

E.P.C.I PORTE DU HAINAUT

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 : 30/09/2016

Sources : Géomatique DSDM
(C) Cadastre / Pio - Dylp
Email : ddtm@ddtm.nord.gov.fr

Date de mise à jour : 30/09/2016

Sources : Géomatique DSDM
(C) Cadastre / Pio - Dylp
Email : ddtm@ddtm.nord.gov.fr

LEGENDE

Contour de commune

schéma régional de cohérence écologique - trame verte et bleue

Corridors à restaurer

Obstacles à la fonctionnalité des continuités écologiques

Obstacles à la fonctionnalité des continuités écologiques

Corridors écologiques

Reservoir de Biodiversité à préserver

Reservoir de Biodiversité à restaurer

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

Outre l'aménagement du territoire, le schéma régional de cohérence écologique - trame verte et bleue (SRCE-TVb) est un réseau des continuités écologiques terrestres et aquatiques. Il vise à préserver les services rendus par la biodiversité, à assurer sa permanence et à restaurer ses capacités évolutives et à la rendre 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 SRCE-TVb est composé de : TVb pour l'ensemble du territoire et de TVb pour les réserves de biosphère en Région des basses Flandres. 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. RTVA : Les réservoirs de biodiversité sont des espaces pouvant abriter des espèces ou populations d'espèces à partir desquels les individus se dispersent, ou susceptibles de permettre l'accès 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 freins à la fonctionnalité des continuités écologiques identifiés dans l'Etat cartographique dans la cartographie des objectifs de préservation ou de remise en bon état assignés aux éléments de la trame verte et bleue.



0 2.5 5 Km