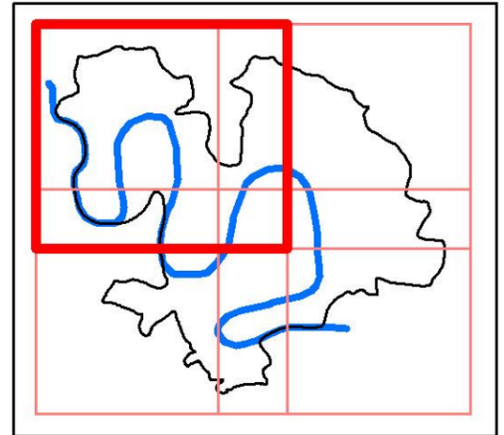
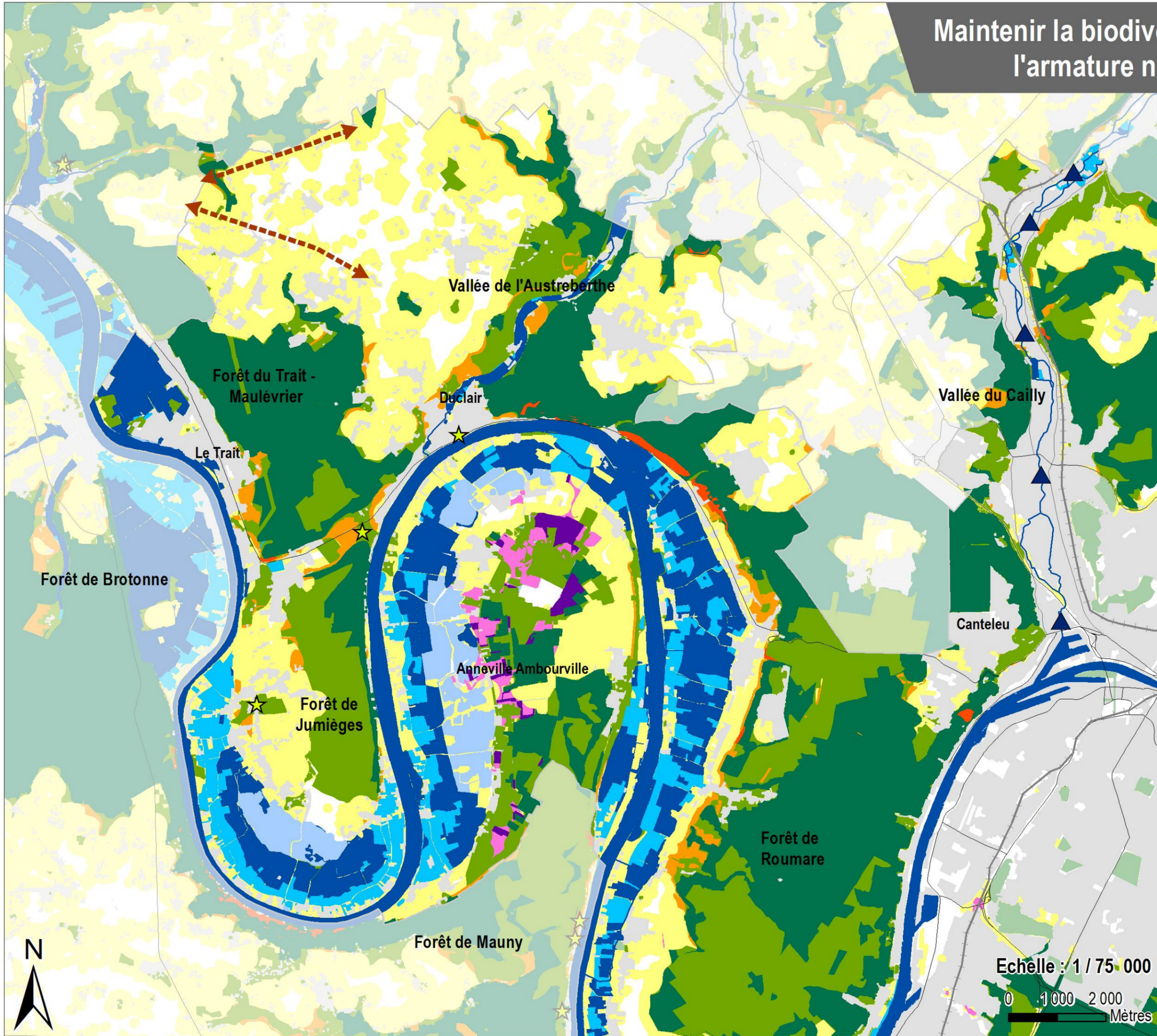


Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



Préserver les continuités écologiques

- Trame silicicole**
- Reservoir (Purple)
 - Corridor (Pink)
- Trame calcicole**
- Reservoir (Red)
 - Corridor (Orange)
- Trame aquatique et humide**
- Reservoir (Dark Blue)
 - Corridor (Light Blue)
- Trame boisée**
- Reservoir (Dark Green)
 - Corridor (Light Green)
- Trame naturelle de l'espace rural**
- (Yellow)
- ★ Site chiroptère à préserver
- Trame naturelle en ville**
- Coeur de nature en ville (Light Green)

Restaurer les continuités écologiques

- ▲ Obstacle à l'écoulement à supprimer
- ↔ Continuité écologique à restaurer

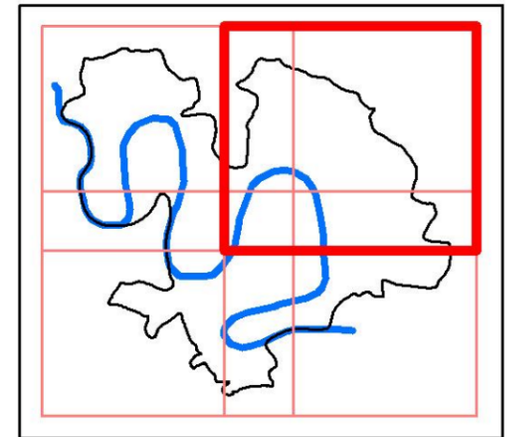
- Axe routier
- +— Voie ferrée
- Tache urbaine
- Plan d'eau

Echelle : 1 / 75 000

0 1 000 2 000 Mètres



Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



Préserver les continuités écologiques

Trame silicicole

Réservoir
 Corridor

Trame calcicole

Réservoir
 Corridor

Trame aquatique et humide

Réservoir
 Corridor

Trame boisée

Réservoir
 Corridor

Trame naturelle de l'espace rural



★ Site chiroptère à préserver

Trame naturelle en ville

Coeur de nature en ville

Restaurer les continuités écologiques

▲ Obstacle à l'écoulement à supprimer

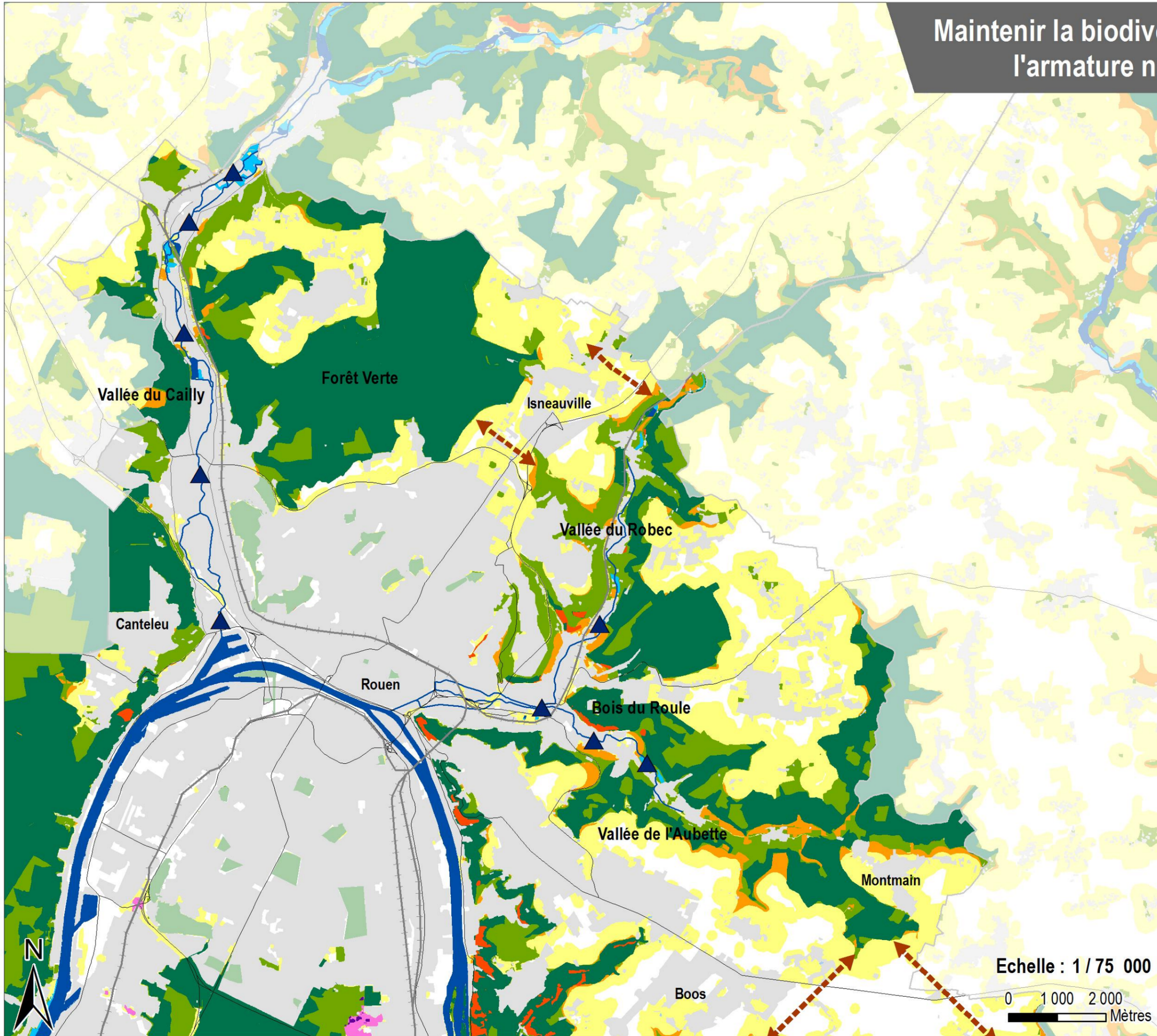
↔ Continuité écologique à restaurer

Axe routier

Voie ferrée

Tache urbaine

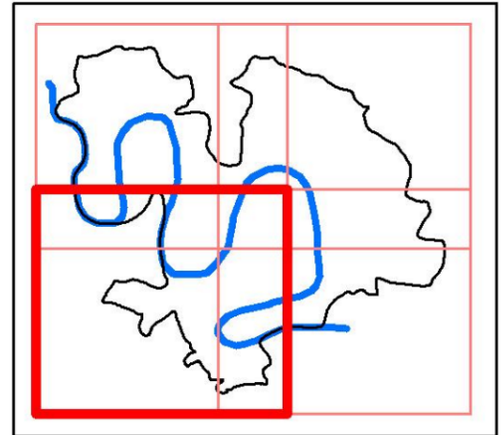
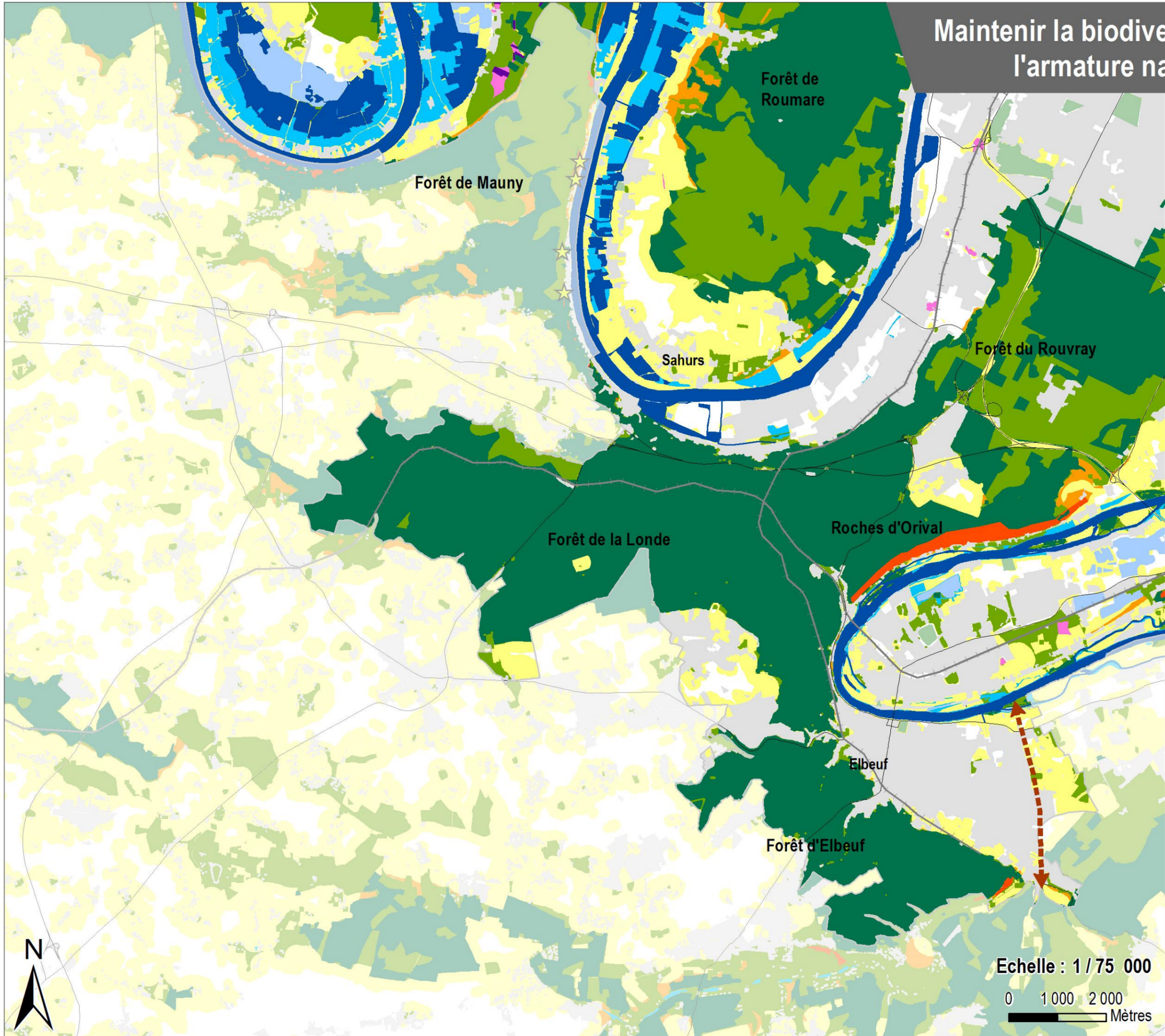
Plan d'eau



Echelle : 1 / 75 000



Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



Préserver les continuités écologiques

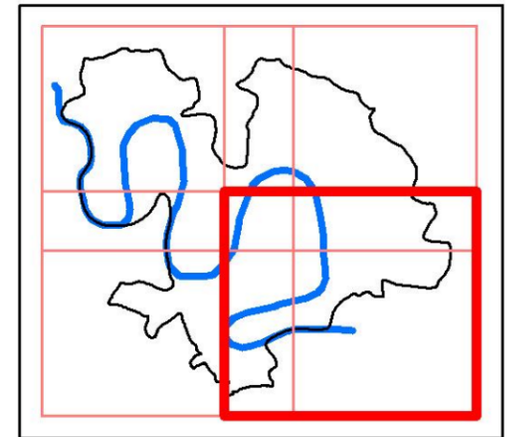
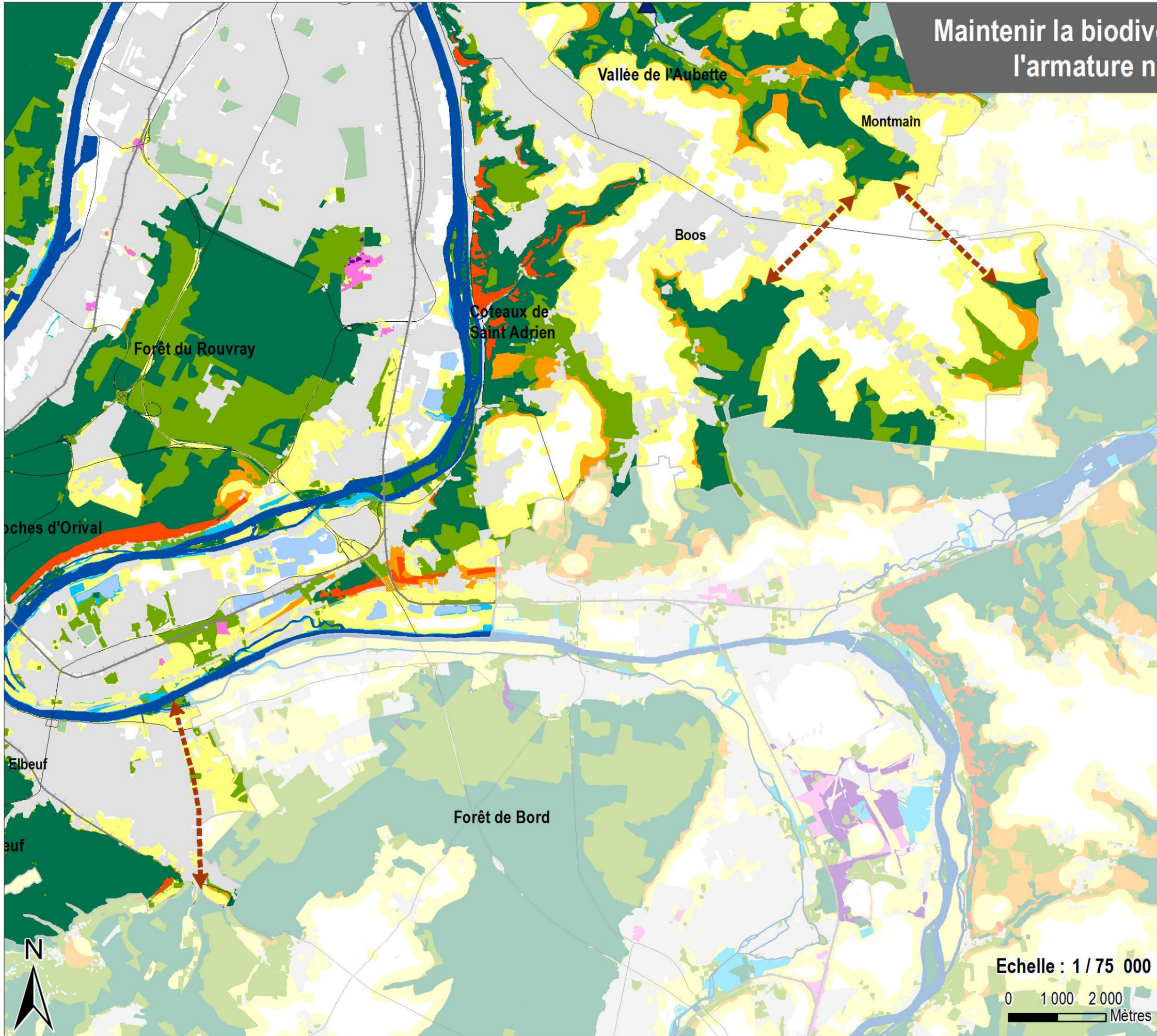
- | | |
|--|----------|
| Trame silicicole | |
| Réservoir | Corridor |
| Trame calcicole | |
| Réservoir | Corridor |
| Trame aquatique et humide | |
| Réservoir | Corridor |
| Trame boisée | |
| Réservoir | Corridor |
| Trame naturelle de l'espace rural | |
| | |
| ★ Site chiroptère à préserver | |
| Trame naturelle en ville | |
| Coeur de nature en ville | |

Restaurer les continuités écologiques

- Obstacle à l'écoulement à supprimer
- Continuité écologique à restaurer
- Axe routier
- Voie ferrée
- Tache urbaine
- Plan d'eau



Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



Préserver les continuités écologiques

- Trame silicicole**
 - Réservoir
 - Corridor
- Trame calcicole**
 - Réservoir
 - Corridor
- Trame aquatique et humide**
 - Réservoir
 - Corridor
- Trame boisée**
 - Réservoir
 - Corridor
- Trame naturelle de l'espace rural**
 -
- Site chiroptère à préserver
- Trame naturelle en ville**
 - Coeur de nature en ville

Restaurer les continuités écologiques

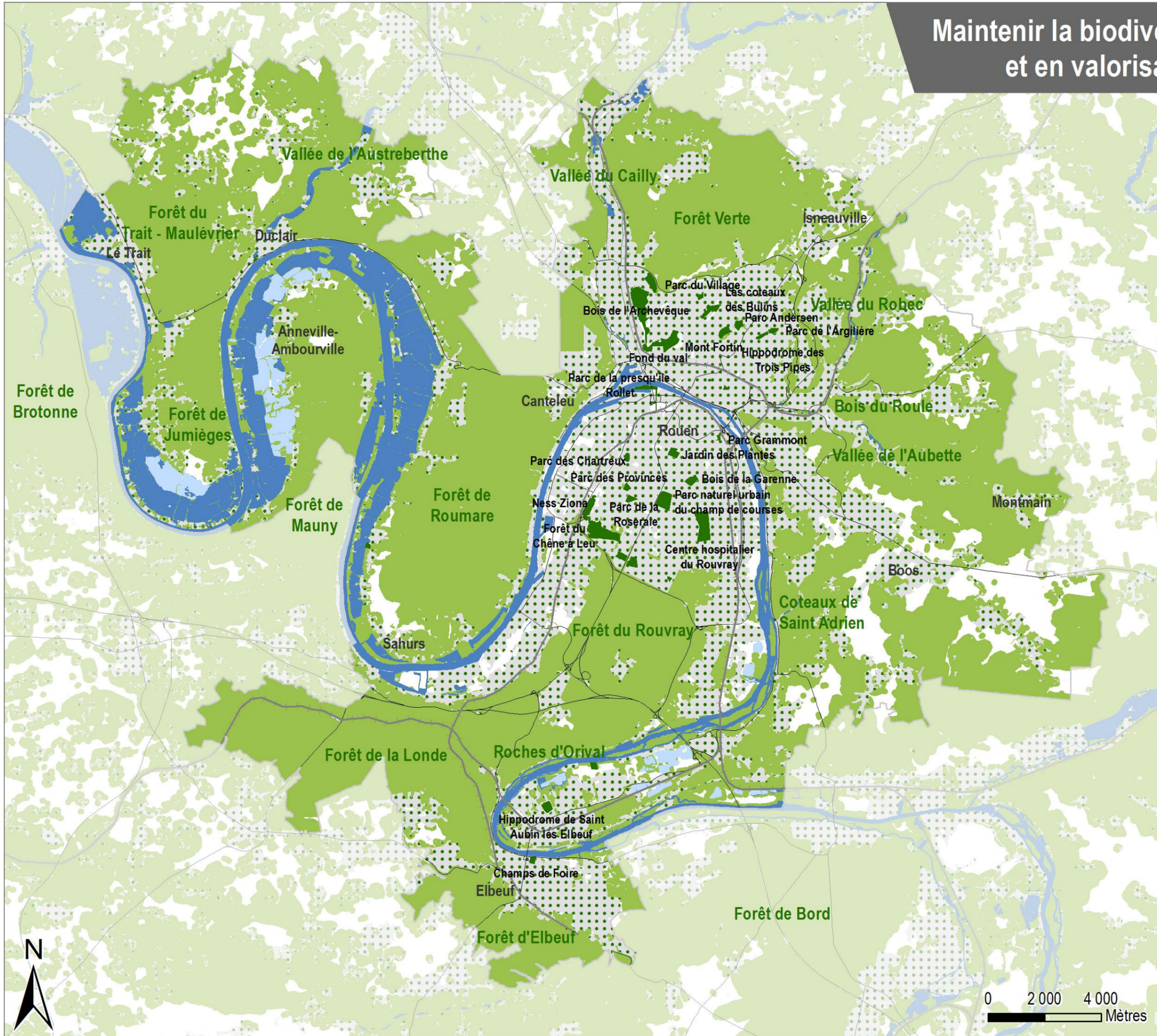
- Obstacle à l'écoulement à supprimer
- Continuité écologique à restaurer

- Axe routier
- Voie ferrée

- Tache urbaine
- Plan d'eau

Echelle : 1 / 75 000





Nature en ville à préserver et valoriser

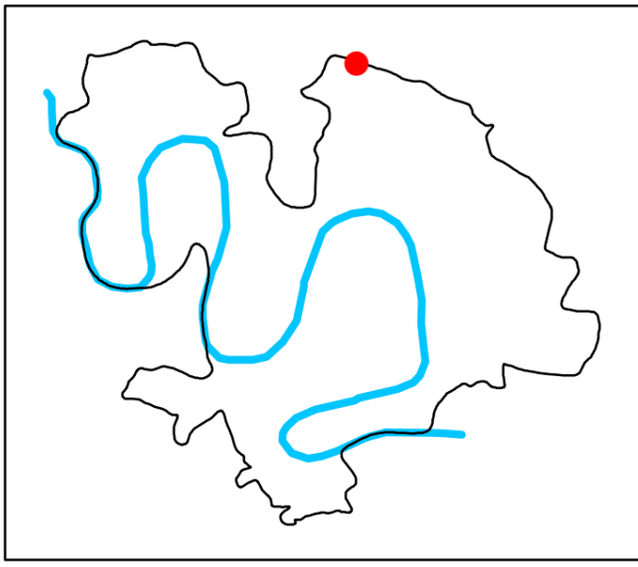
- Cœur de nature en ville
- Trame naturelle urbaine à créer ou à renforcer

Continuités écologiques

- Trame bleue
- Trame verte
- Axe routier
- Voie ferrée
- Plan d'eau



Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



Préserver les continuités écologiques

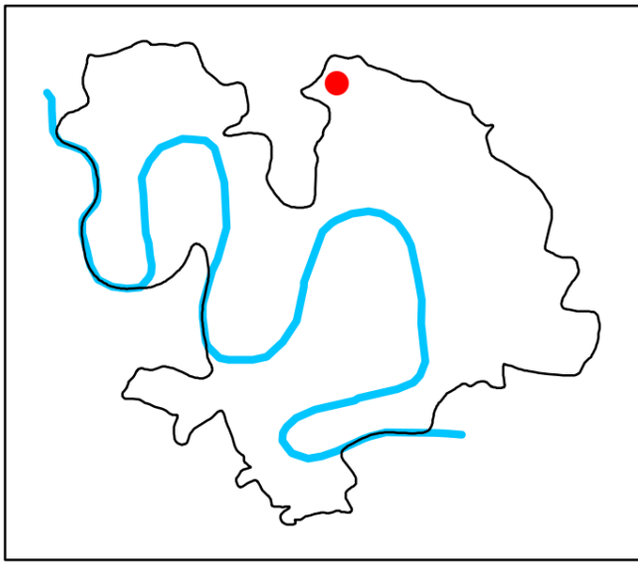
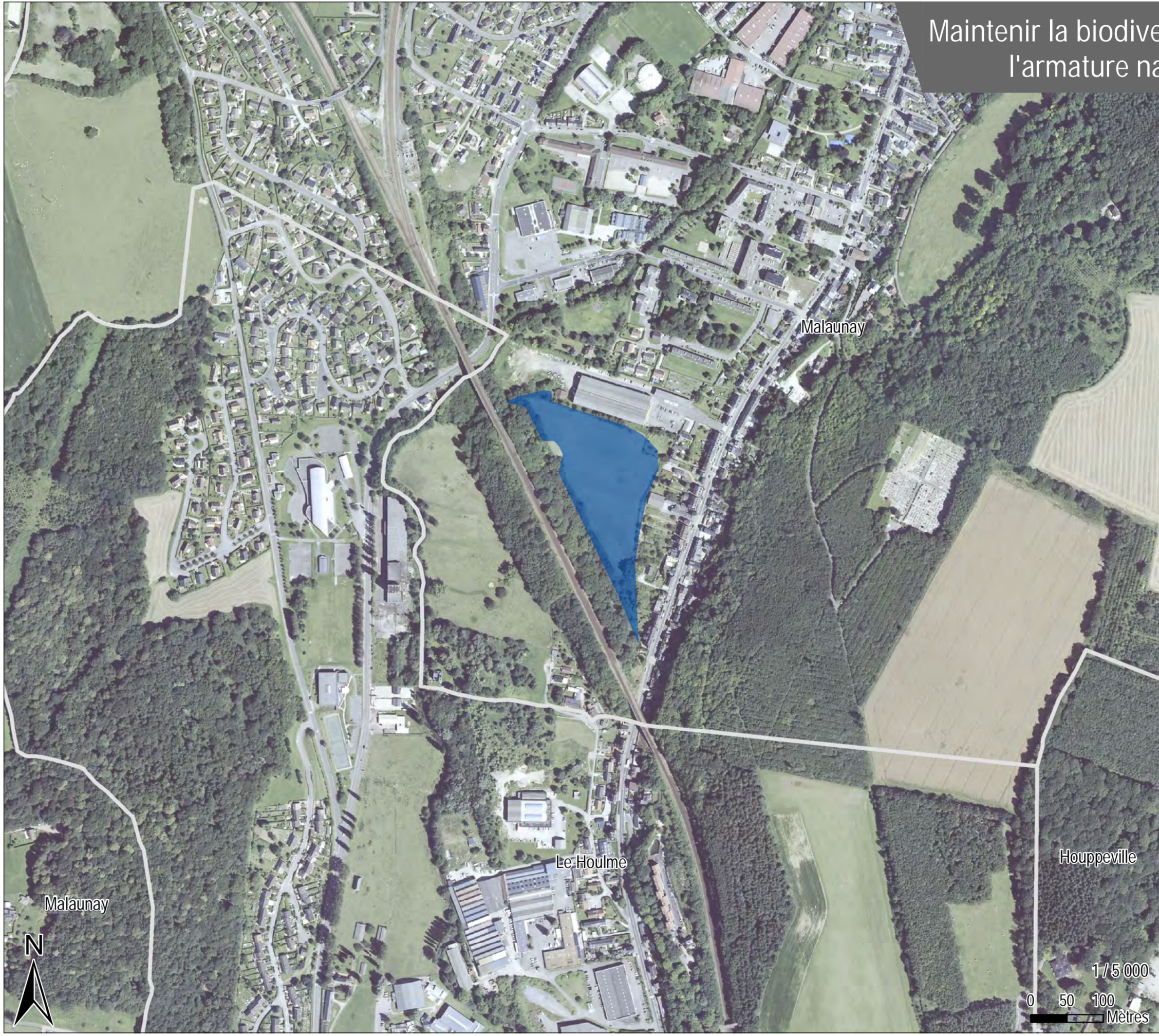
 Trame aquatique et humide protégée

 Limite communale



1 / 5 000
0 50 100
Mètres

Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire

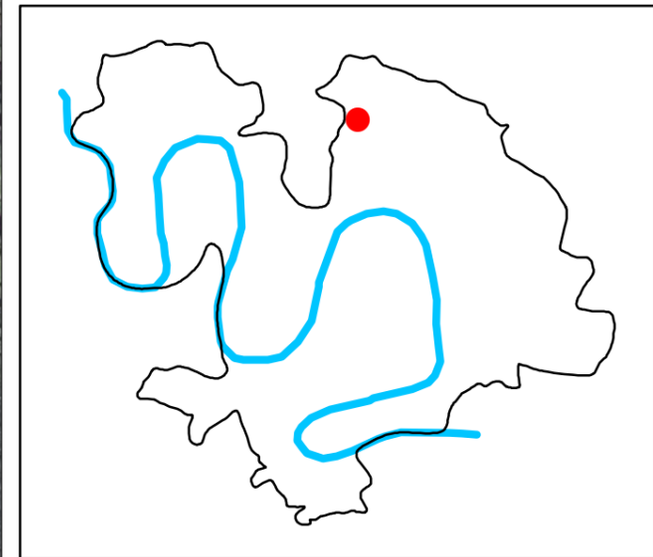


Préserver les continuités écologiques

 Trame aquatique et humide protégée

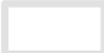
 Limite communale

Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire

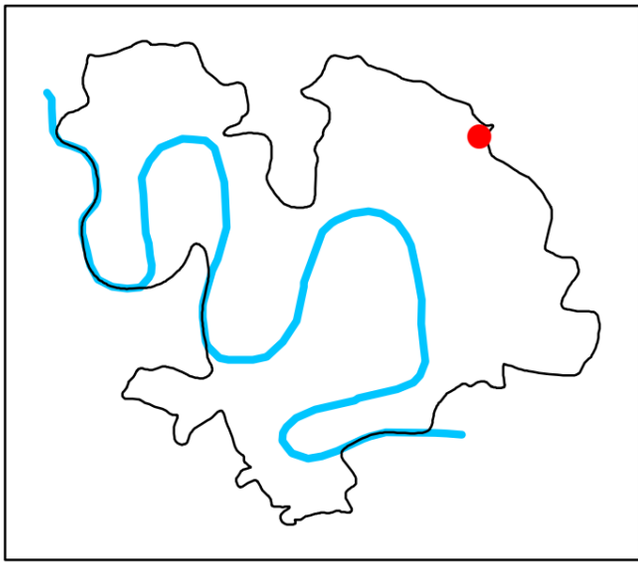


Préserver les continuités écologiques

 Trame aquatique et humide protégée

 Limite communale

Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire

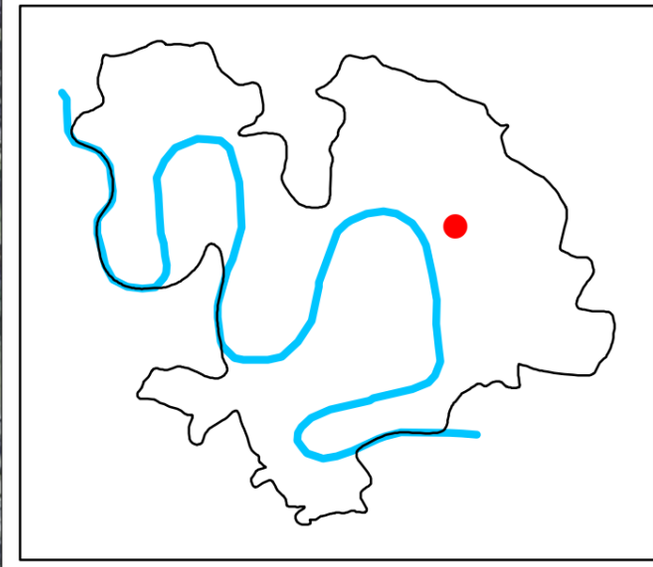
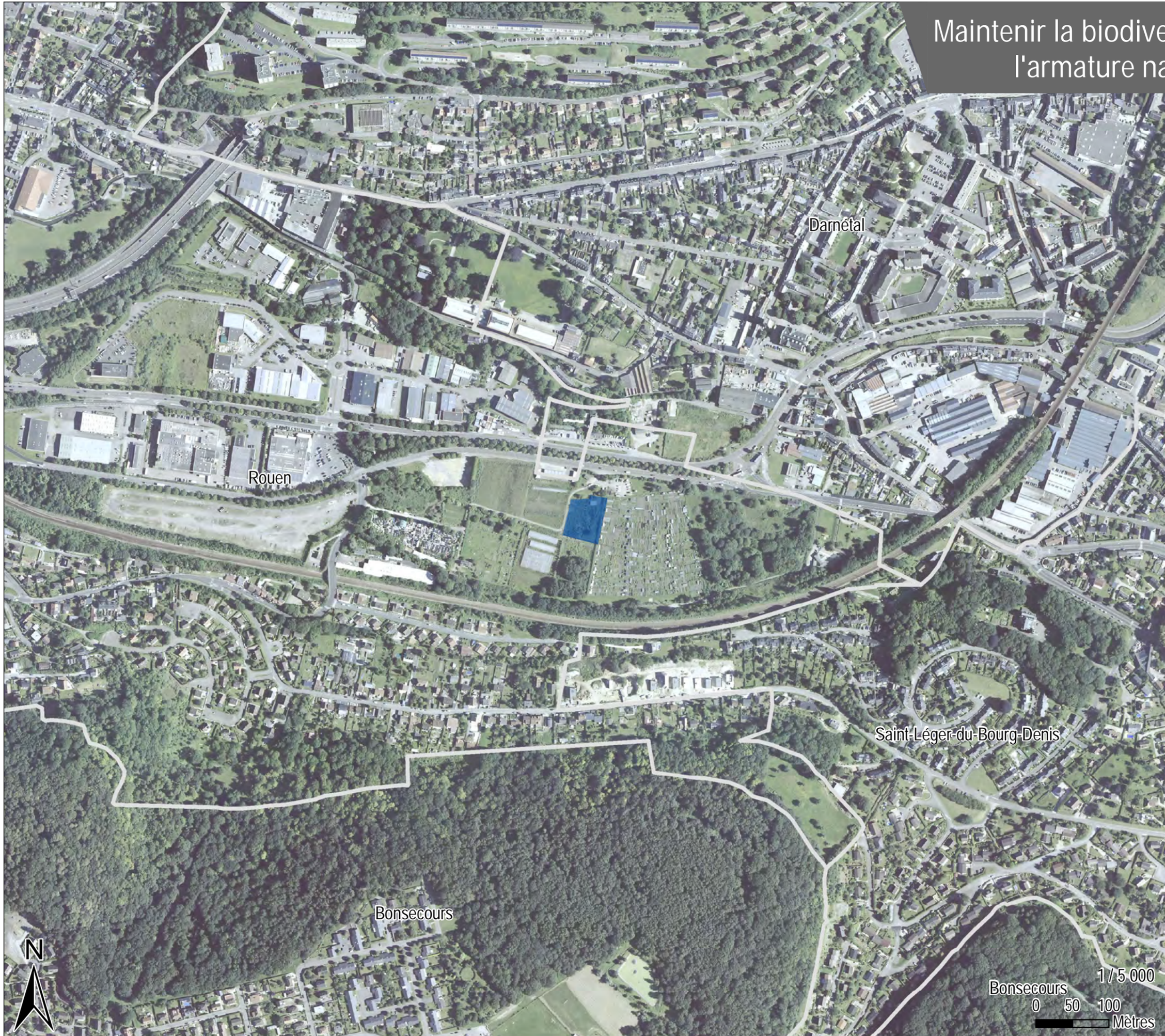


Préserver les continuités écologiques

 Trame aquatique et humide protégée

 Limite communale

Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



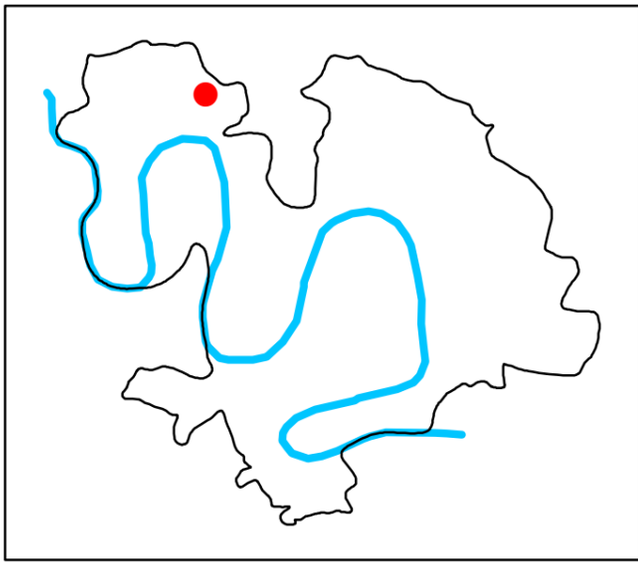
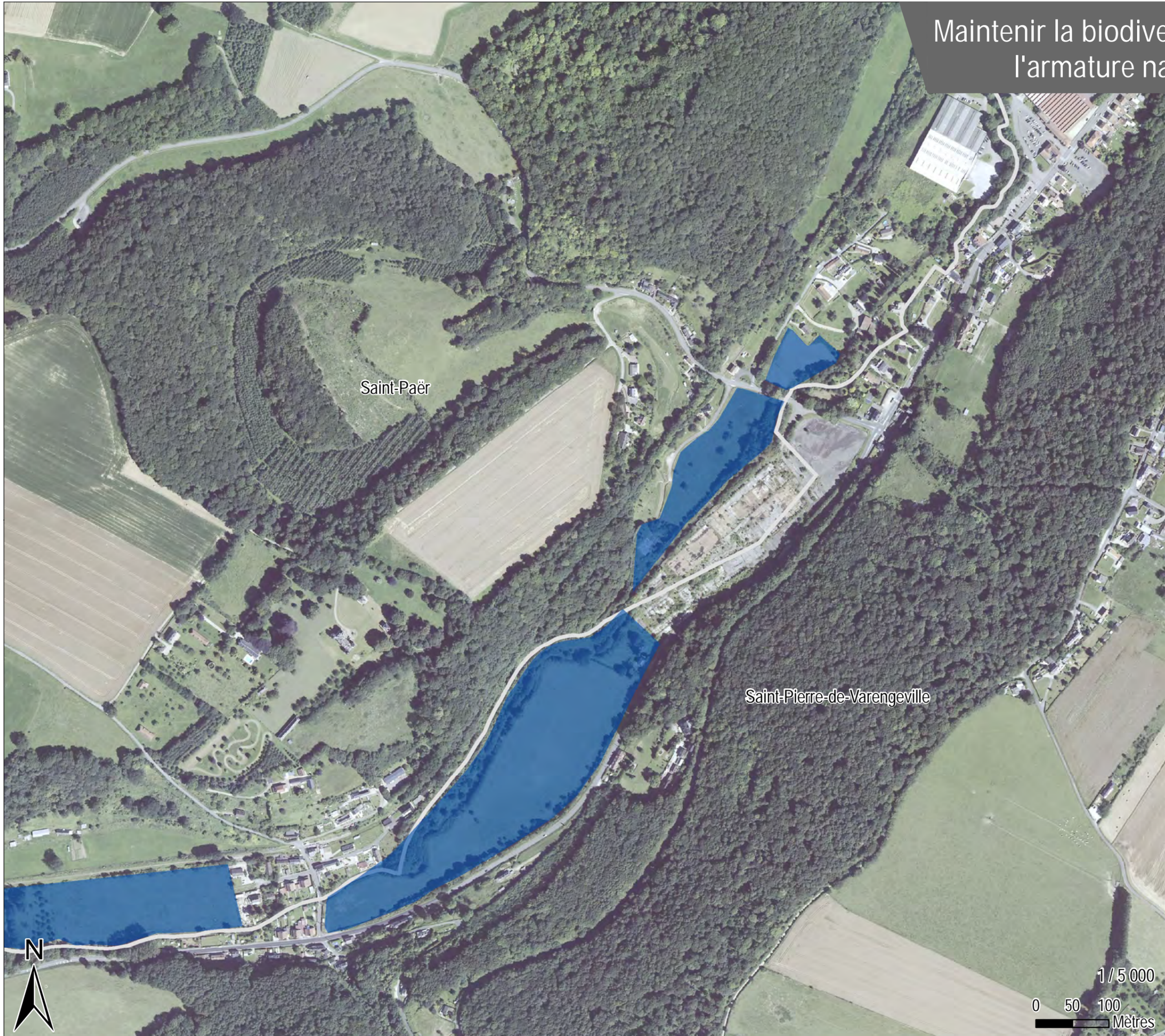
Préserver les continuités écologiques

 Trame aquatique et humide protégée

 Limite communale



Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire

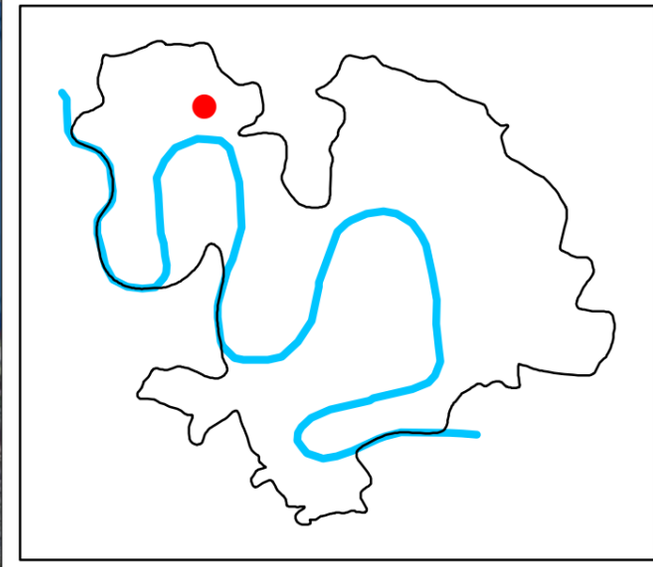
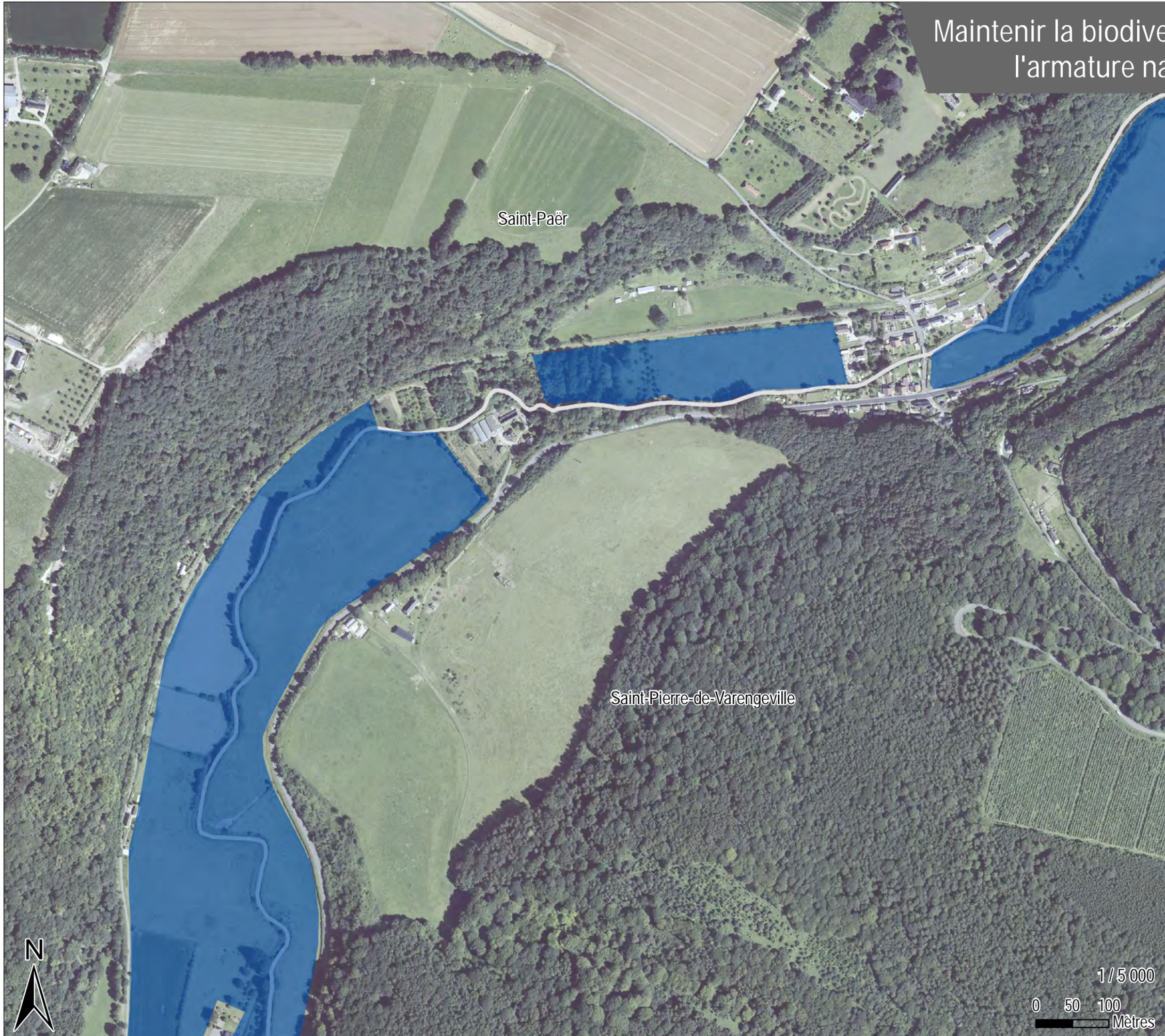


Préserver les continuités écologiques

 Trame aquatique et humide protégée

 Limite communale

Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire

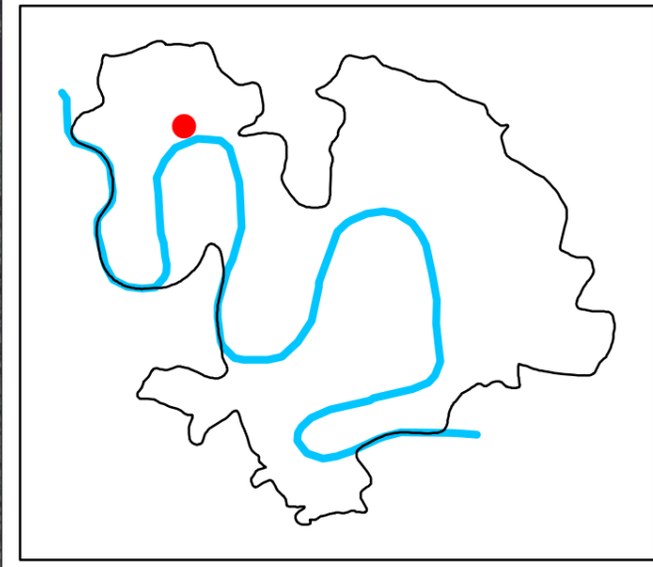


Préserver les continuités écologiques

 Trame aquatique et humide protégée

 Limite communale

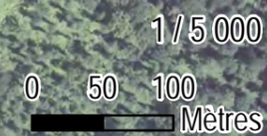
Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



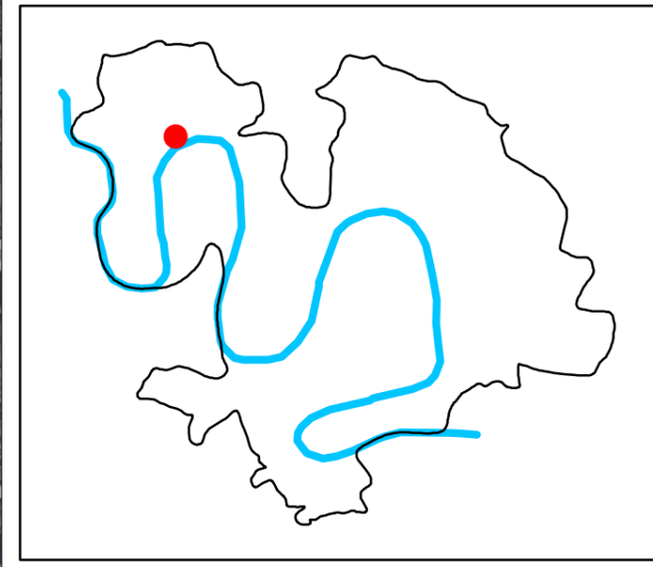
Préserver les continuités écologiques

 Trame aquatique et humide protégée

 Limite communale

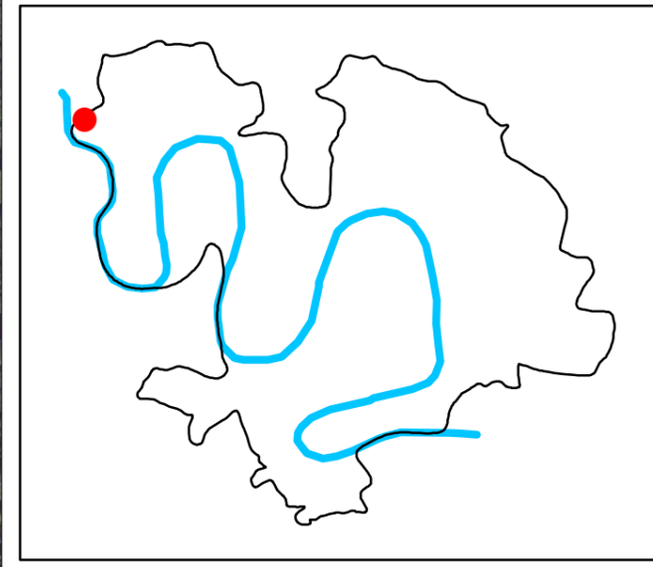
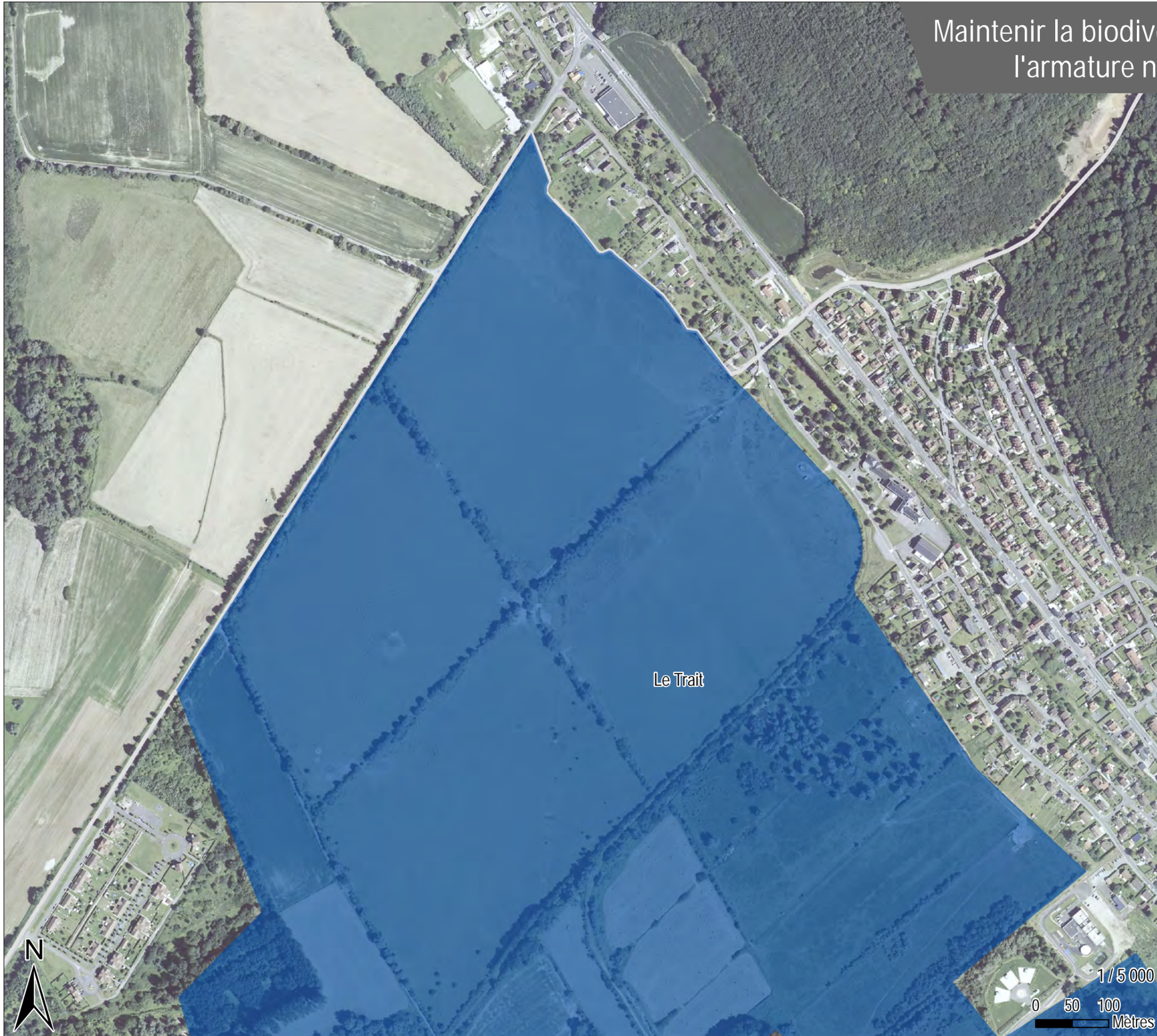


Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



- Préserver les continuités écologiques
-  Trame aquatique et humide protégée
 -  Limite communale

Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



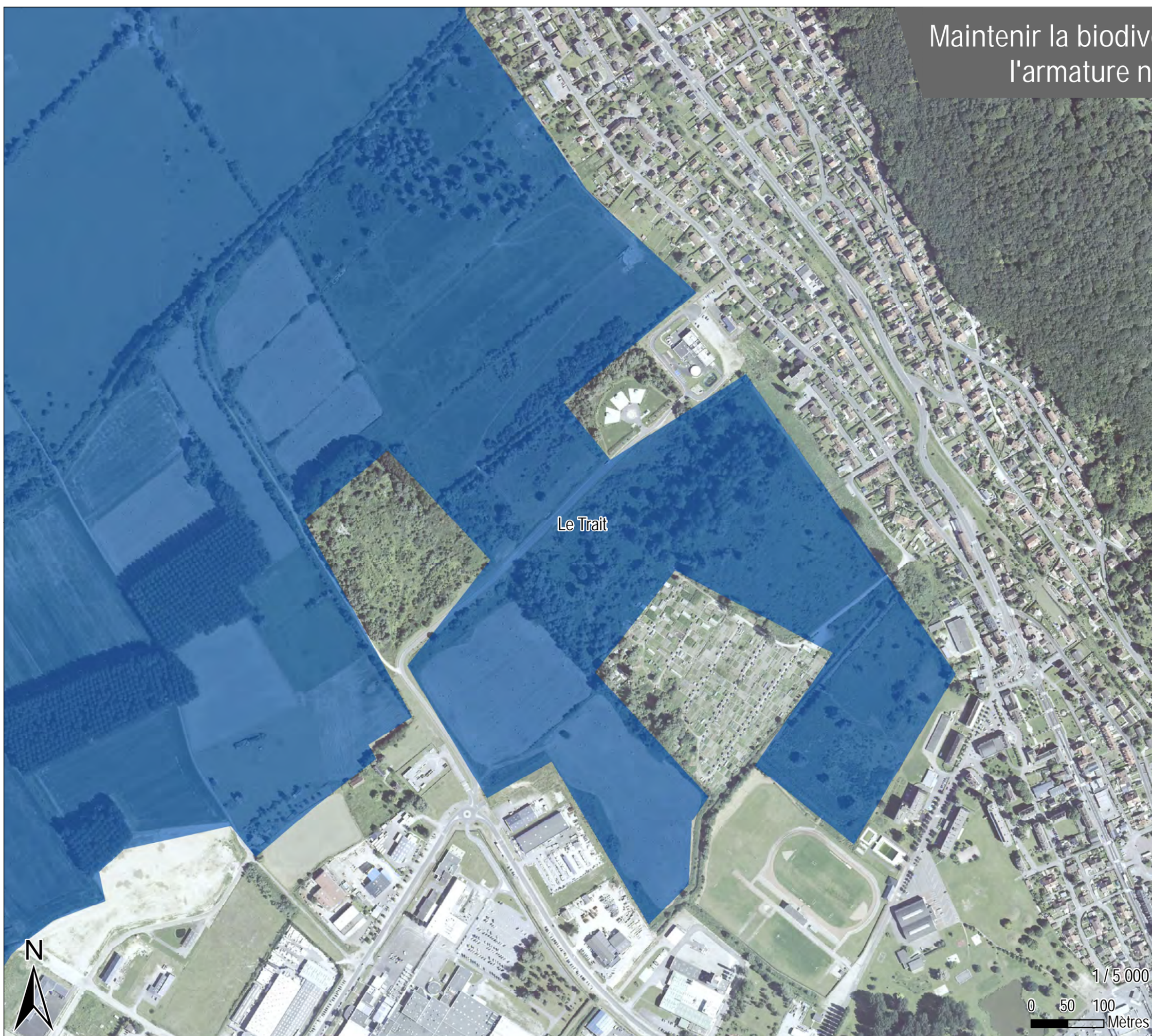
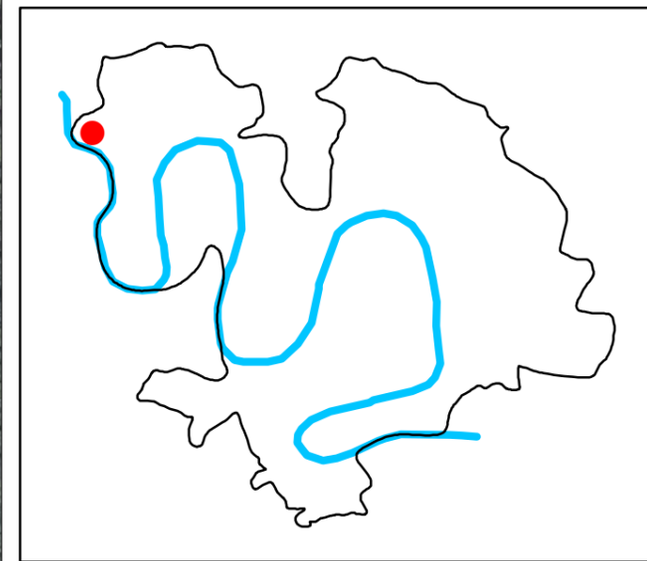
Préserver les continuités écologiques

 Trame aquatique et humide protégée

 Limite communale



Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



Le Trait

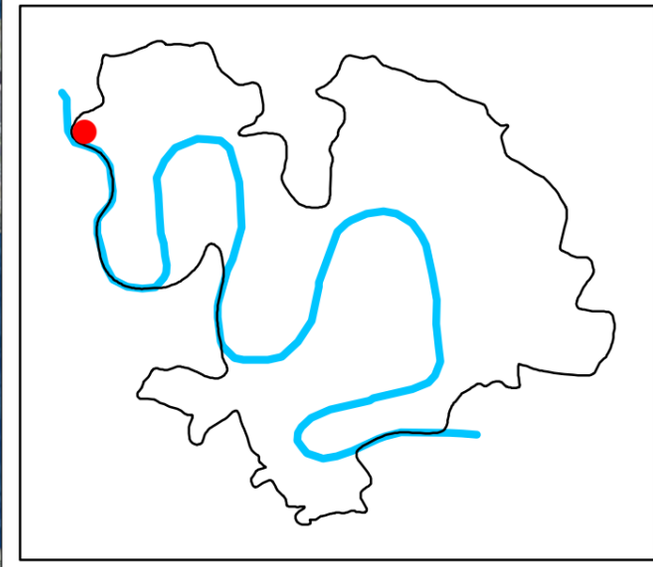
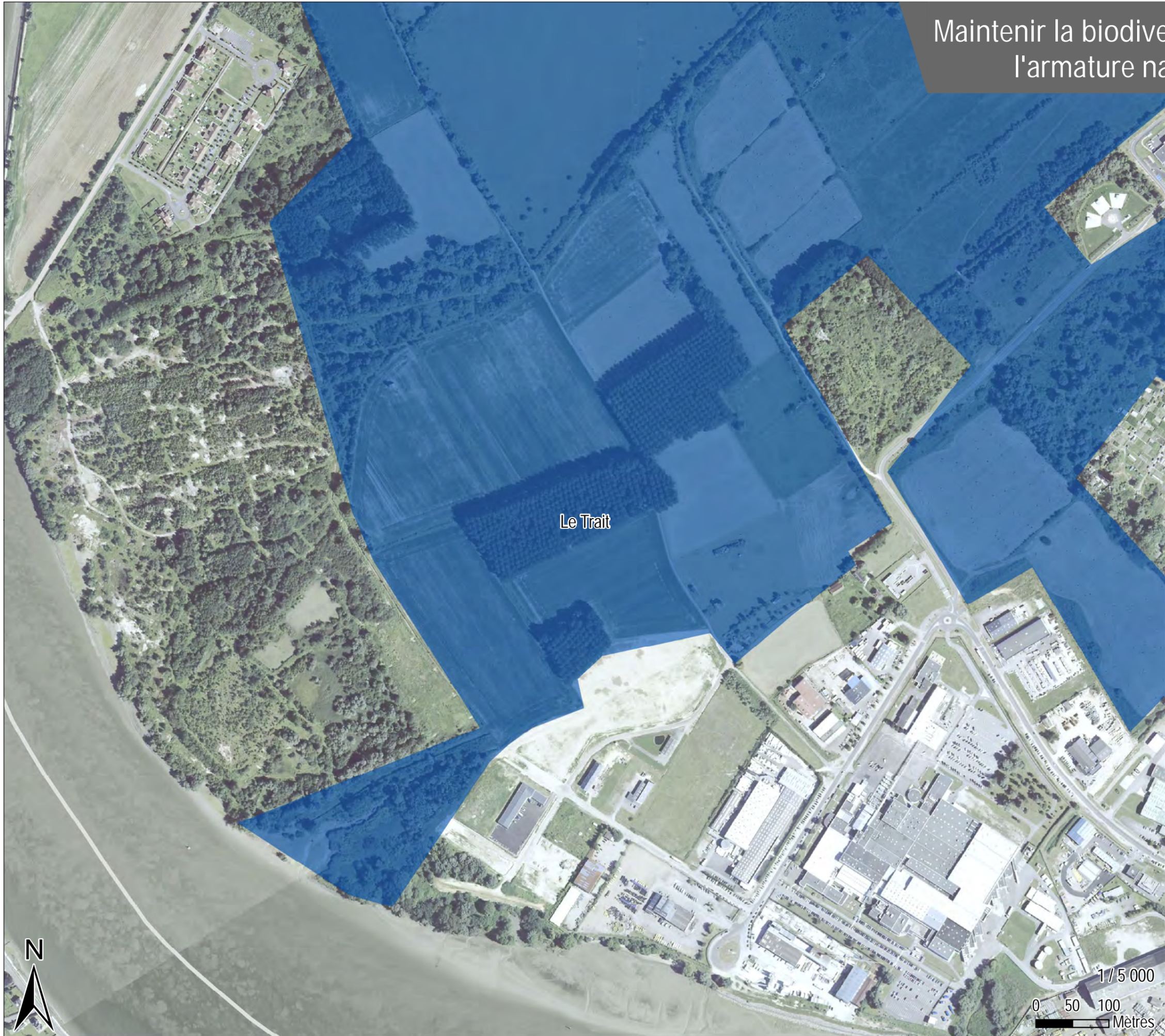
Préserver les continuités écologiques

 Trame aquatique et humide protégée

 Limite communale



Maintenir la biodiversité en préservant l'armature naturelle du territoire



Préserver les continuités écologiques

 Trame aquatique et humide protégée

 Limite communale



Garantir la fonctionnalité des corridors pour le déplacement de la grande faune



Zone de franchissement de la Seine entre les forêts de Roumare et de Mauny



Zone de franchissement au niveau d'Elbeuf



Zone de franchissement de la vallée du Cailly au niveau de Malaunay



Zone de franchissement de la vallée du Robec au niveau de Saint-Martin-du-Vivier



- ↔ Axe de franchissement possible
- Berge de la Seine endiguée
- - - - - Axe de franchissement très contraint
- Limite de la métropole