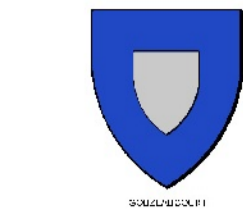


# Commune de GOUZEAUCOURT 59269

## Carte Environnementale



Pour information



## PLAN

Porter à Connaissance  
pour la  
procédure  
de  
planification Urbaine

Direction Départementale  
des Territoires  
et de la Mer du Nord

D.D.T.M 59

Date de mise à jour : 03/03/2016

Sources : Gestionnaires Srvitudes  
(c) Cadastre / Pd - Dgfp  
Email : ddtm-suct@nord.gouv.fr

### LEGENDE

Contour de commune

**Infrastructure**  
 Route Départementale

**Patrimoine Naturel**  
 Espace Boisé 2009 Source : Bd Forêt V2 - IGN/IFN  
 ZNIEFF de Type 1 Source : Dreal

**schéma régional de cohérence écologique - trame verte et bleue**  
 Réservoirs de biodiversité  
 Corridors écologiques

**Risques**  
 Inventaire Cavité Souterraine Source : Sdcs - Brgm

### Annexes

**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 remise 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 inscrite l'élaboration du Schéma en filiation des travaux 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.

NOTA:  
- 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 freins à 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

**Znieff**  
Zones naturelles d'intérêt écologique, floristique et faunistique Les objectifs sont la connaissance permanente aussi exhaustive que possible des espaces naturels, terrestres et marins, dont l'intérêt repose soit sur l'équilibre et la richesse de l'écosystème soit sur la présence d'espèces de plantes ou d'animaux remarquables. Il y a 2 types de Znieff et cet inventaire de première génération est en cours de modernisation.  
- type I : secteurs de superficie en général limitée, caractérisés par la présence d'espèces, d'associations d'espèces ou de milieux rares, remarquables, ou caractéristiques du patrimoine naturel national ou régional.  
- type II : grands ensembles naturels riches et peu modifiés, ou qui offrent des potentialités biologiques importantes.

**Inventaire Espace Boisé**  
Le référentiel géographique forestier de l'IGN est un outil de référence pour les professionnels de la filière bois et pour les acteurs de l'environnement et de l'aménagement du territoire.  
La BD Forêt® est une base de données vecteur de référence pour l'espace forestier et les milieux semi-naturels. Elle est élaborée par photo-interprétation d'images en infrarouge : couleurs de la BD ORTHO®, la BD Forêt® est réalisée par emprises départementales sur le territoire métropolitain.

