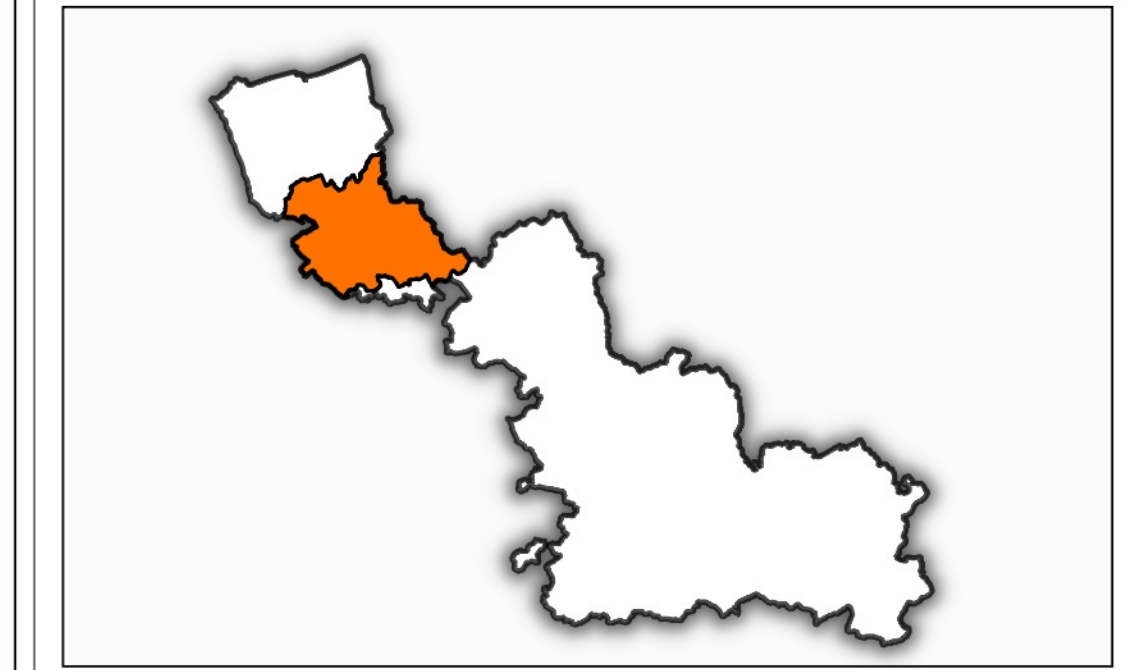



E.P.C.I FLANDRES INTERIEURE

Carte S.R.C.E



Pour information


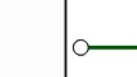


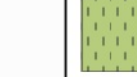

Schéma Régional de Cohérence Écologique trame verte et bleue


Direction Départementale
des Territoires
et de la Mer du Nord
D.D.T.M 59
PLAN
1/4
Porter à Connaissance
pour la
procédure
de
planification Urbaine
Date de mise à jour : 15/02/2016
Sources : Géomatique Services
du Calvados, PIS, SAGE
Email : ddtm-sud@nord-pas.fr

LEGENDE

 Contour de commune

schéma régional de cohérence écologique - trame verte et bleue

-  Corridors à renaturer
-  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 renaturer

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 des continuités écologiques terrestres et aquatiques.
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 remettre 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 de Schémas en Flandres des bassins 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 masses de 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 infrastructures ou des aménagements qui entravent les continuités écologiques identifiées dans l'atlas cartographique des objectifs de préservation ou de remise en bon état analysés aux éléments de la trame verte et bleue.

