

GLOSSAIRE DES TERMES TECHNIQUES ET DES ACRONYMES EMPLOYES DANS LE RAPPORT D'ENQUETE

Biodiversité : diversité biologique ou ensemble des organismes vivants et leurs interactions façonnant les milieux naturels.

Calcicole : Espèce qui se développe préférentiellement ou exclusivement sur un sol riche en calcium.

CAUE : Conseil d'architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement.

CCI : Chambre de Commerce et d'Industrie.

CENHN : Conservatoire d'Espaces Naturels de Haute-Normandie

Continuité Ecologique : élément de la trame verte et bleue regroupant les réservoirs de biodiversité et les corridors écologiques.

COPIL : Comité de Pilotage.

Corridor Ecologique ou Biologique : espace continu ou discontinu permettant aux espèces de se déplacer d'un réservoir de biodiversité à l'autre.

COSRB : Conseil d'Orientation de la Stratégie Régionale de Biodiversité

CSRPN : Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel.

DCE : Directive Cadre sur l'Eau.

DDTM : Direction Départementale des Territoires et de la Mer

DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement.

EBC : Espace Boisé Classé.

ERC : Eviter, Réduire, Compenser.

Etiage : plus bas débit atteint par un cours d'eau.

Faune : ensemble des espèces animales présentes en un lieu donné et à un moment donné.

FEDER : Fonds Européens de Développement Régional.

Flore : ensemble des espèces végétales présentes en un lieu donné et à un moment donné.

Gestion intensive : Système de production agricole cherchant à maximiser la production.

GPM : Grands Ports Maritimes

LEMA : Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques du 30/12/2006.

LNPN : Ligne Nouvelle Paris-Normandie.

Lucifuge : qui fuit la lumière.

MAE : mesures Agro-Environnementales.

Mésophile : se dit d'une espèce, d'un milieu ou d'une végétation vivant ou se développant dans des conditions moyennes d'humidité et de température.

Milieus Intersticiels : milieux naturels ou semi-naturels développés en milieu rural où peuvent se développer des espèces sauvages (mares, haies, arbres isolés, bosquets, fossés).

Natura 2000 : réseau européen de protection de milieux naturels d'intérêt écologique communautaire.

OBHN : Observatoire de la Biodiversité de Haute-Normandie.

PAS : Plan d'Actions Stratégiques.

Perméabilité : capacité de l'espace à accueillir les espèces végétales et animales dans leur déplacement.

PGEN : Plan de Gestion des Espaces Naturels.

PLU : Plan Local d'Urbanisme.

PRAD : Plan Régional de l'Agriculture Durable.

Réservoir de biodiversité : milieu naturel de surface suffisante constituant avec les corridors écologiques la trame verte et bleue.

SAGE : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux.

SCAP : Stratégie Nationale de Création d'Aires protégées.

SDAGE : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux.

SDPN : Schéma Directeur du patrimoine Naturel

SIG : Système d'Information Géographique.

SRADT : Schéma Régional d'Aménagement et de Développement du Territoire.

SRB : Stratégie Régionale pour la Biodiversité.

SRCAE : Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Energie.

SRCE : Schéma Régional de Cohérence Ecologique, document d'aménagement de valeur réglementaire dont l'objectif est de préserver la biodiversité et le bon état écologique de l'eau par la mise en place d'une Trame verte et Bleue.

Silicicole : Plantes qui se développent sur les milieux siliceux.

Sous-Trame : sur un territoire donné, l'ensemble des espaces constitués par un même type de milieu et le réseau que constituent ces espaces plus ou moins connectés.

TVB : Trame Verte et Bleue, réseau de continuités écologiques composé de réservoirs de biodiversité et de corridors écologiques.

ZHIEP : Zones Humides d'intérêt Environnemental Particulier.

ZNIEFF : Zone Naturelle d'intérêt Ecologique Faunistique et Floristique.

Zone A ou N : Zone Agricole ou Naturelle au document d'urbanisme.