

GLOSSAIRE

AEP	Alimentation en Eau Potable.
ADEME	Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie.
Anatidé	Famille d'oiseaux palmipèdes regroupant les canards, les oies, les tadornes et les cygnes.
AOC	Appellation d'Origine Contrôlée.
Câble de garde	Câble ne transportant pas de courant, situé au-dessus des câbles conducteurs afin de jouer un rôle de paratonnerre.
CAD	Contrat d'Agriculture Durable.
Calicole	Se dit d'une plante se rencontrant exclusivement ou préférentiellement sur les sols riches en calcium (sols calcaires, marneux).
Cénozoïque	Ère géologique s'étalant de 65 à 0,3 millions d'années, débutant avec l'extinction des dinosaures et voyant l'expansion des mammifères sur tous les continents.
Cépée	Touffe de tiges sortant de la souche d'un arbre qui a été coupé.
CTE	Contrat Territorial d'Exploitation.
DDE	Direction Départementale de l'Équipement.
DDRM	Dossier Départemental des Risques Majeurs.
DICRIM	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs.
Digitation	Avancée (du marais) en forme de doigts.
DIREN	Direction Régionale de l'ENvironnement.
DOG	Documentation d'Orientation Générale d'un SCOT.

DRIRE	Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement.
Effet couronne	Micro-décharges électriques provoquées à proximité immédiate des câbles par les champs électriques.
Émousse	Vieil arbre dont une partie du cœur a disparu (arbre creux).
Eutrophe	Se dit d'un plan d'eau ou d'un cours d'eau aux eaux riches en éléments nutritifs et à forte activité biologique.
Hygrophile	Se dit d'une plante qui aime l'humidité.
IGN	Institut Géographique National.
IGP	Indication Géographique Protégée.
INAO	Institut National de l'Origine et de la Qualité.
Laridé	Famille d'oiseaux regroupant notamment les mouettes et les goélands.
Lépidoptère	Ordre d'insectes caractérisé par une trompe en spirale et quatre grosses ailes plus ou moins écailleuses (communément appelé papillon).
LGV	Ligne à Grande Vitesse.
Limicole	Famille d'oiseaux vivant et se nourrissant sur la vase, grâce à leurs pattes et leurs becs qui sont adaptés au milieu humide et vaseux.
Marisque	Plante (cypéracée) des marais, à haute et forte tige, à feuilles raides et coriaces.
Mégaphorbiaie	Formation végétale de hautes herbes (1,5 à 2 m) installée sur des sols humides et riches.
Mésophile	Se dit d'une végétation se développant sur des sols dont les conditions d'humidité sont moyennes
Mésotrophe	Se dit d'un milieu aquatique où la teneur en matières nutritives est moyenne.

Mésozoïque	Ere géologique s'étendant de 250 à 65 millions d'années qui voit notamment l'apparition des dinosaures.
Molinie	Graminée très caractéristique des pelouses humides et des bordures de marécages. Son feuillage d'un beau vert tendre et son inflorescence sombre sont très caractéristiques.
Montjoie	Point de vue depuis lequel les pèlerins découvraient pour la première fois le Mont Saint-Michel.
Natura 2000	Réseau écologique européen de sites naturels ou semi-naturels ayant une grande valeur patrimoniale dont l'objectif est de préserver la diversité biologique pour valoriser les territoires.
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale.
Oligotrophe	Qualifie un milieu aquatique où la concentration en éléments nutritifs (nutriments) est faible.
Orogénèse	Ensemble des événements aboutissant à la formation d'un système montagneux caractérisé, entre autres, par des plis.
OTEX	Orientation Technico-économique des EXploitations agricoles.
Ourlet planitiaire	Formation végétale de hautes herbes se développant en lisière des boisements de plaine
Palynologique	Relatif à l'étude des pollens fossiles permettant d'étudier les végétations et climats antérieurs.
PAC	Politique Agricole Commune.
PADD	Plan d'Aménagement et de Développement Durable d'un PLU ou d'un SCOT.
Paléozoïque	Deuxième ère géologique de la vie de la Terre (de 550 à 250 millions d'années) marquée par l'apparition de la vie sur la terre ferme (végétale et animale). Cette ère s'achève par l'extinction de 95 % des espèces terrestres, marines et aquatiques.
PAP	Plan d'Accompagnement du Projet.
PLU	Plan Local d'Urbanisme.
Populiculture	Culture des peupliers.

POS	Plan d'Occupation des Sols.
Précambrien	Première époque de l'histoire de la Terre. Elle débute à la création du globe il y a 4,55 milliards d'années pour s'achever il y a 540 millions d'années (soit 90% de l'histoire de la terre). Elle voit la formation des continents, des océans, et l'apparition de la vie.
RAMSAR (Convention de)	Convention internationale sur la préservation des zones humides signée à Ramsar (Iran) en 1971. « <i>La Convention a pour mission la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides par des actions locales, régionales et nationales et par la coopération internationale, en tant que contribution à la réalisation du développement durable dans le monde entier</i> ».
RGA	Recensement Général de l'Agriculture.
Ripisylve	Forêt bordant une rivière.
SAEP	Syndicat pour l'alimentation en Eau Potable.
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux.
SAU	Surface Agricole Utile.
SIAEP	Syndicat Intercommunal pour l'Alimentation en Eau Potable.
SCOT	Schéma de COhérence Territoriale.
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux.
Talweg	Ligne de fond d'une vallée.
Tourbière	La tourbe est le produit de la fossilisation de débris végétaux sur 1 000 à 2 500 ans dans des milieux humides privés d'oxygène que l'on appelle tourbières.
Turdidé	Famille d'oiseaux regroupant notamment les merles et grives.
ZPPAUP	Zone de Protection du Patrimoine Architectural Urbain et Paysager.
ZDE	Zones de Développement de l'Eolien.
ZICO	Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux.

ZNIEFF	Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Floristique ou Faunistique. Il existe 2 types de ZNIEFF : <ul style="list-style-type: none">▪ les ZNIEFF de type I qui correspondent à des secteurs remarquables par leur intérêt écologique ;▪ les ZNIEFF de type II qui sont de grands ensembles naturels riches et peu modifiés, ou qui offrent des potentialités biologiques importantes.
ZPS	Zone de Protection Spéciale.