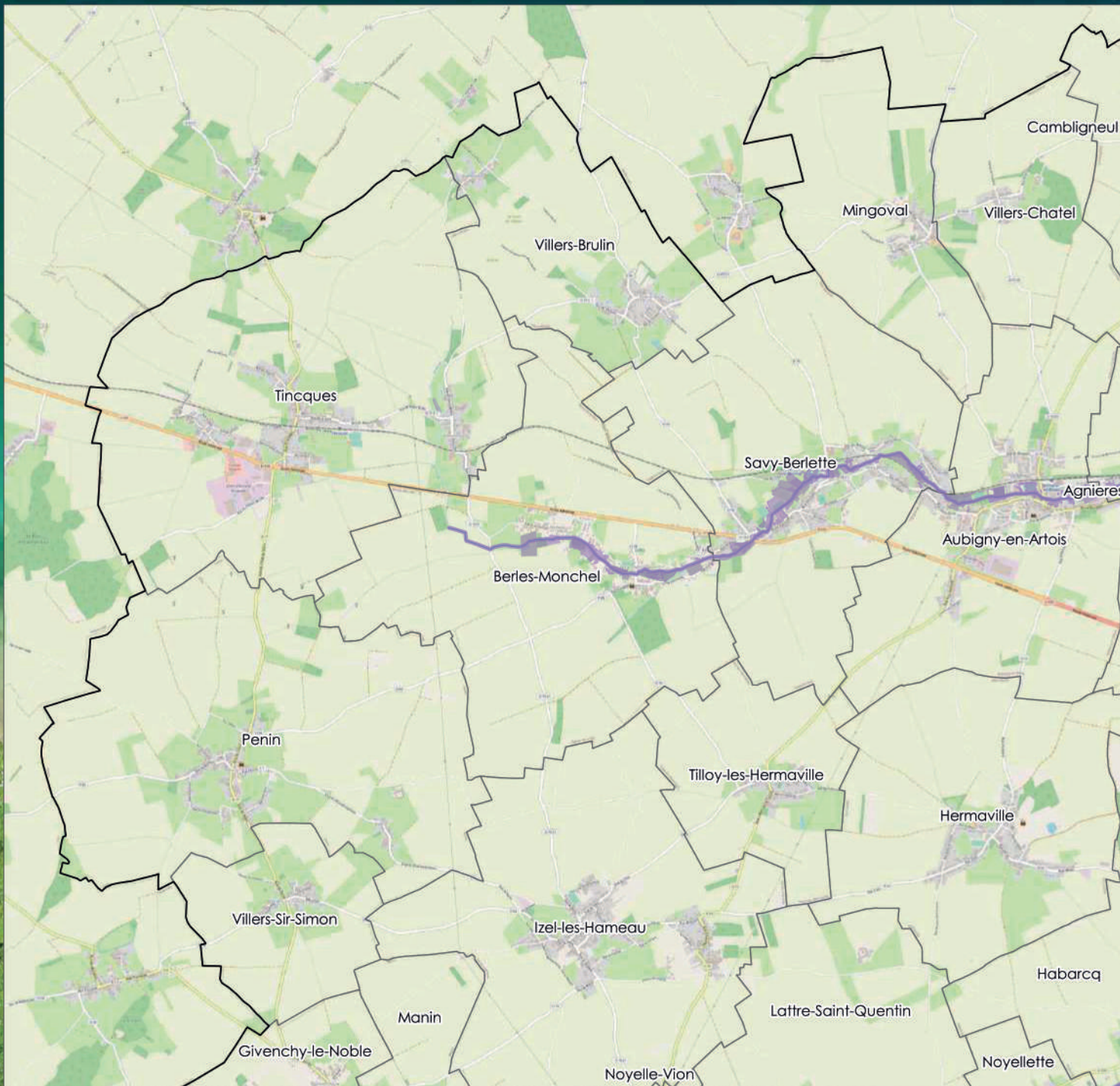


Légende

-  Zones à enjeu environnemental (ZEE)
-  Zones potentiellement impactantes (ZPI)
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau principaux



Carte 3 : Espace de bon fonctionnement des cours d'eau



Légende

■ Espace de bon fonctionnement des cours d'eau

Ne sont pas concernés :

- la Scarpe canalisée
- le Crinchon dans la traversée d'Arras (souterrain)

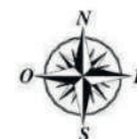
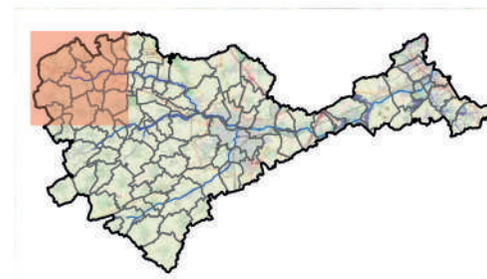
□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

□ Communes

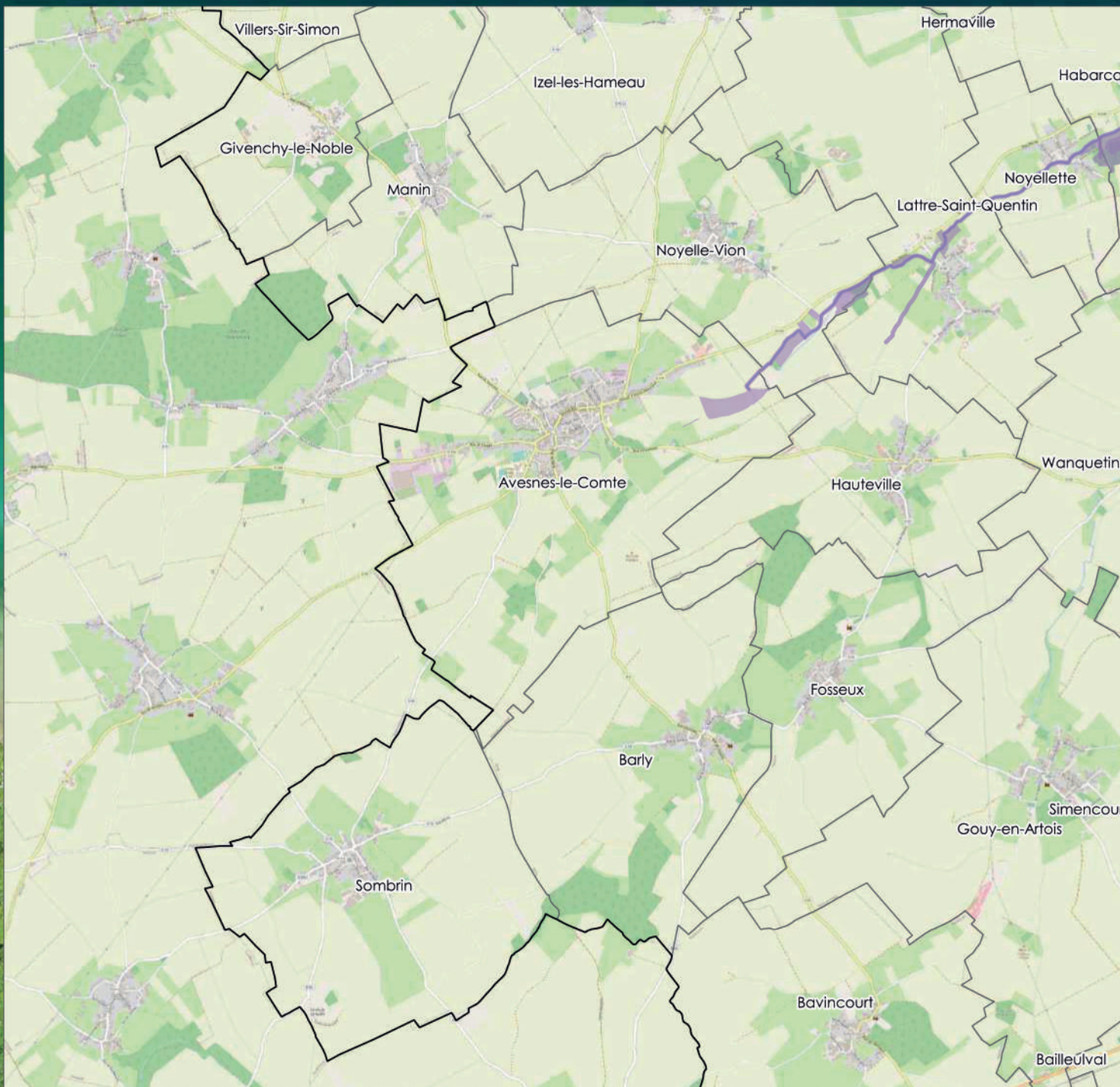
L'espace de bon fonctionnement est la combinaison des trois périmètres suivants :

- hydraulique, qui correspond à la crue centennale ;
- biogéochimique et morphologique, qui correspond à une largeur de 15 mètres de part et d'autre de l'axe central du cours d'eau ;
- biologique, qui correspond aux zones humides connectées au cours d'eau.



0 0.5 1 km

Carte 3 : Espace de bon fonctionnement des cours d'eau



Légende

■ Espace de bon fonctionnement des cours d'eau

Ne sont pas concernés :

- la Scarpe canalisée
- le Crinçon dans la traversée d'Arras (souterrain)

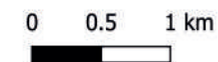
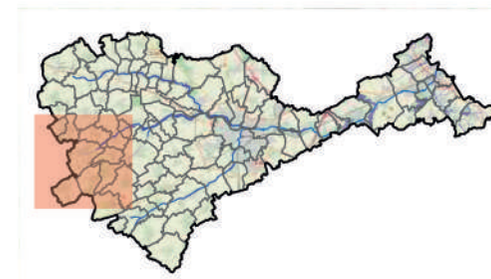
□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

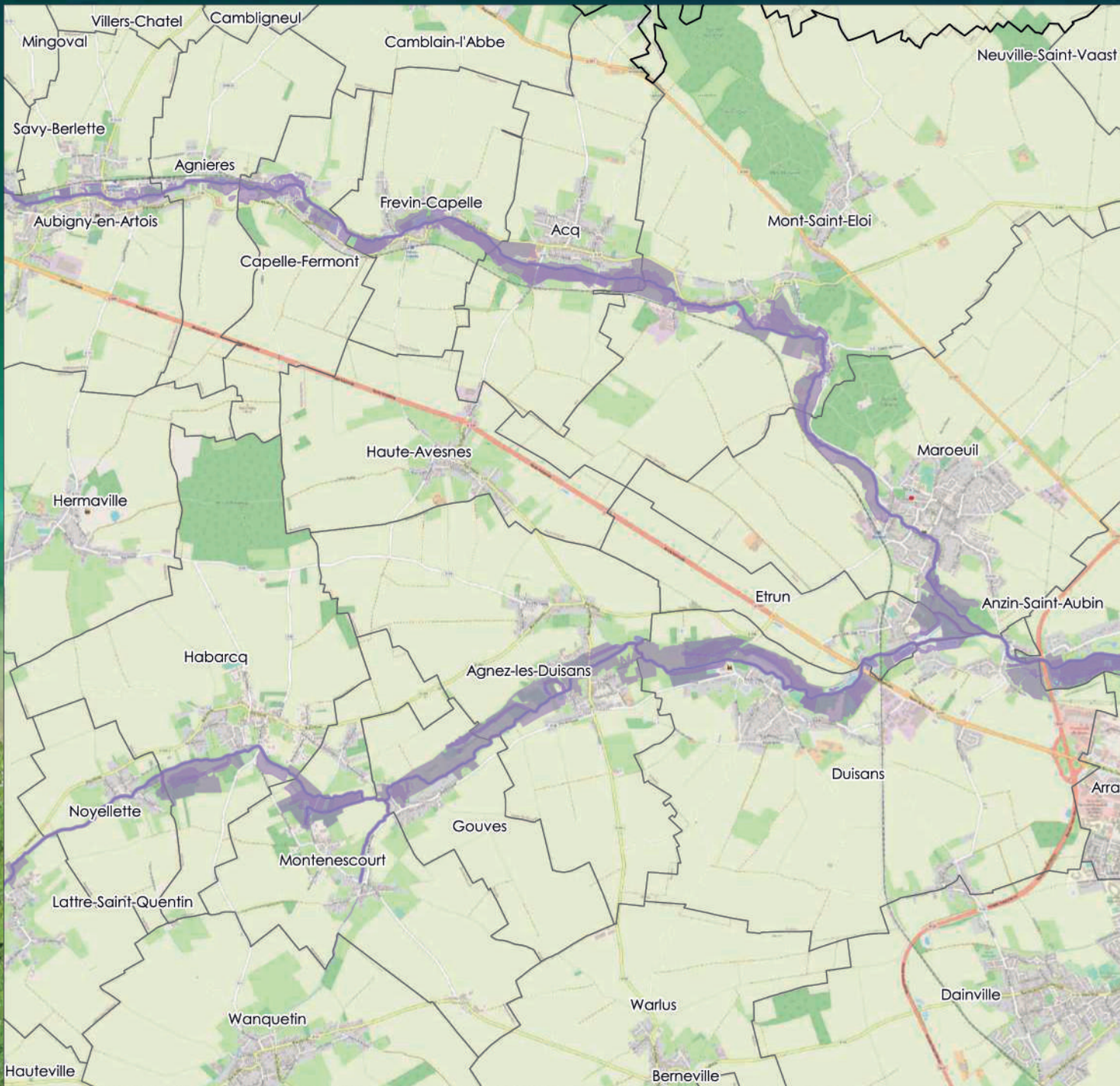
□ Communes

L'espace de bon fonctionnement est la combinaison des trois périmètres suivants :

- hydraulique, qui correspond à la crue centennale ;
- biogéochimique et morphologique, qui correspond à une largeur de 15 mètres de part et d'autre de l'axe central du cours d'eau ;
- biologique, qui correspond aux zones humides connectées au cours d'eau.



Carte 3 : Espace de bon fonctionnement des cours d'eau



Légende

■ Espace de bon fonctionnement des cours d'eau

Ne sont pas concernés :

- la Scarpe canalisée
- le Crinchon dans la traversée d'Arras (souterrain)

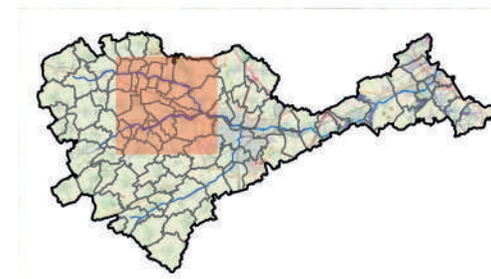
□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

□ Communes

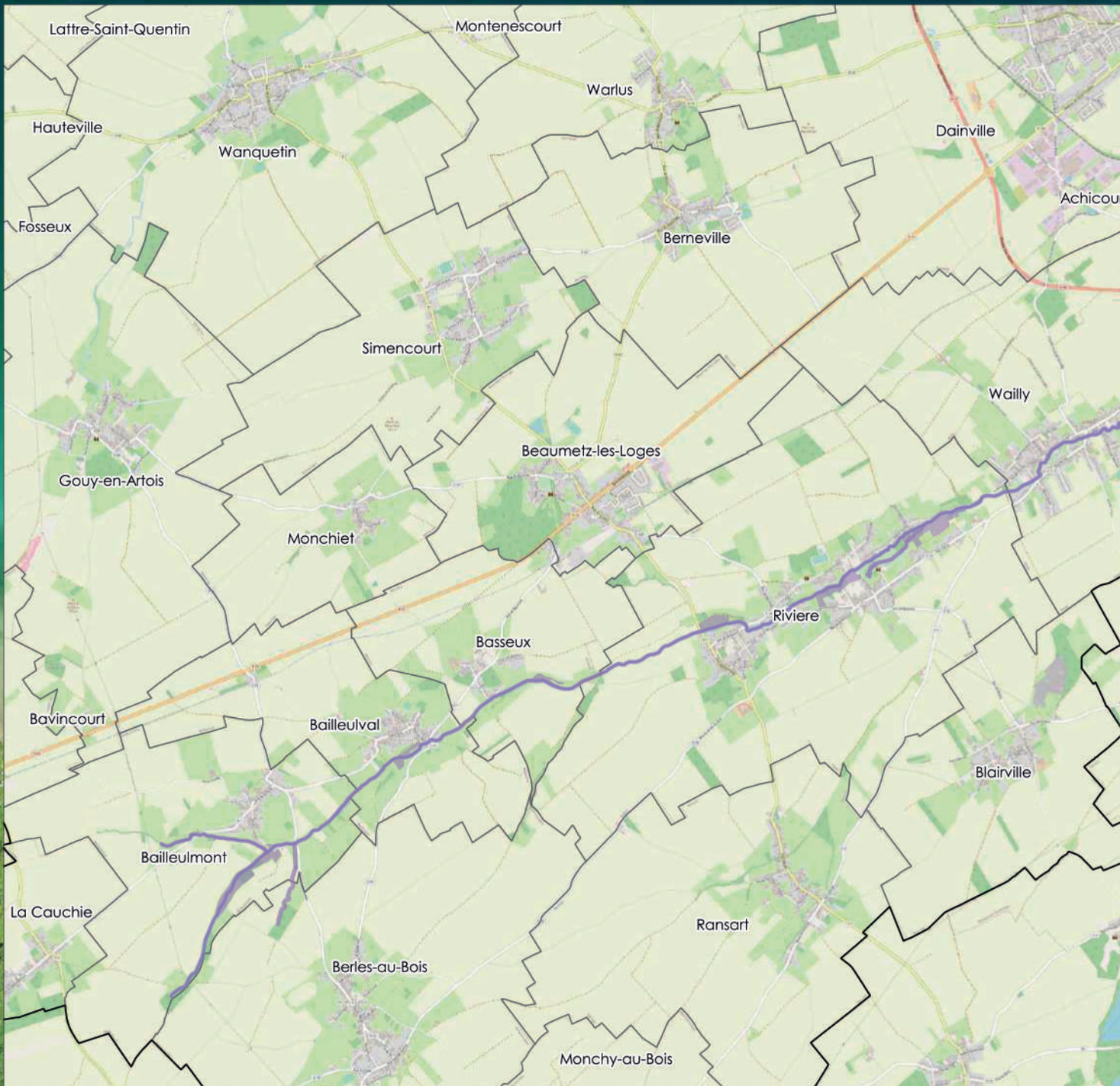
L'espace de bon fonctionnement est la combinaison des trois périmètres suivants :

- hydraulique, qui correspond à la crue centennale ;
- biogéochimique et morphologique, qui correspond à une largeur de 15 mètres de part et d'autre de l'axe central du cours d'eau ;
- biologique, qui correspond aux zones humides connectées au cours d'eau.



0 0.5 1 km

Carte 3 : Espace de bon fonctionnement des cours d'eau



Légende

■ Espace de bon fonctionnement des cours d'eau

Ne sont pas concernés :

- la Scarpe canalisée
- le Crinchon dans la traversée d'Arras (souterrain)

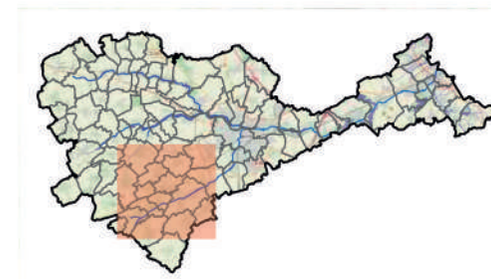
□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

□ Communes

L'espace de bon fonctionnement est la combinaison des trois périmètres suivants :

- hydraulique, qui correspond à la crue centennale ;
- biogéochimique et morphologique, qui correspond à une largeur de 15 mètres de part et d'autre de l'axe central du cours d'eau ;
- biologique, qui correspond aux zones humides connectées au cours d'eau.



0 0.5 1 km

Carte 3 : Espace de bon fonctionnement des cours d'eau



Légende

■ Espace de bon fonctionnement des cours d'eau

Ne sont pas concernés :

- la Scarpe canalisée
- le Crinchon dans la traversée d'Arras (souterrain)

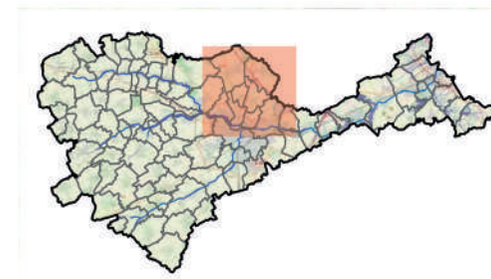
□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

□ Communes

L'espace de bon fonctionnement est la combinaison des trois périmètres suivants :

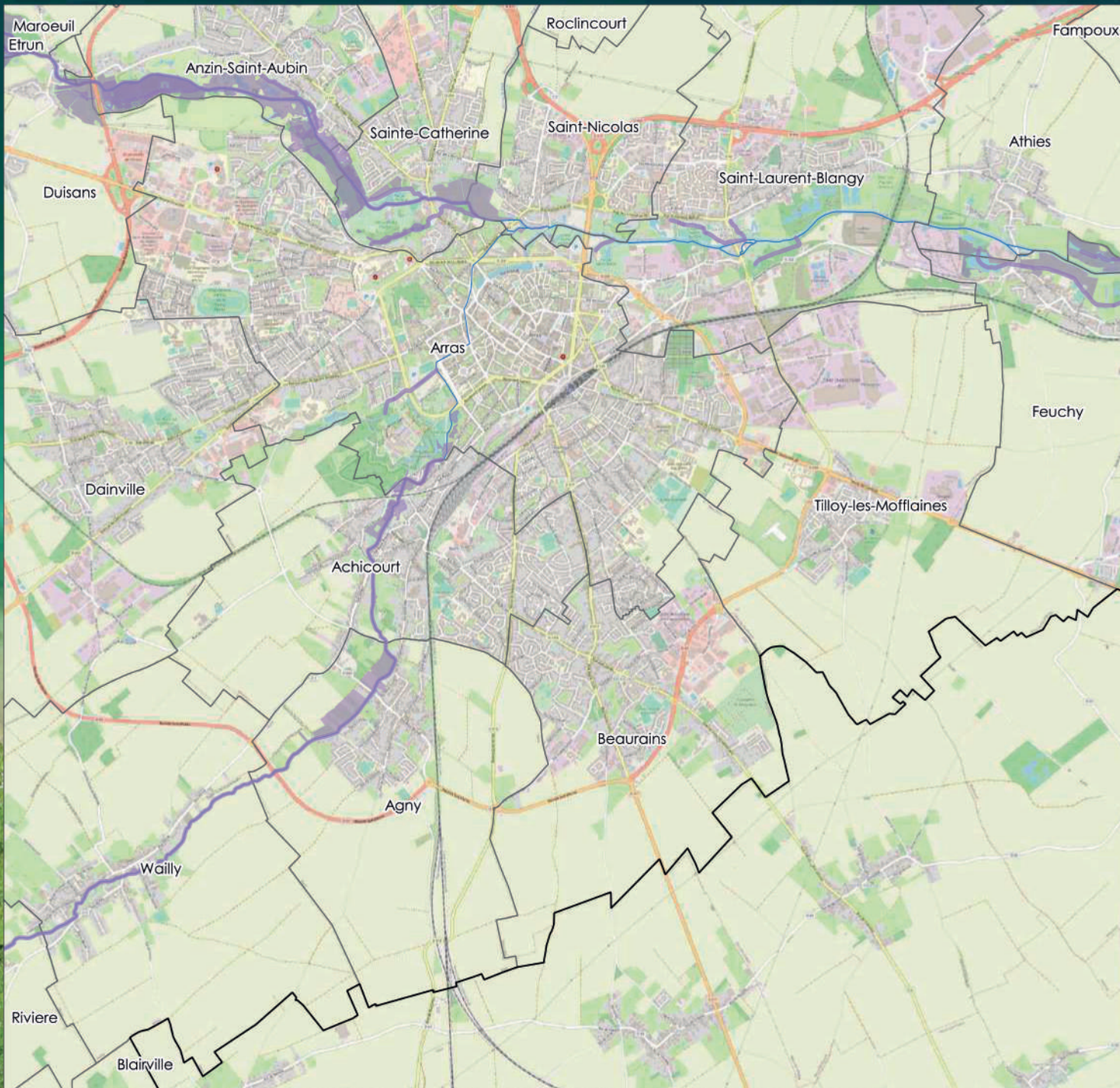
- hydraulique, qui correspond à la crue centennale ;
- biogéochimique et morphologique, qui correspond à une largeur de 15 mètres de part et d'autre de l'axe central du cours d'eau ;
- biologique, qui correspond aux zones humides connectées au cours d'eau.



0 0.5 1 km



Carte 3 : Espace de bon fonctionnement des cours d'eau



Légende

■ Espace de bon fonctionnement des cours d'eau

Ne sont pas concernés :

- la Scarpe canalisée
- le Crinchon dans la traversée d'Arras (souterrain)

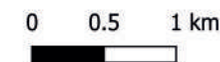
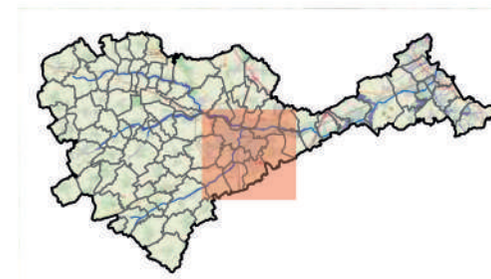
□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

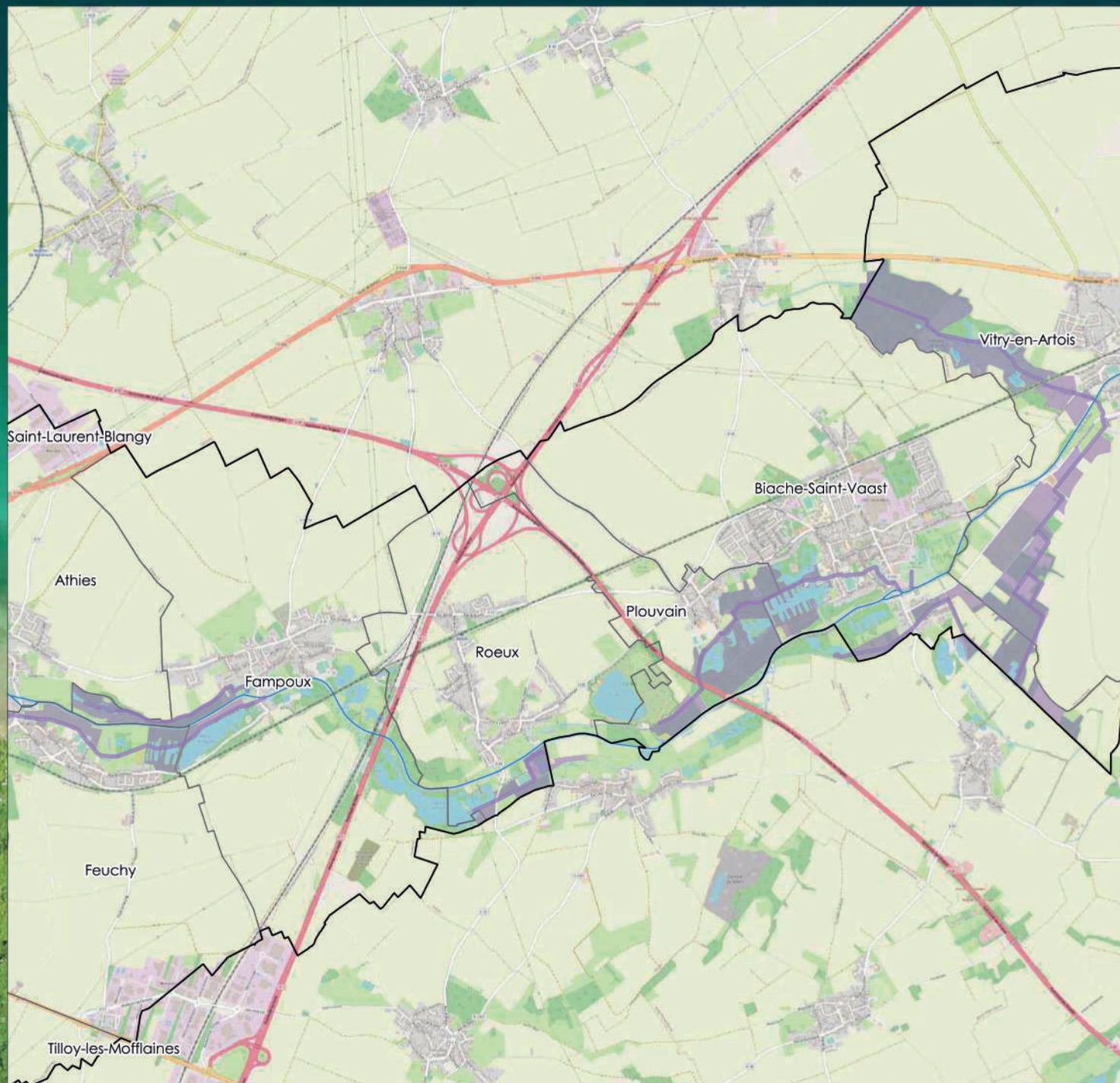
□ Communes

L'espace de bon fonctionnement est la combinaison des trois périmètres suivants :

- hydraulique, qui correspond à la crue centennale ;
- biogéochimique et morphologique, qui correspond à une largeur de 15 mètres de part et d'autre de l'axe central du cours d'eau ;
- biologique, qui correspond aux zones humides connectées au cours d'eau.



Carte 3 : Espace de bon fonctionnement des cours d'eau



Légende

■ Espace de bon fonctionnement des cours d'eau

Ne sont pas concernés :

- la Scarpe canalisée
- le Crinçon dans la traversée d'Arras (souterrain)

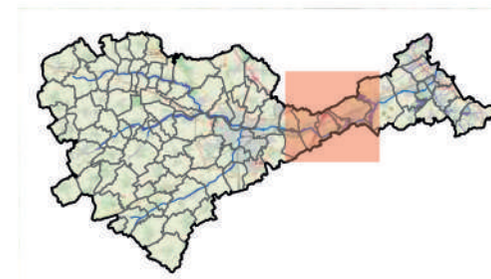
□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

□ Communes

L'espace de bon fonctionnement est la combinaison des trois périmètres suivants :

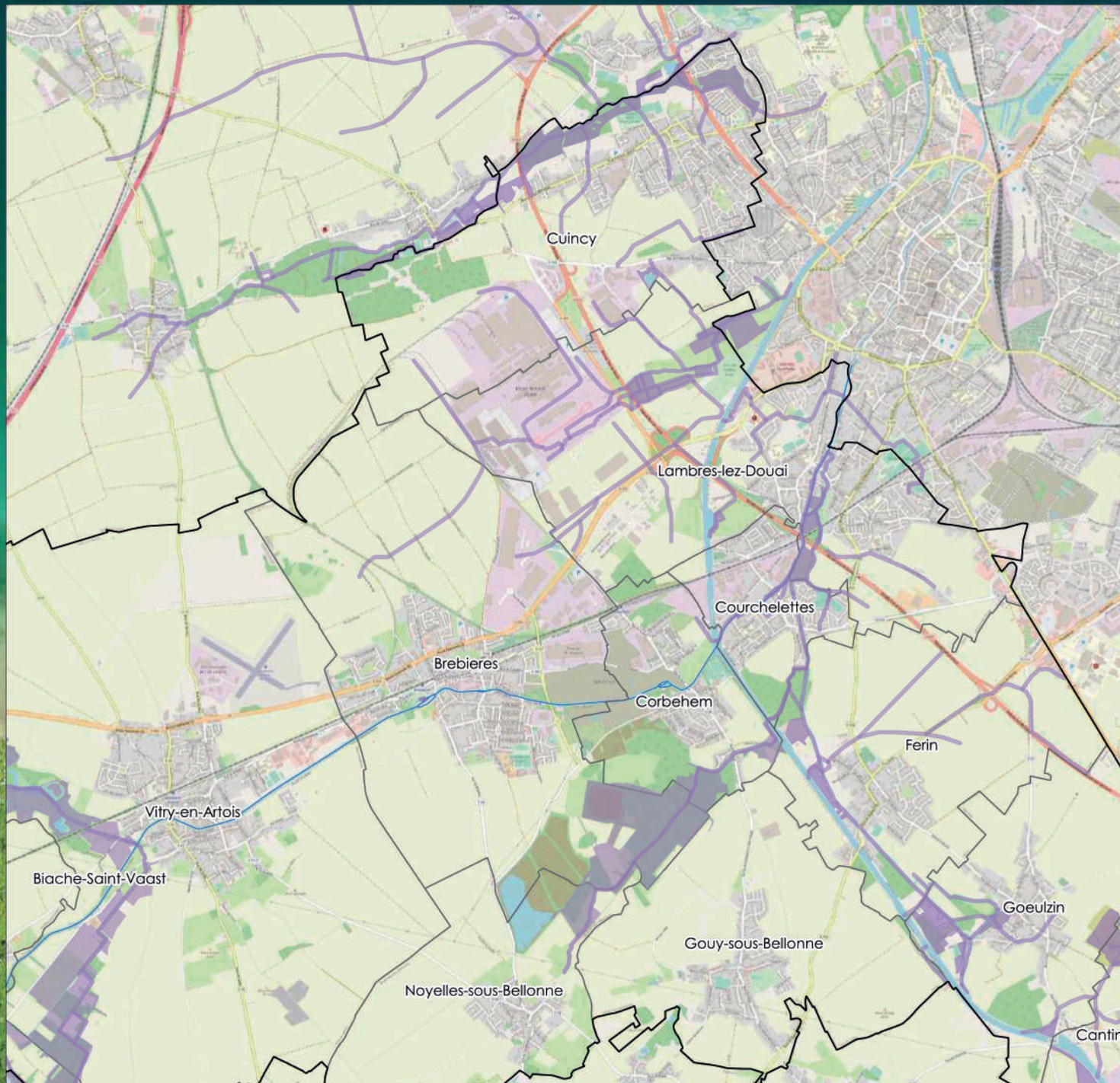
- hydraulique, qui correspond à la crue centennale ;
- biogéochimique et morphologique, qui correspond à une largeur de 15 mètres de part et d'autre de l'axe central du cours d'eau ;
- biologique, qui correspond aux zones humides connectées au cours d'eau.



0 0.5 1 km



Carte 3 : Espace de bon fonctionnement des cours d'eau



Légende

■ Espace de bon fonctionnement des cours d'eau

Ne sont pas concernés :

- la Scarpe canalisée
- le Crinchon dans la traversée d'Arras (souterrain)

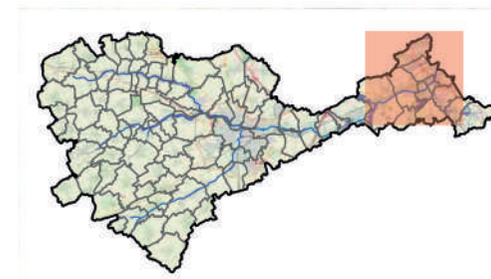
□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

□ Communes

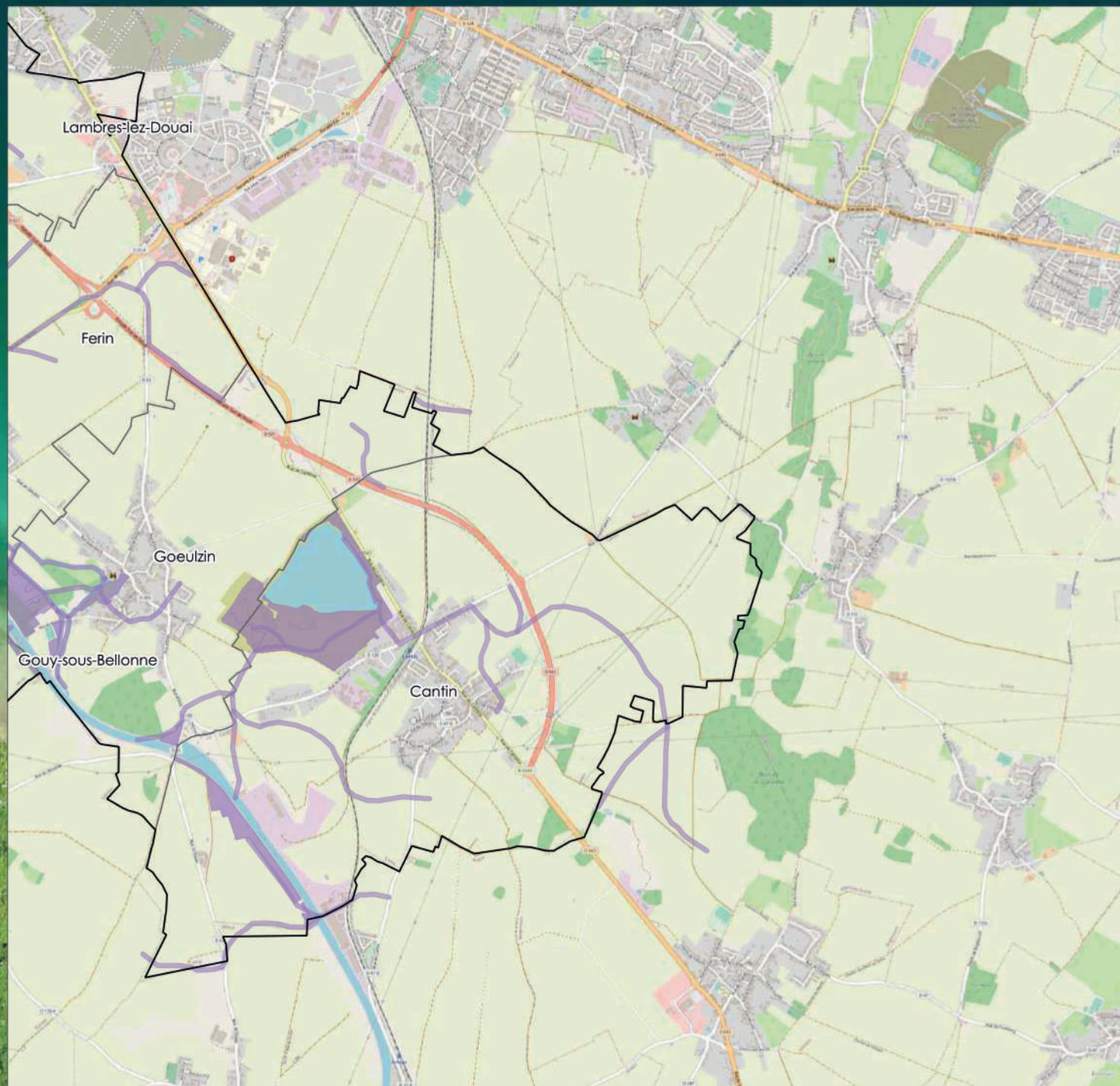
L'espace de bon fonctionnement est la combinaison des trois périmètres suivants :

- hydraulique, qui correspond à la crue centennale ;
- biogéochimique et morphologique, qui correspond à une largeur de 15 mètres de part et d'autre de l'axe central du cours d'eau ;
- biologique, qui correspond aux zones humides connectées au cours d'eau.



0 0.5 1 km

Carte 3 : Espace de bon fonctionnement des cours d'eau



Légende

■ Espace de bon fonctionnement des cours d'eau

Ne sont pas concernés :

- la Scarpe canalisée
- le Crinchon dans la traversée d'Arras (souterrain)

□ Périmètre du SAGE Scarpe amont

— Cours d'eau

□ Communes

L'espace de bon fonctionnement est la combinaison des trois périmètres suivants :

- hydraulique, qui correspond à la crue centennale ;
- biogéochimique et morphologique, qui correspond à une largeur de 15 mètres de part et d'autre de l'axe central du cours d'eau ;
- biologique, qui correspond aux zones humides connectées au cours d'eau.



0 0.5 1 km



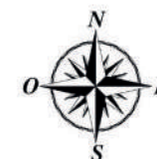
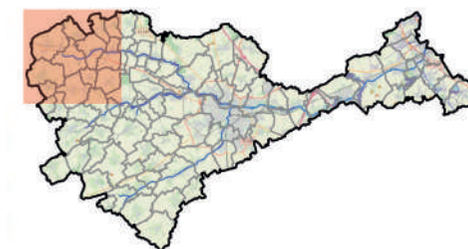
Carte 4 : Prairies en bord de cours d'eau



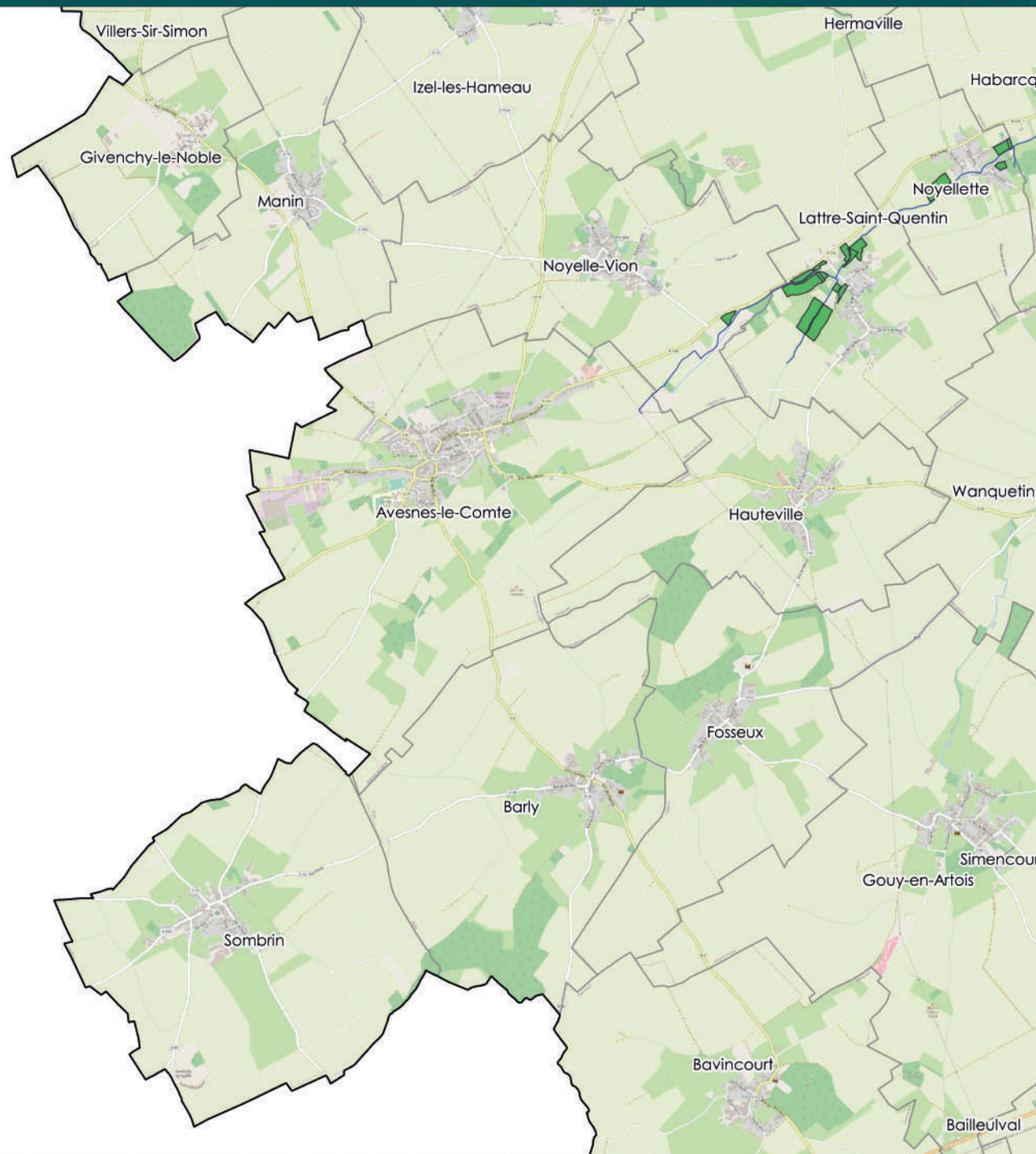
Légende

-  Prairies en bord de cours d'eau
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau
-  Communes

Les prairies en bord de cours d'eau correspondent aux secteurs en prairie permanente situés à moins de 100 mètres des cours d'eau



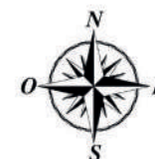
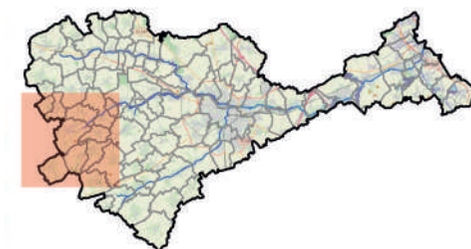
Carte 4 : Prairies en bord de cours d'eau



Légende

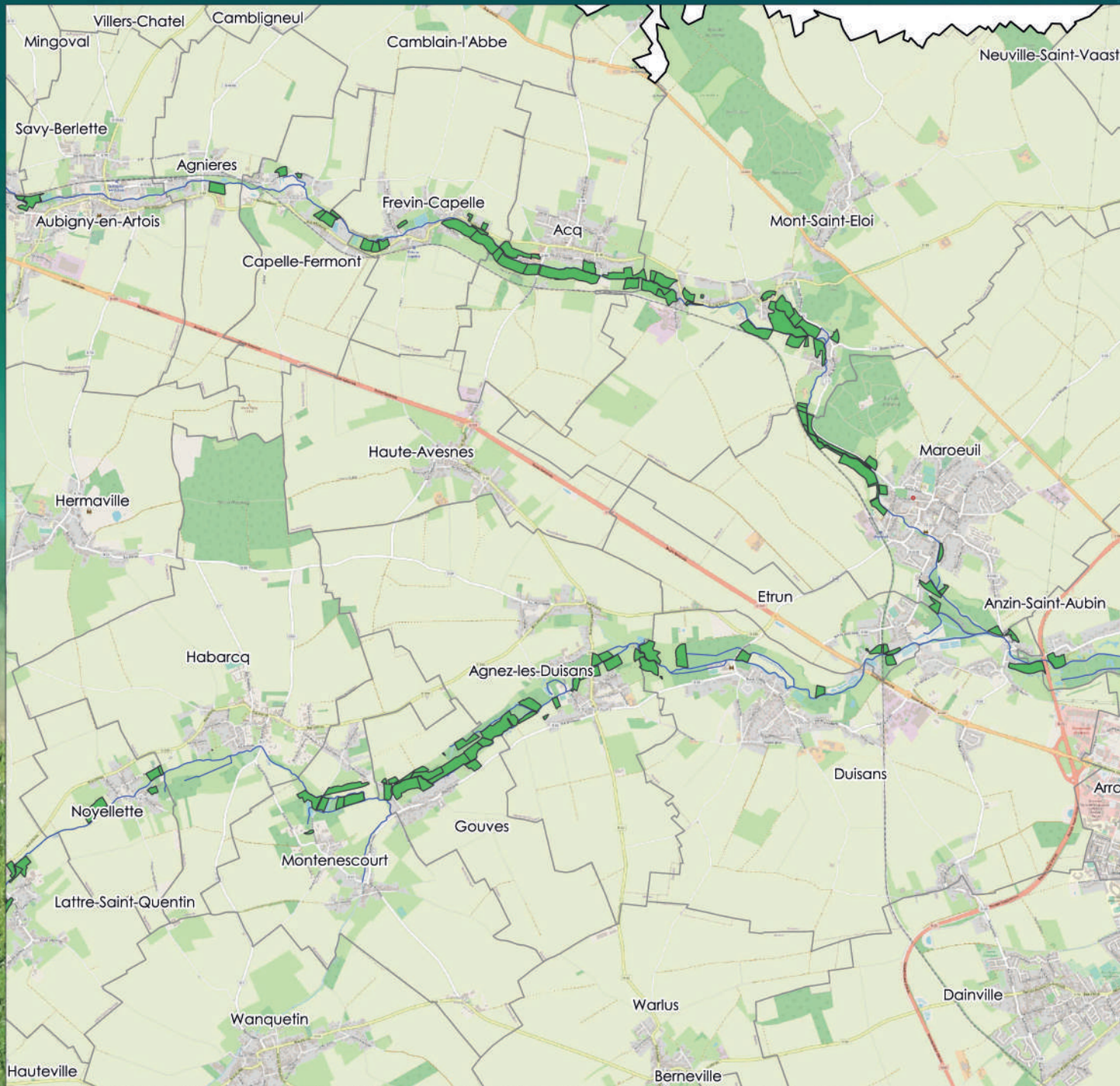
-  Prairies en bord de cours d'eau
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau
-  Communes

Les prairies en bord de cours d'eau correspondent aux secteurs en prairie permanente situés à moins de 100 mètres des cours d'eau



0 0.5 1 km

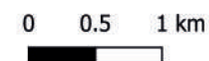
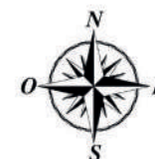
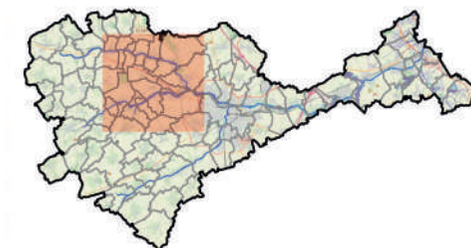
Carte 4 : Prairies en bord de cours d'eau



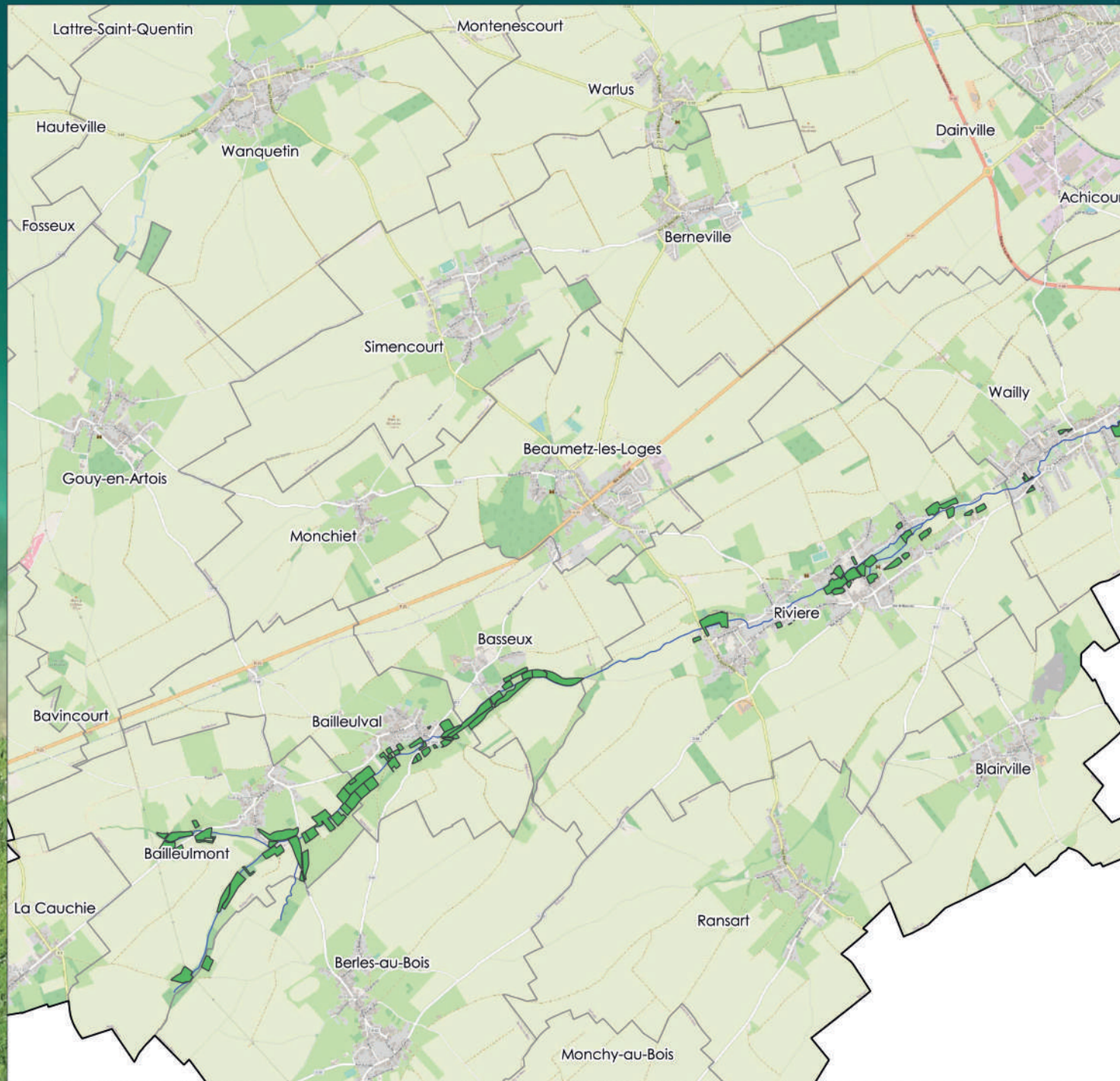
Légende

-  Prairies en bord de cours d'eau
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau
-  Communes

Les prairies en bord de cours d'eau correspondent aux secteurs en prairie permanente situés à moins de 100 mètres des cours d'eau



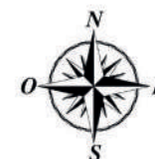
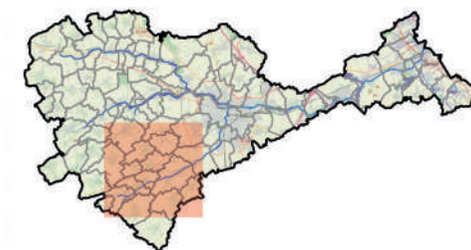
Carte 4 : Prairies en bord de cours d'eau



Légende

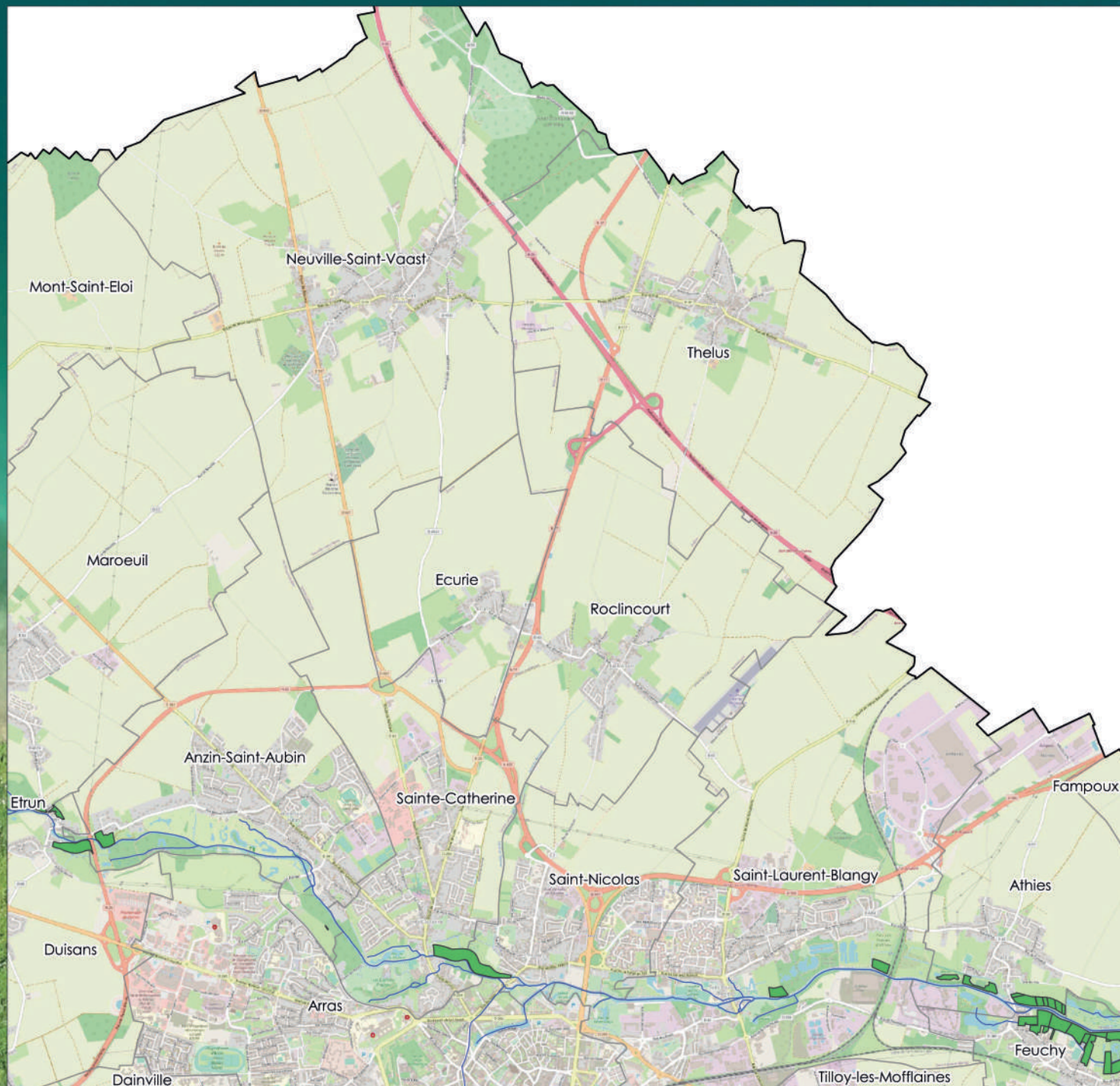
-  Prairies en bord de cours d'eau
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau
-  Communes

Les prairies en bord de cours d'eau correspondent aux secteurs en prairie permanente situés à moins de 100 mètres des cours d'eau



0 0.5 1 km

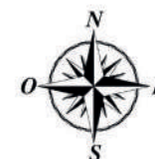
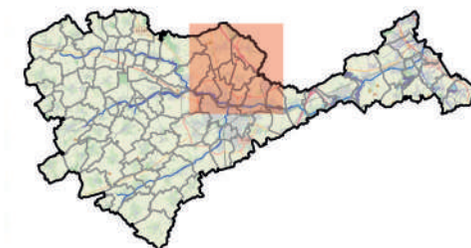
Carte 4 : Prairies en bord de cours d'eau



Légende

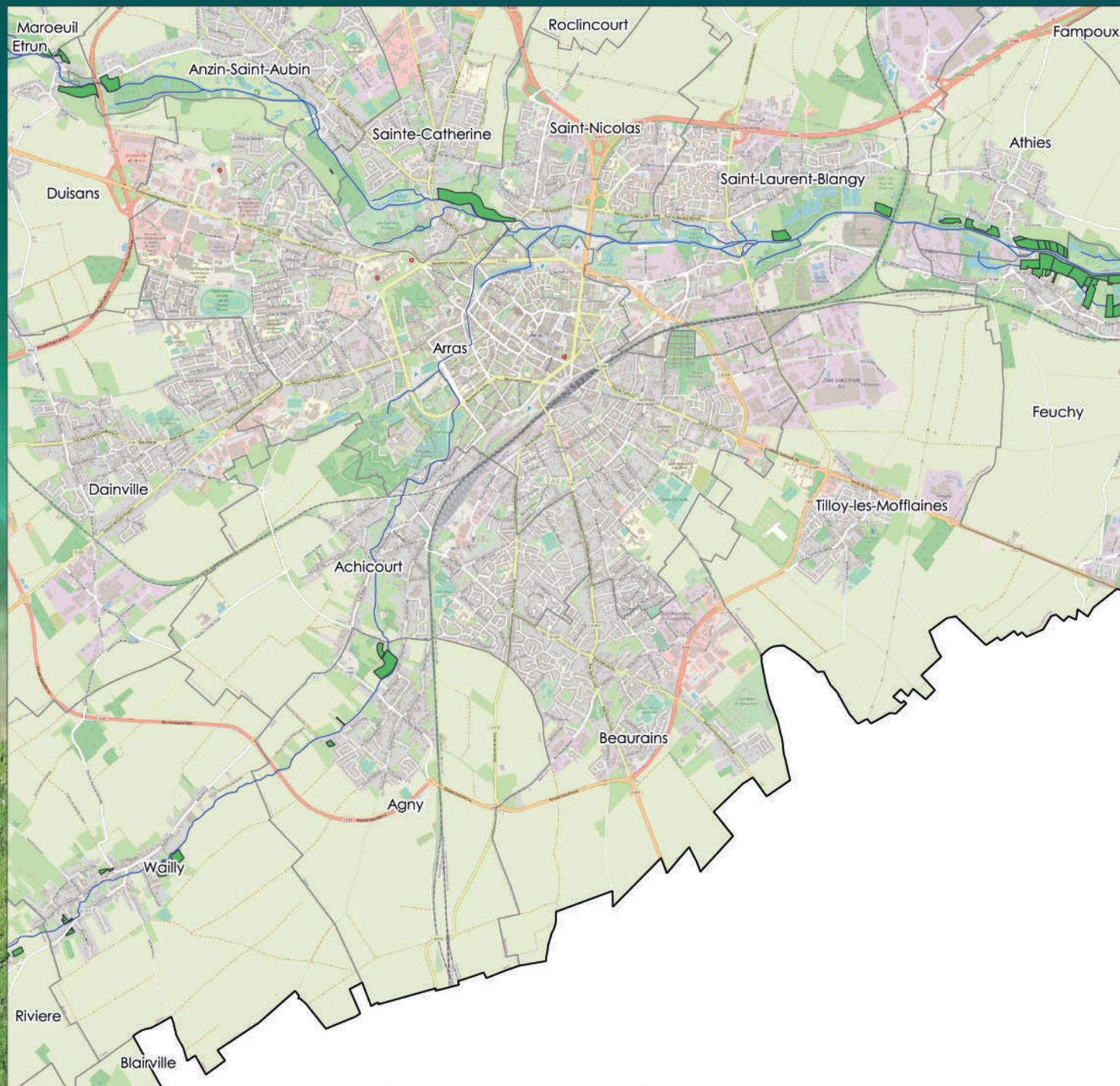
-  Prairies en bord de cours d'eau
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau
-  Communes

Les prairies en bord de cours d'eau correspondent aux secteurs en prairie permanente situés à moins de 100 mètres des cours d'eau



0 0.5 1 km

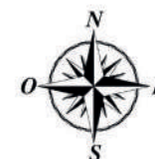
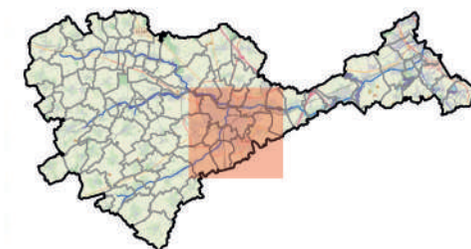
Carte 4 : Prairies en bord de cours d'eau



Légende

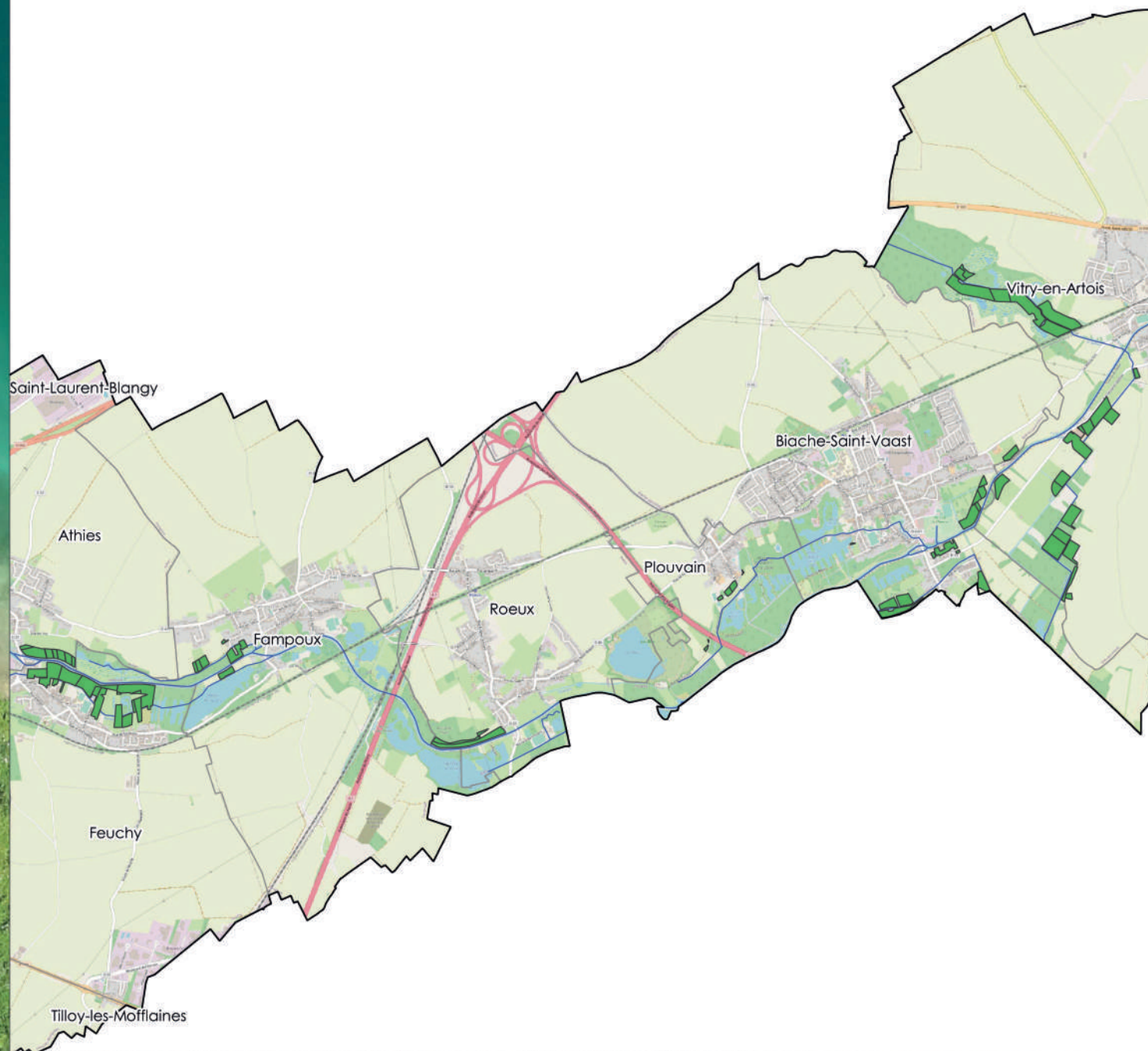
-  Prairies en bord de cours d'eau
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau
-  Communes

Les prairies en bord de cours d'eau correspondent aux secteurs en prairie permanente situés à moins de 100 mètres des cours d'eau



0 0.5 1 km

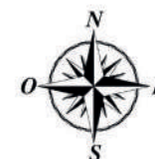
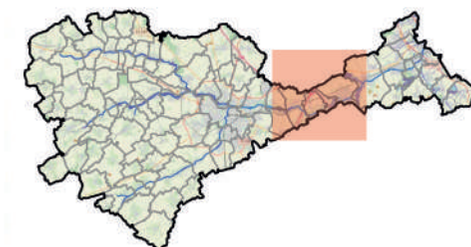
Carte 4 : Prairies en bord de cours d'eau



Légende

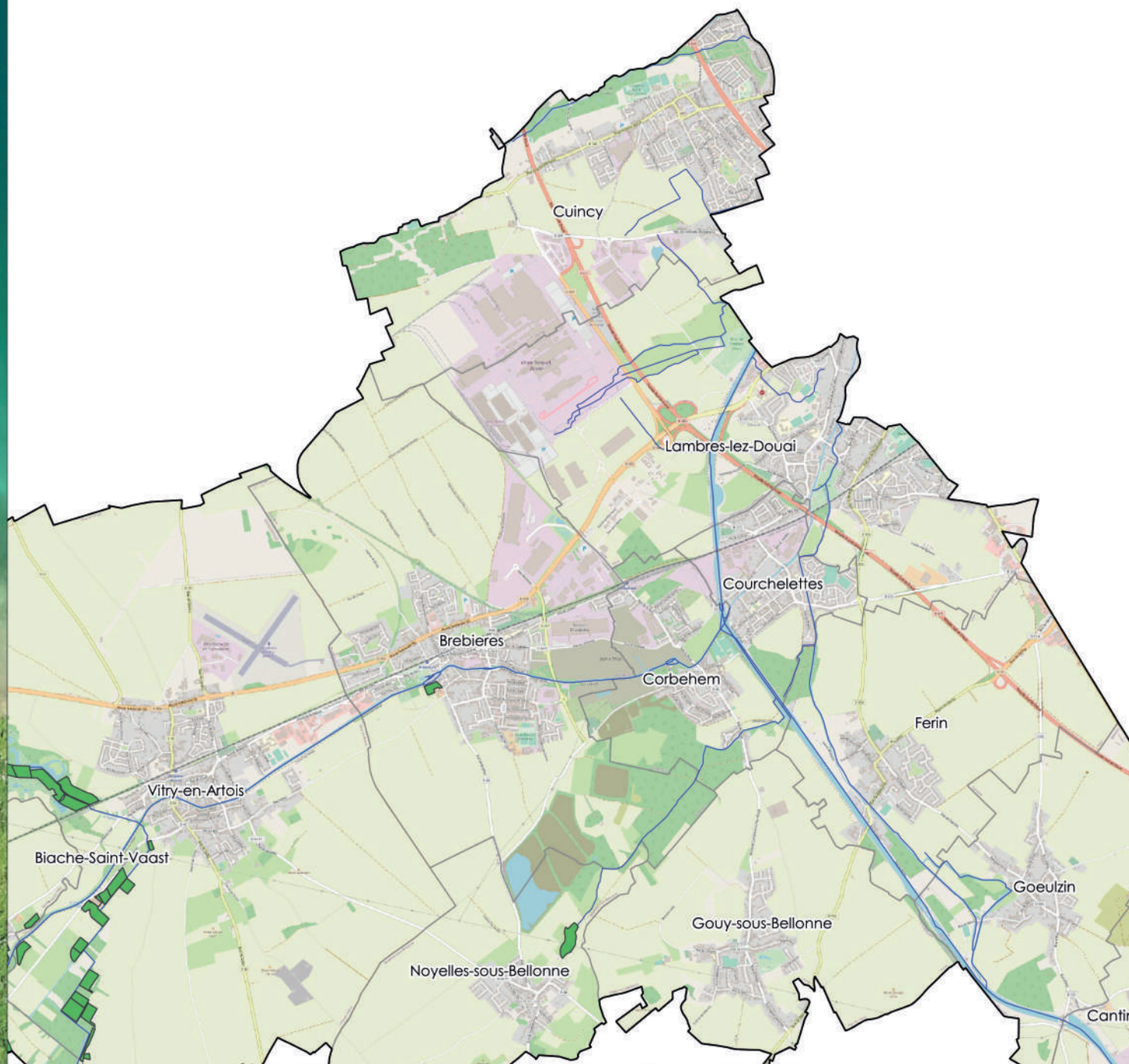
-  Prairies en bord de cours d'eau
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau
-  Communes

Les prairies en bord de cours d'eau correspondent aux secteurs en prairie permanente situés à moins de 100 mètres des cours d'eau



0 0.5 1 km

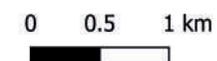
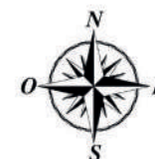
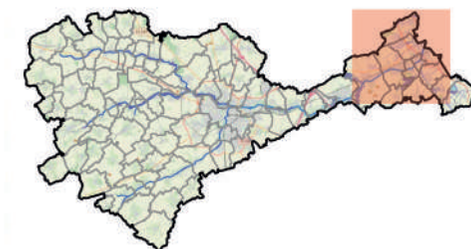
Carte 4 : Prairies en bord de cours d'eau



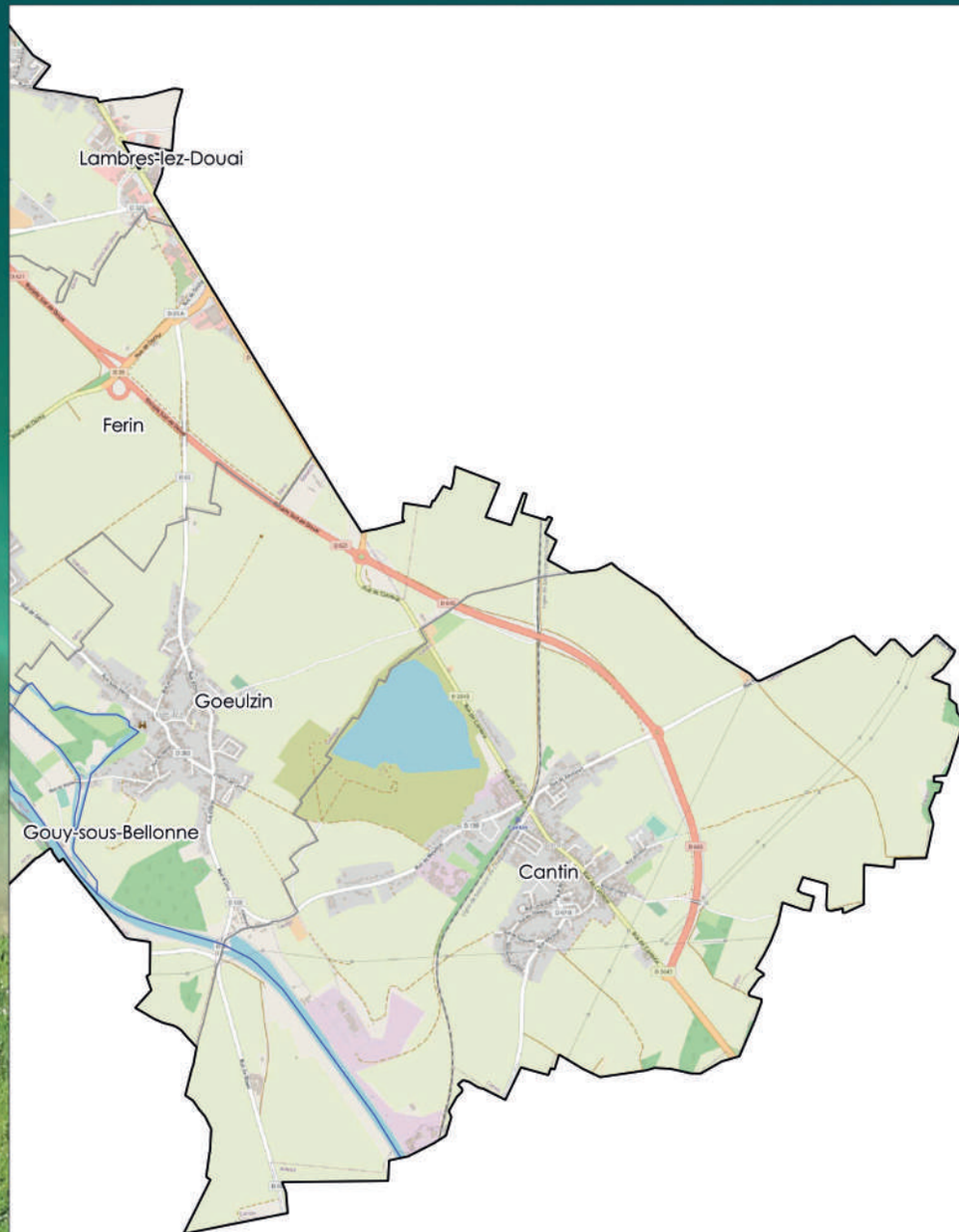
Légende

-  Prairies en bord de cours d'eau
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau
-  Communes

Les prairies en bord de cours d'eau correspondent aux secteurs en prairie permanente situés à moins de 100 mètres des cours d'eau



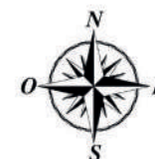
Carte 4 : Prairies en bord de cours d'eau



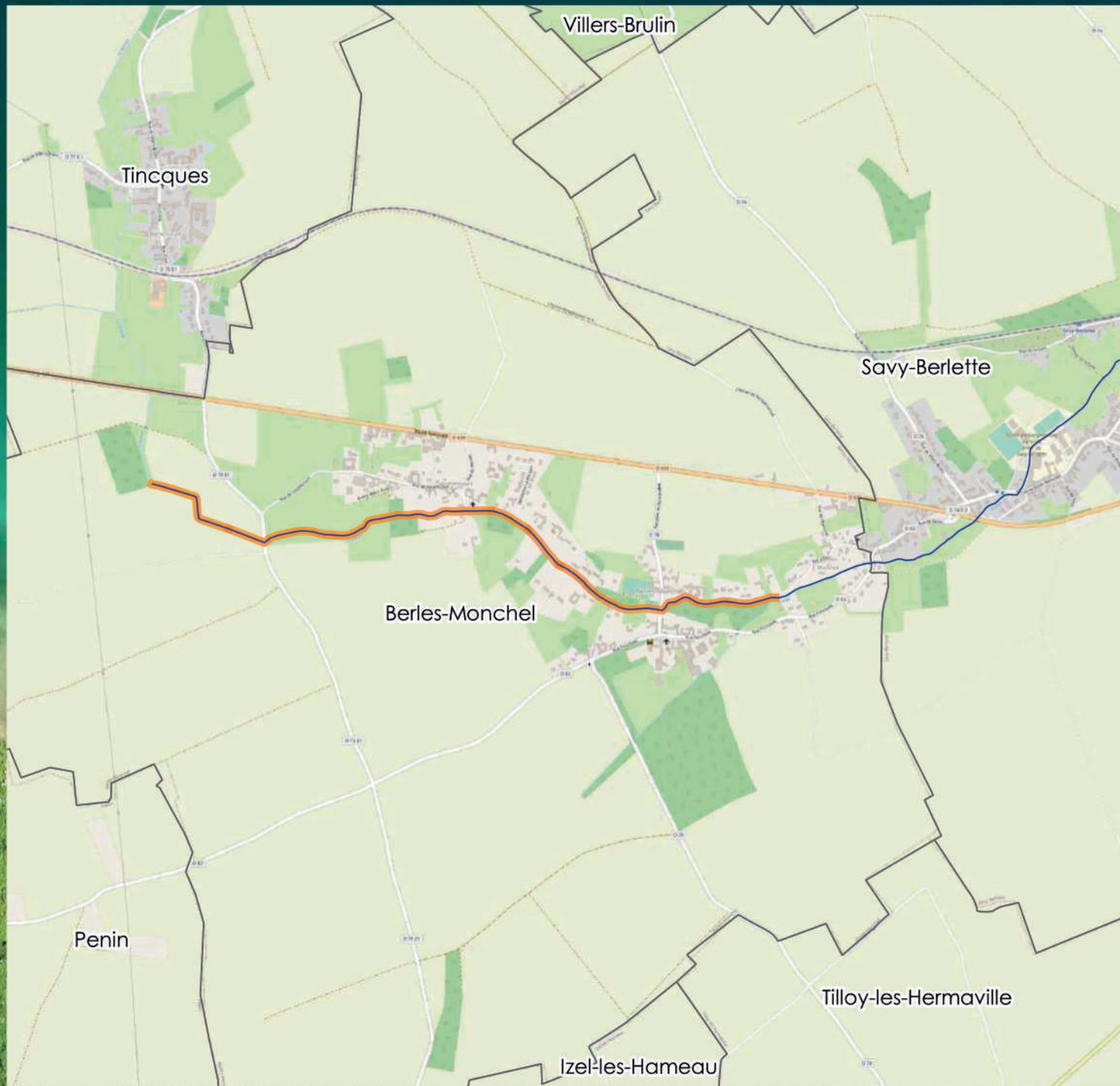
Légende

-  Prairies en bord de cours d'eau
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau
-  Communes

Les prairies en bord de cours d'eau correspondent aux secteurs en prairie permanente situés à moins de 100 mètres des cours d'eau



Carte 5 : Têtes de bassin

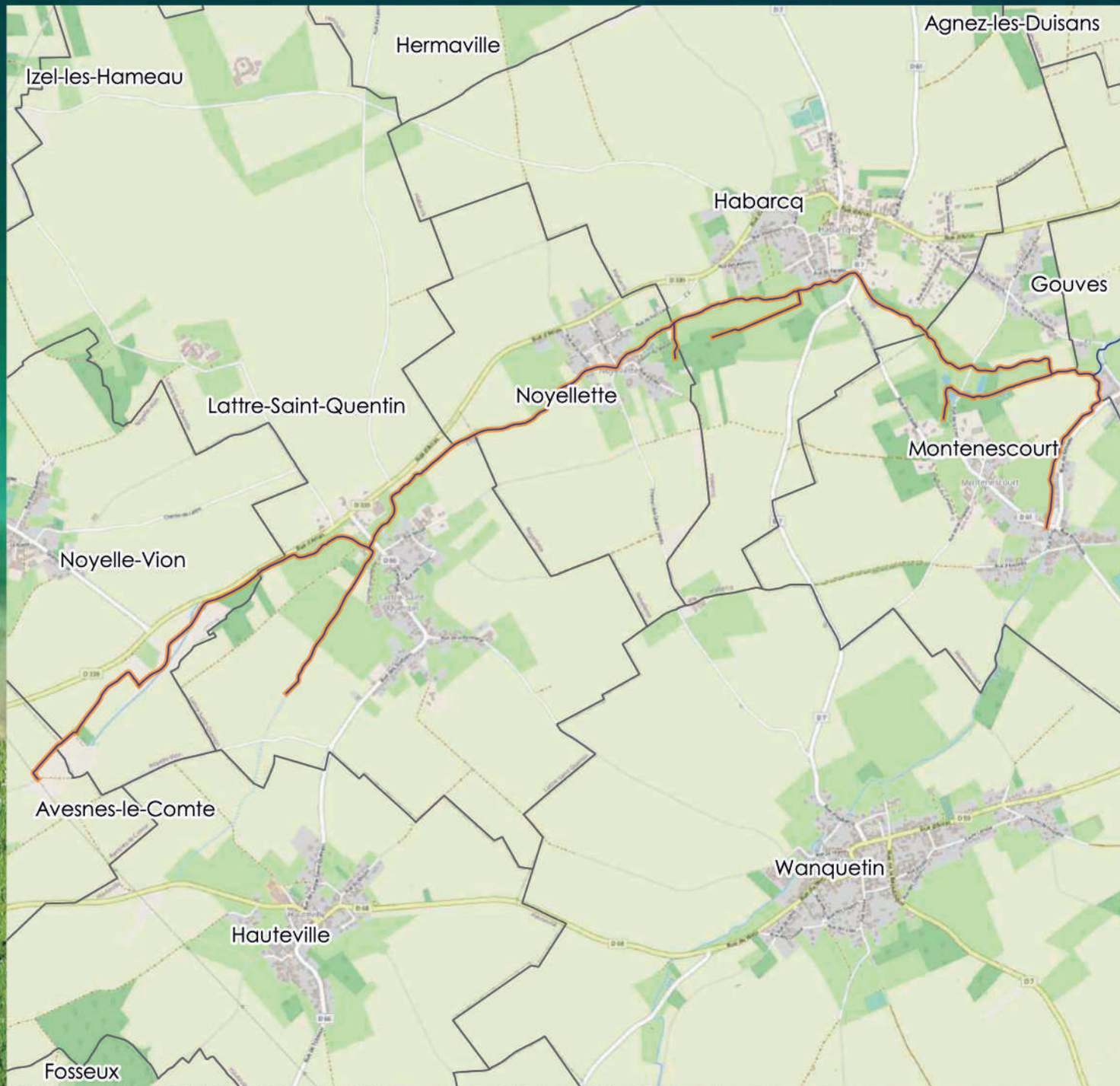


Légende

-  Têtes de bassin
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau principaux

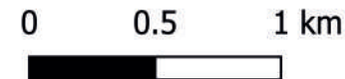
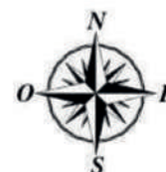


Carte 5 : Têtes de bassin



Légende

-  Têtes de bassin
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau principaux



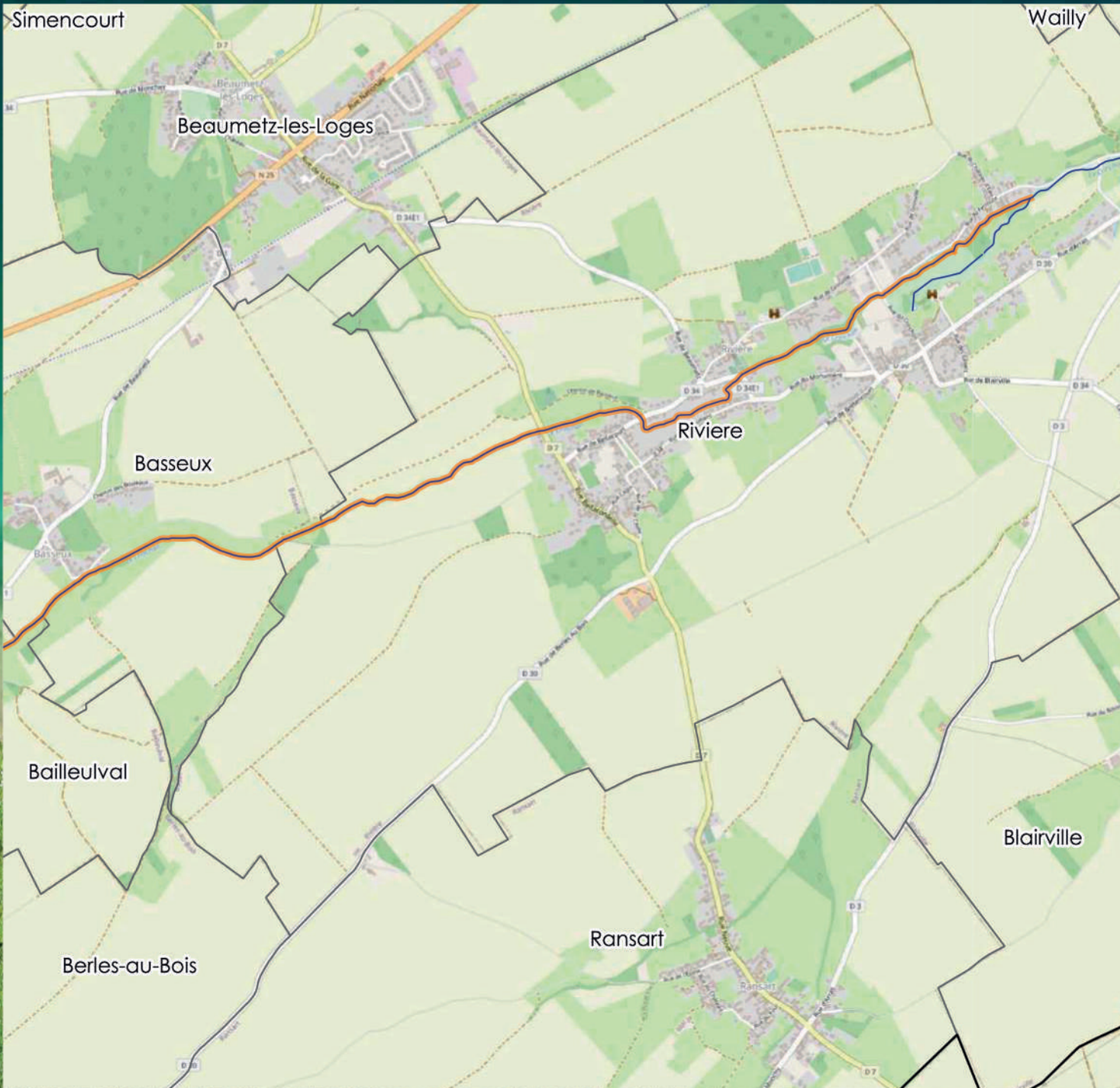
Carte 5 : Têtes de bassin



Légende

-  Têtes de bassin
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau principaux

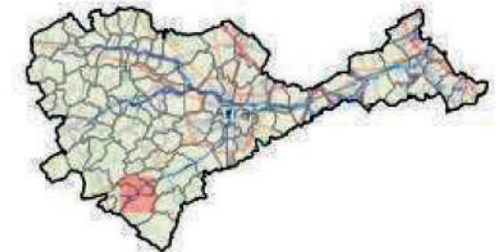




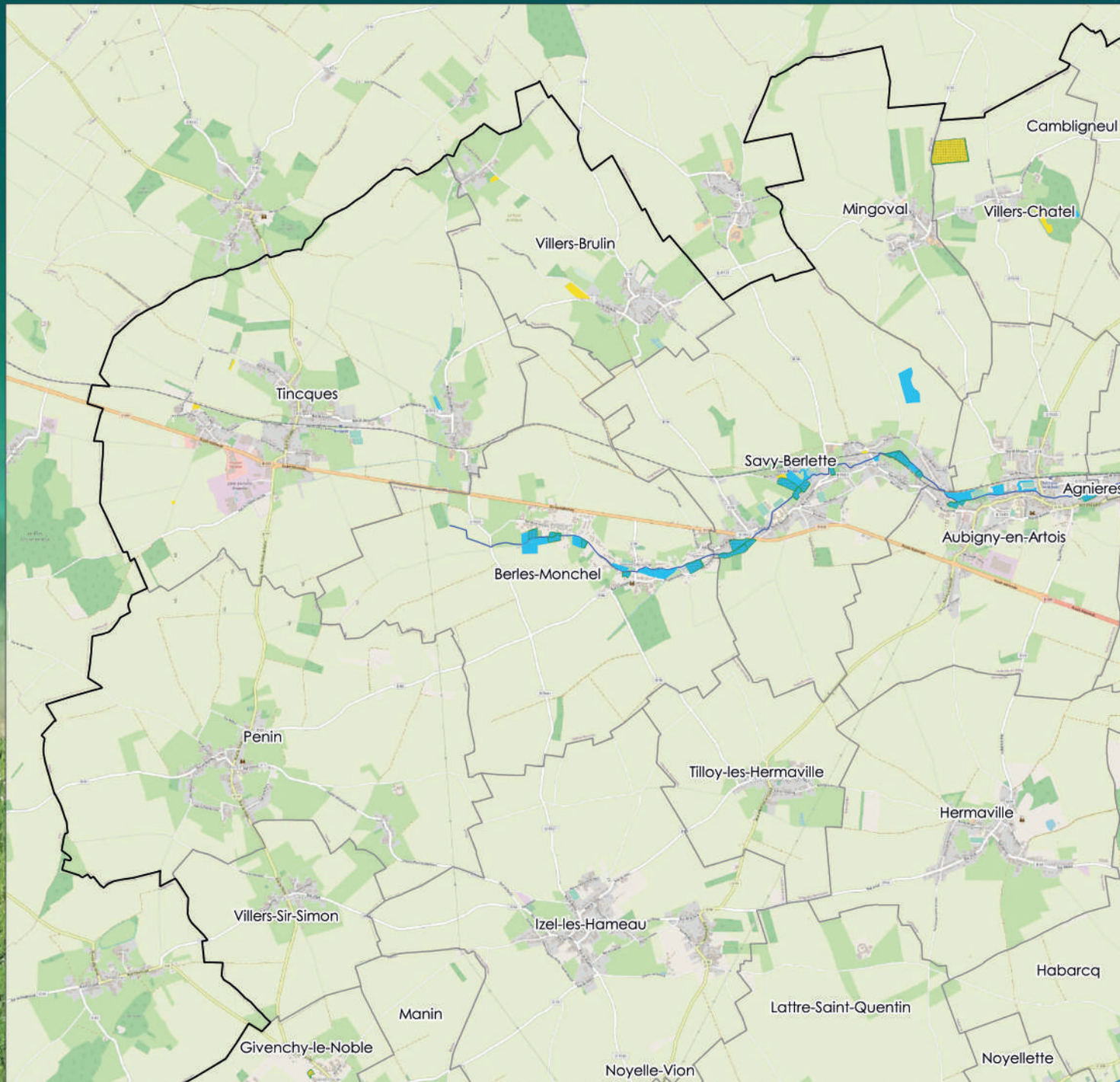
Carte 5 : Têtes de bassin

Légende

-  Têtes de bassin
-  Périmètre du SAGE Scarpe amont
-  Cours d'eau principaux



Carte 6 : Typologie des zones humides du SAGE



Légende

Catégories de zones humides selon la typologie du SDAGE

 Zones humides à préserver

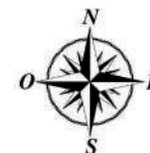
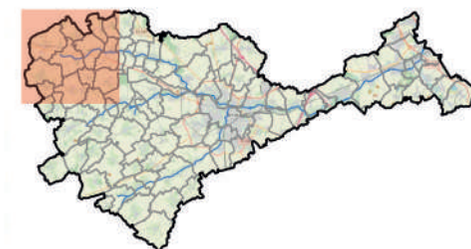
 Zones humides à restaurer

 Zones humides liées au maintien d'une activité agricole

 Périmètre du SAGE Scarpe amont

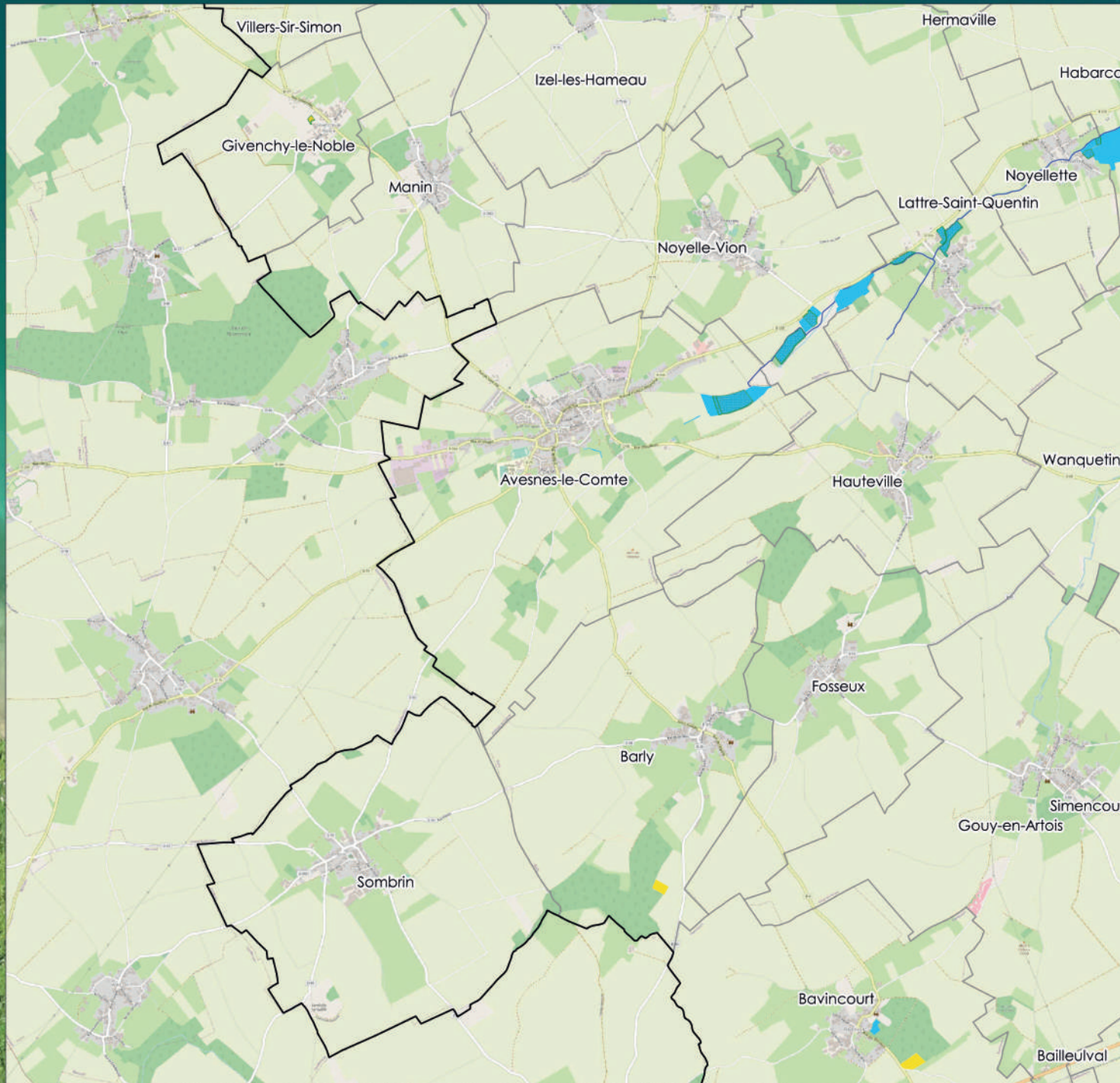
 Communes

 Cours d'eau



0 0.5 1 km

Carte 6 : Typologie des zones humides du SAGE



Légende

Catégories de zones humides selon la typologie du SDAGE

 Zones humides à préserver

 Zones humides à restaurer

 Zones humides liées au maintien d'une activité agricole

 Périmètre du SAGE Scarpe amont

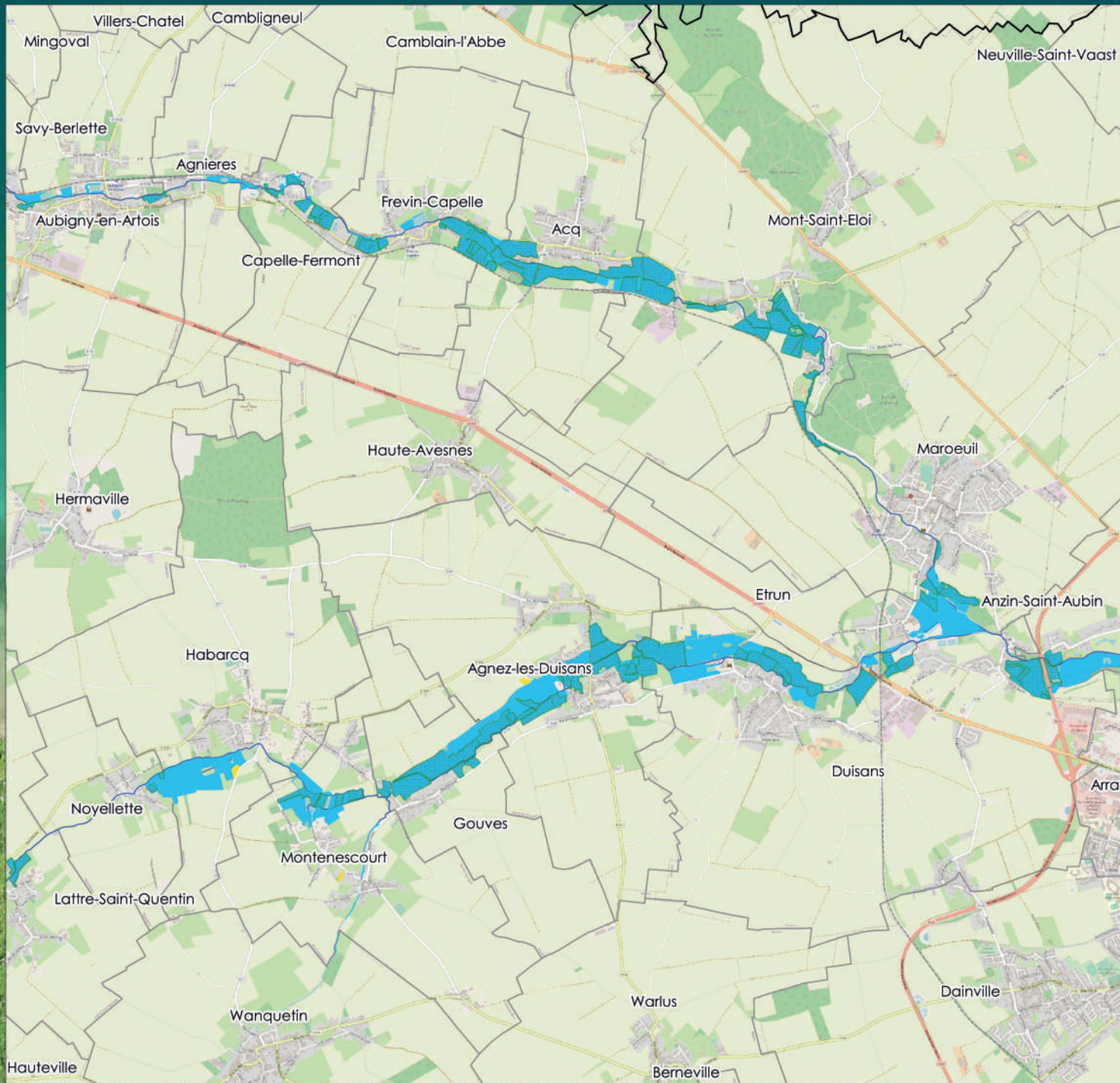
 Communes

 Cours d'eau



0 0.5 1 km

Carte 6 : Typologie des zones humides du SAGE



Légende

Catégories de zones humides selon la typologie du SDAGE

 Zones humides à préserver

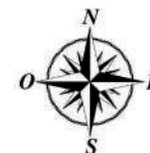
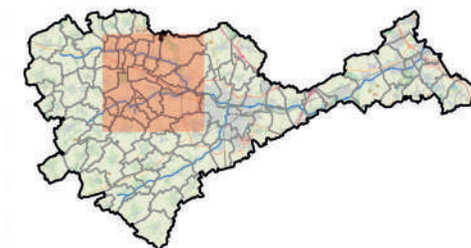
 Zones humides à restaurer

 Zones humides liées au maintien d'une activité agricole

 Périmètre du SAGE Scarpe amont

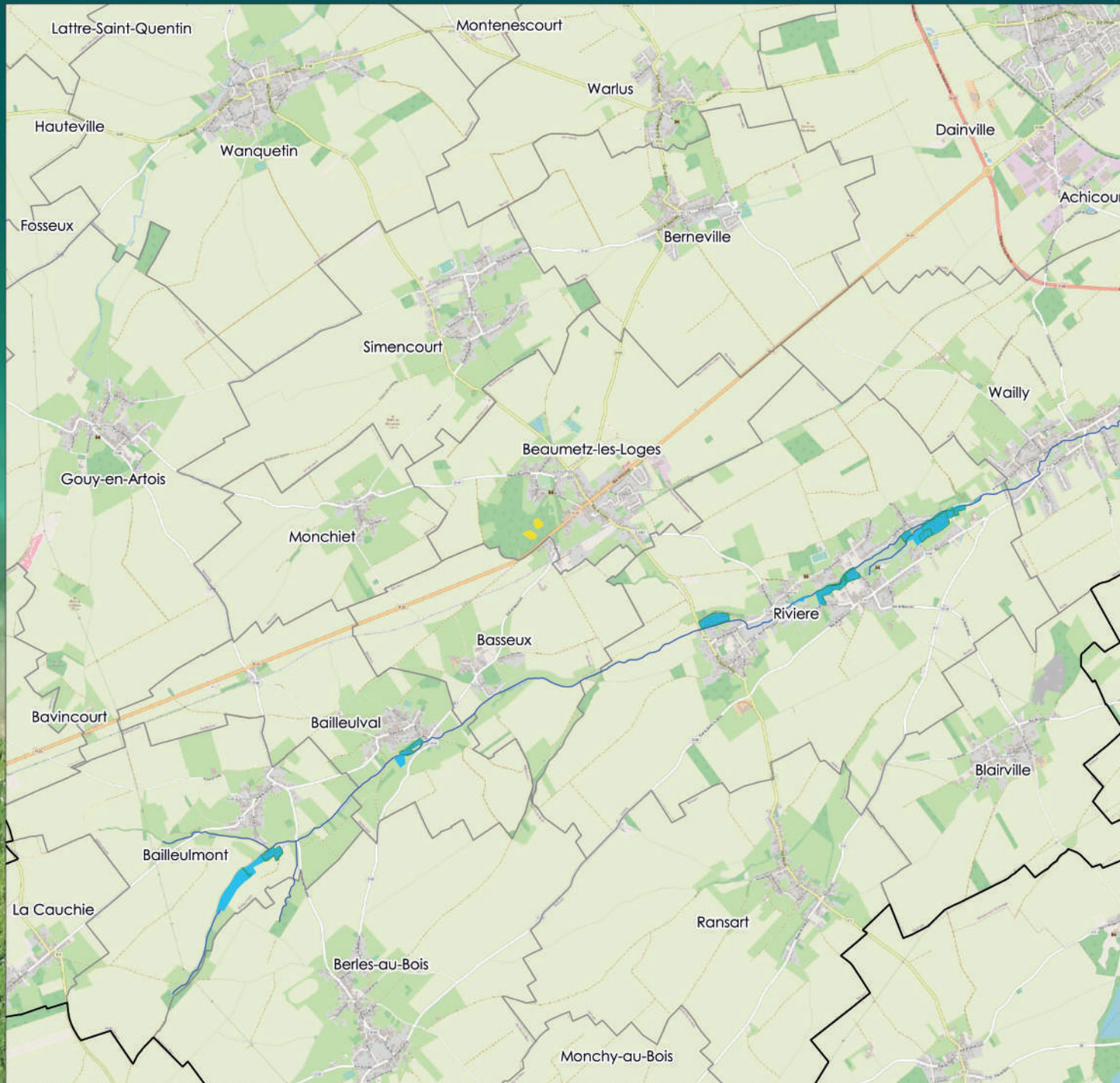
 Communes

 Cours d'eau



0 0.5 1 km

Carte 6 : Typologie des zones humides du SAGE



Légende

Catégories de zones humides selon la typologie du SDAGE

 Zones humides à préserver

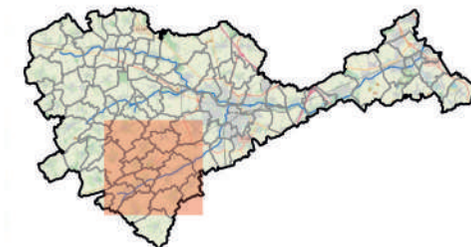
 Zones humides à restaurer

 Zones humides liées au maintien d'une activité agricole

 Périmètre du SAGE Scarpe amont

 Communes

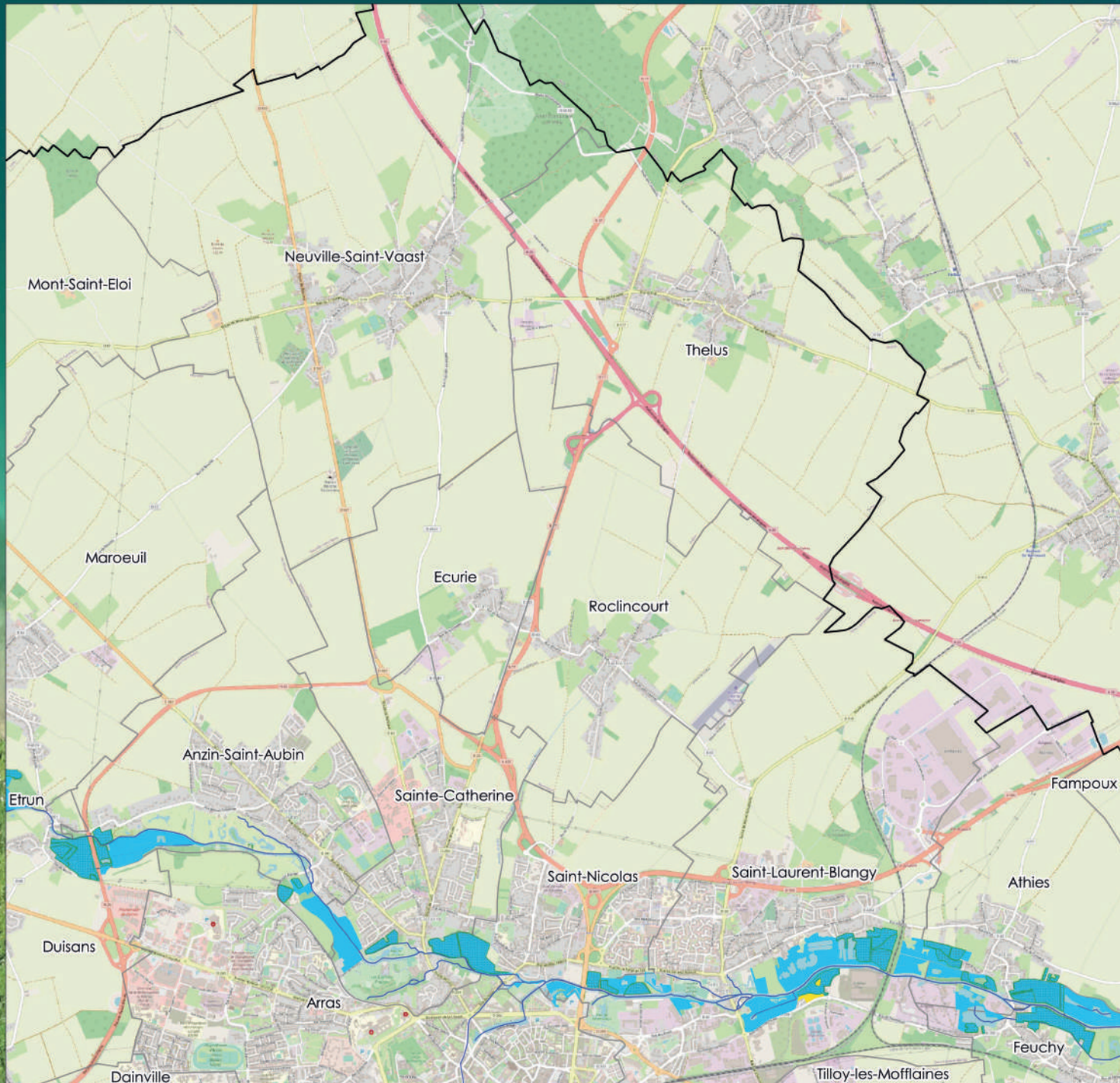
 Cours d'eau



0 0.5 1 km



Carte 6 : Typologie des zones humides du SAGE



Légende

Catégories de zones humides selon la typologie du SDAGE

 Zones humides à préserver

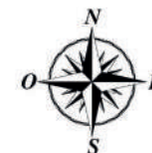
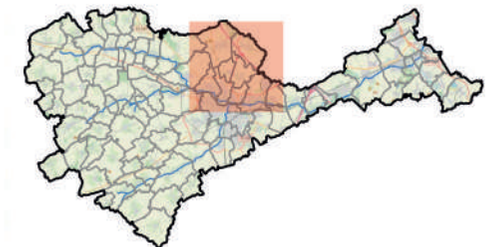
 Zones humides à restaurer

 Zones humides liées au maintien d'une activité agricole

 Périmètre du SAGE Scarpe amont

 Communes

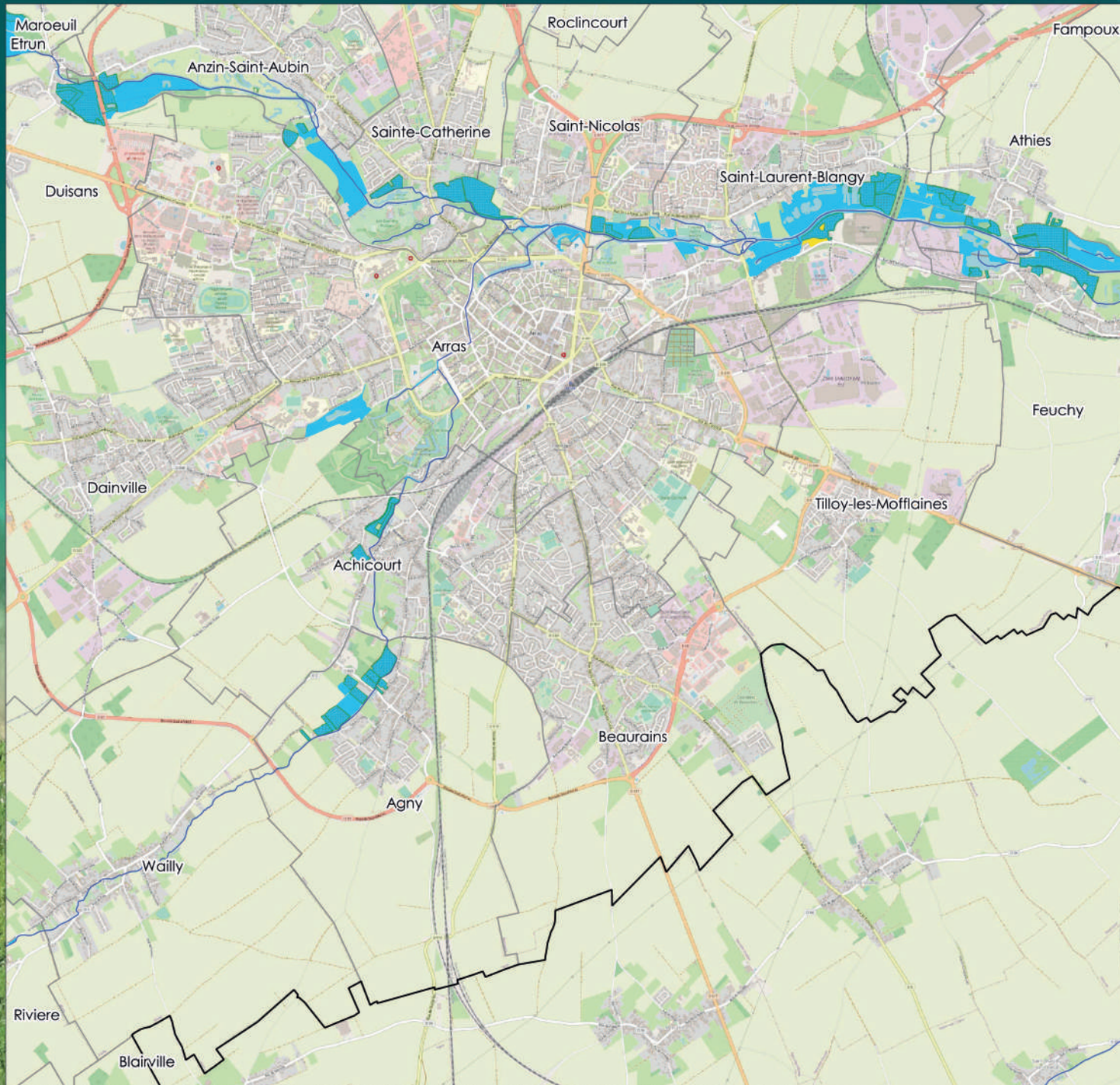
 Cours d'eau



0 0.5 1 km



Carte 6 : Typologie des zones humides du SAGE



Légende

Catégories de zones humides selon la typologie du SDAGE

 Zones humides à préserver

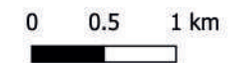
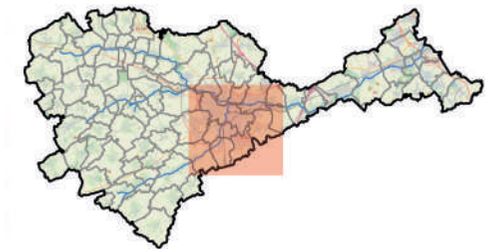
 Zones humides à restaurer

 Zones humides liées au maintien d'une activité agricole

 Périmètre du SAGE Scarpe amont

 Communes

 Cours d'eau



Carte 6 : Typologie des zones humides du SAGE



Légende

Catégories de zones humides selon la typologie du SDAGE

 Zones humides à préserver

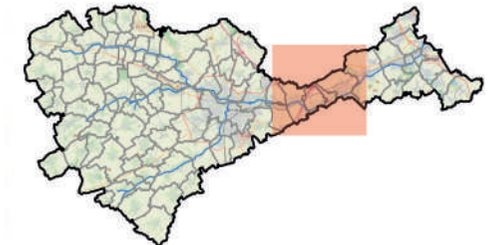
 Zones humides à restaurer

 Zones humides liées au maintien d'une activité agricole

 Périmètre du SAGE Scarpe amont

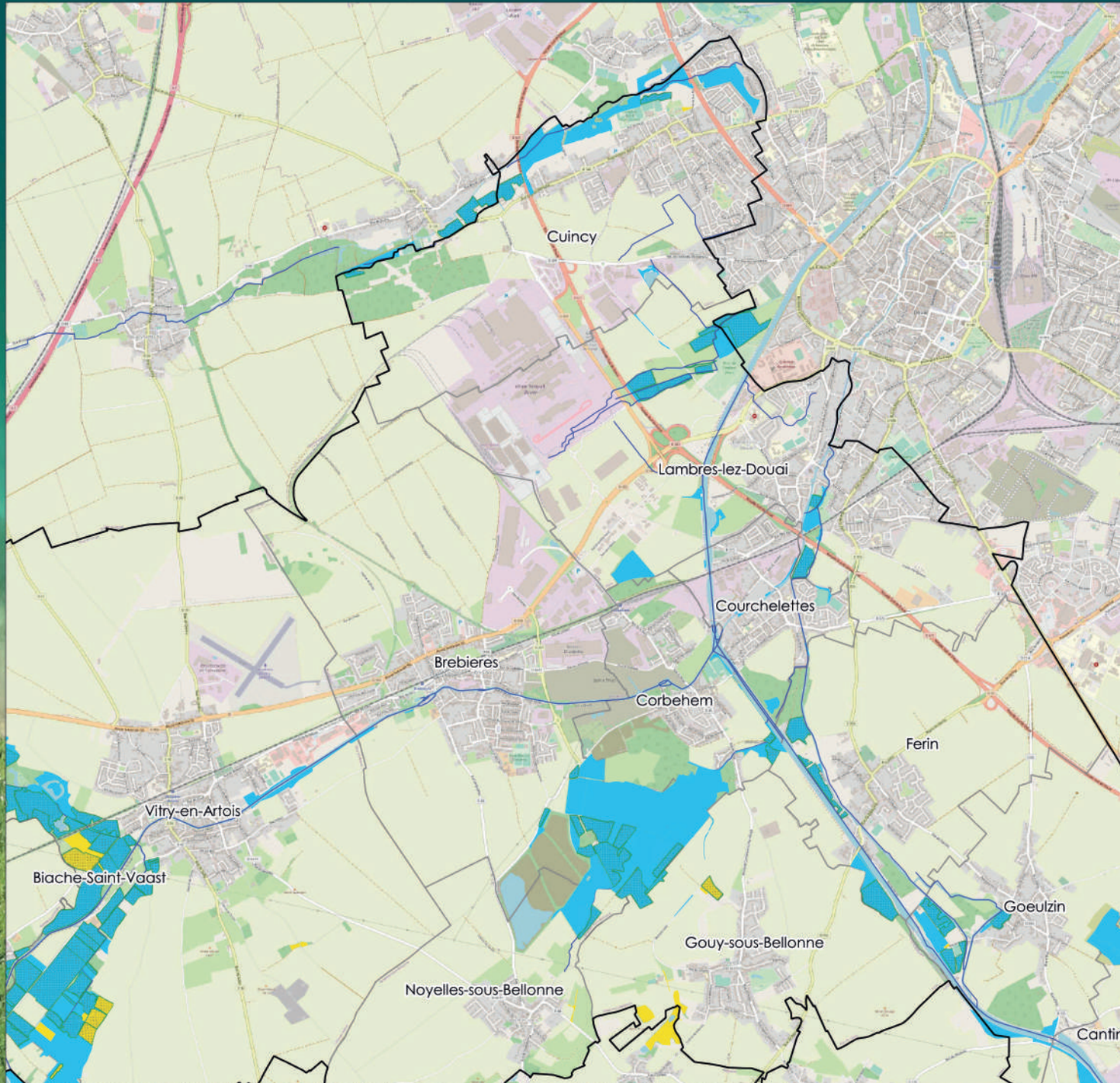
 Communes

 Cours d'eau



0 0.5 1 km

Carte 6 : Typologie des zones humides du SAGE



Légende

Catégories de zones humides selon la typologie du SDAGE

 Zones humides à préserver

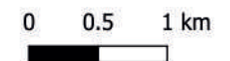
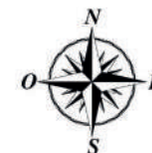
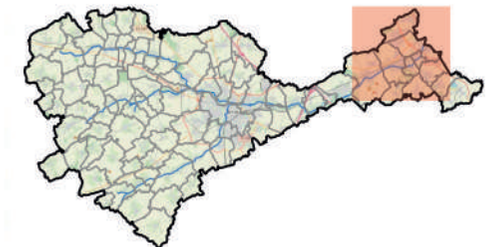
 Zones humides à restaurer

 Zones humides liées au maintien d'une activité agricole

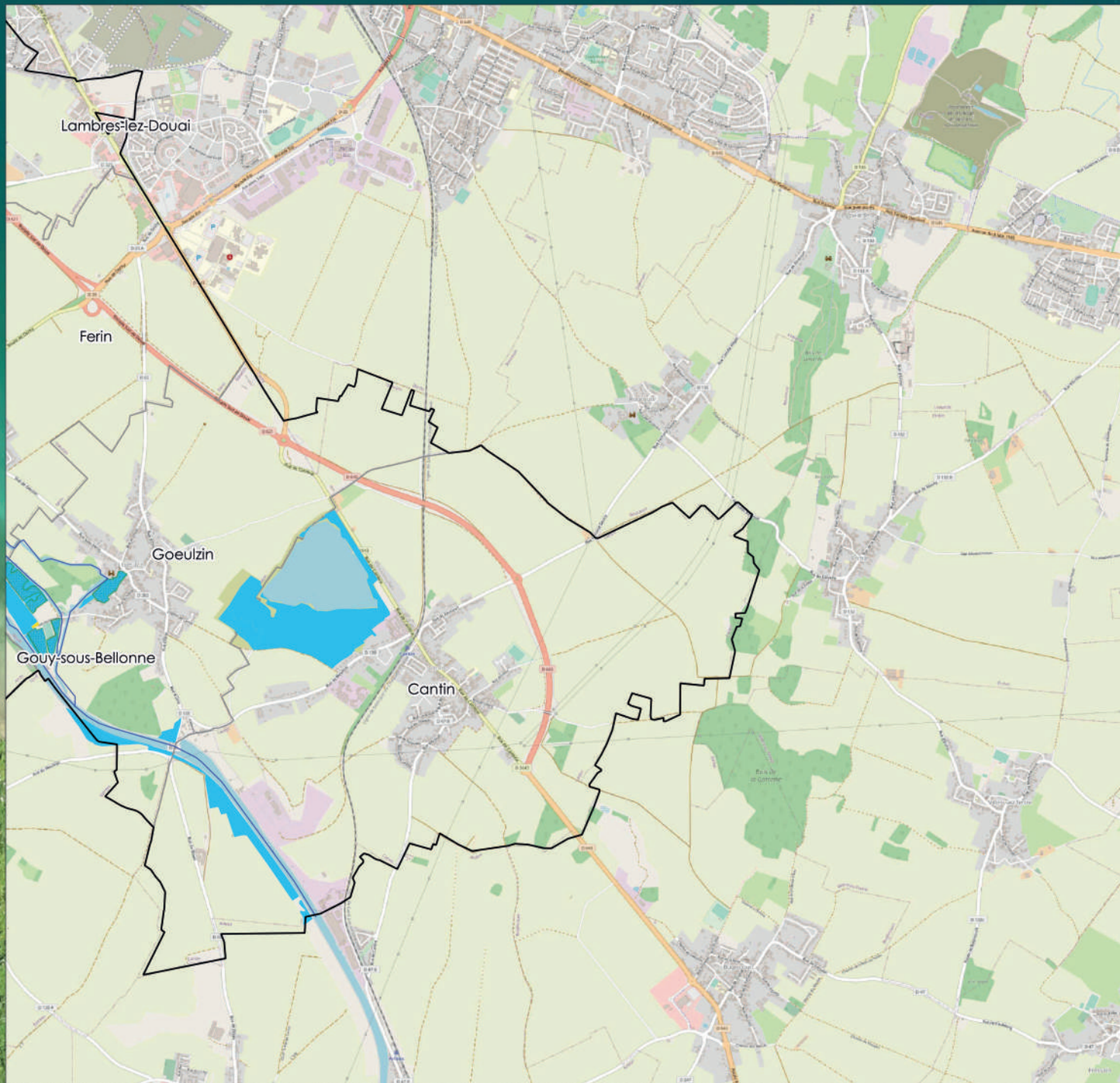
 Périmètre du SAGE Scarpe amont

 Communes

 Cours d'eau



Carte 6 : Typologie des zones humides du SAGE



Légende

Catégories de zones humides selon la typologie du SDAGE

 Zones humides à préserver

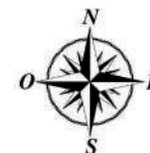
 Zones humides à restaurer

 Zones humides liées au maintien d'une activité agricole

 Périmètre du SAGE Scarpe amont

 Communes

 Cours d'eau



0 0.5 1 km

© Philippe Frutter - Altimage

SCHÉMA D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX DE LA SCARPE AMONT

ATLAS CARTOGRAPHIQUE 2024

