

SCoT du CAMBRESIS

Carte TV-TB



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 : octobre 2019
Sources : Géorisques, Inventaires
© IGN, © IGN, © IGN
Email : ddtm-separ@nord.gov.fr



Pour information

Trame Verte et Bleue

0 2.5 5 Km

- 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

Le schéma régional de cohérence écologique - trame verte et bleue (SRCE-TV-B)
Outil d'aménagement du territoire, le schéma régional de cohérence écologique - trame verte et bleue (SRCE-TV-B) 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 rendre en bon état des continuités écologiques.
Le SRCE-TV-B 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-TV-B est composé de : TV-B : peut inclure l'identification du Schéma de Gestion des Trames Bleues.
Le SRCE-TV-B 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 1 juillet 2014.
NOTA :
- Les réservoirs de biodiversité sont des espaces pouvant abriter des réseaux 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'établissement de leur cycle de vie.
- Les obstacles sont des freins à la fonctionnalité des continuités écologiques identifiés dans l'analyse cartographique dans la cartographie des objectifs de préservation ou de remise en bon état assignés aux éléments de la trame verte et bleue.