

# E.P.C.I COEUR DE L'AVESNOIS

Carte S.R.C.E



Pour information

Schéma Régional de Cohérence  
Ecologique  
trame verte et bleue



D.D.T.M 59

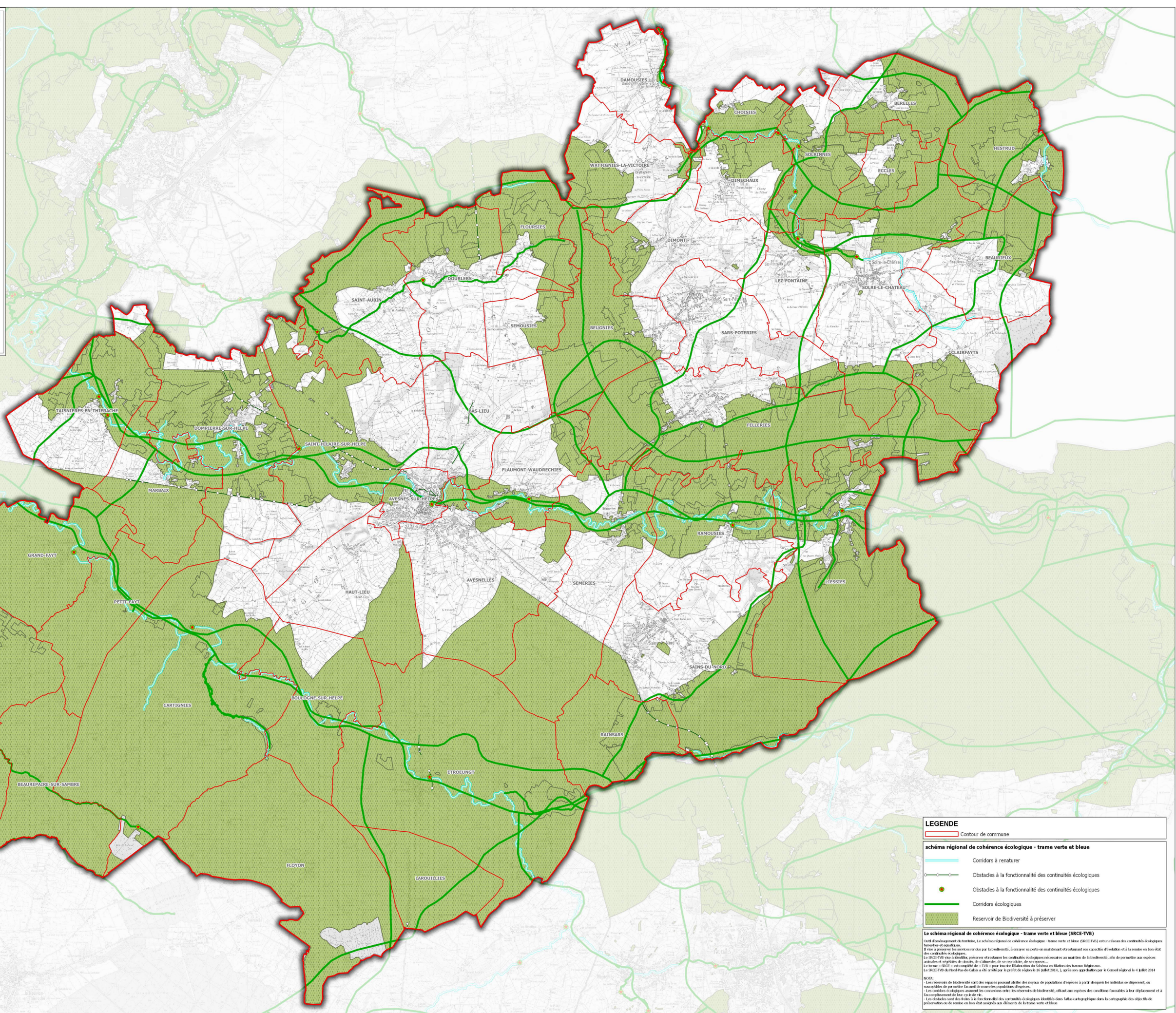
Direction Départementale  
des Territoires  
et de la Mer du Nord

PLAN  
1/4

Porter à Connaissance  
pour la  
procédure  
de  
planification Urbaine

Date de mise à jour : 15/03/2017

Sources : Gestions des Sols  
(C) Cadastre / Psa / Sdru  
Email : dit@ddtm59.fr



**LEGENDE**

- Contour de commune
- Corridors à renaturer
- Obstacles à la fonctionnalité des continuités écologiques
- Obstacles à la fonctionnalité des continuités écologiques
- Corridors écologiques
- Reservoir de Biodiversité à préserver

**Le schéma régional de cohérence écologique - trame verte et bleue (SRCE-TVB)**

Outil d'aménagement du territoire, Le schéma régional de cohérence écologique - trame verte et bleue (SRCE-TVB) est un réseau de continuités écologiques territoriales adaptées.

Il vise à préserver les services rendus par la biodiversité, à enrayer sa perte en maintenant et restaurant ses capacités d'évolution et à la ramener en bon état des continuités écologiques.

Le SRCE-TVB vise à identifier, préserver et restaurer les continuités écologiques nécessaires au maintien de la biodiversité, afin de permettre aux espèces animales et végétales de circuler, de s'alimenter, de se reproduire, de se reposer...

Le terme « SRCE » est complété de « TVB » pour insérer l'élaboration du Schéma en filiation des textes Régionaux.

Le SRCE-TVB du Nord-Pas-de-Calais a été arrêté par le préfet de région le 16 juillet 2014, après son approbation par le Conseil régional le 4 juillet 2014.

**NOTES :**

- Les réservoirs de biodiversité sont des espaces pouvant abriter des noyaux de populations d'espèces à partir desquels les individus se dispersent, ou susceptibles de permettre l'accueil de nouvelles populations d'espèces.
- Les corridors écologiques assurent les connexions entre les réservoirs de biodiversité, offrant aux espèces des conditions favorables à leur déplacement et à l'accomplissement de leur cycle de vie.
- Les obstacles sont des lieux où la fonctionnalité des continuités écologiques identifiées dans l'atlas cartographique dans la cartographie des objectifs de préservation ou de remise en bon état assignés aux éléments de la trame verte et bleue.

