GLOSSAIRE EAU ET BIODIVERSITE

AAC Aire d'Alimentation de Captages

AAMP Agence des Aires Marines Protégées

AAPPMA Association Agréée de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques

ABR ABReuvage des animaux

ADAGE Aide à la Décision et à la GEstion

ADEME

Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie

ADES

Banque nationale d'Accès aux Données Souterraines

AE Agences de l'Eau (6 agences = Adour/Garonne ; Artois/Picardie ; Loire/Bretagne ; Rhin/Meuse ;

Rhône/Méditerranée/Corse : Seine/Normandie = Établissements Publics sous tutelle Ministre Environnement)

AE Autorité Environnementale

AELB Agence de l'Eau Loire Bretagne délégation Centre Loire

AEP Alimentation Eau Potable

AEU Approche Environnementale de l'Urbanisme

AJP Arrosage de Jardins Privatifs

ALLU Nappe ALLUviale

AMAP Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne

AMD Arrêté Mise en Demeure

AMO Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

ANAEROBIOSE Vie en l'absence de l'air

ANCT Agence Nationale de la Cohésion des Territoires (Yves Le Breton nommé commissaire général préfigurateur 2019=

ANTHROPISATION « Processus par lequel les populations humaines modifient et transforment l'environnement naturel

(déforestation, élevage, urbanisation, activités industrielles, etc. figurent parmi les principaux facteurs d'anthropisation). »

AOT
Autorisation d'Occupation Temporaire
ANC
Assainissement Non Collectif
AP
Arrêté Préfectoral
APB
Arrêté de Protection de Biotope
APG
Arrêté de Prescription Générales

APPMA Association de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques

ARASEMENT

Destruction partielle d'un ouvrage par abaissement de sa crête ou maintien d'un seuil de fond anti-érosion régressive

ARB

Agence Régionale de la Biodiversité (Fusion Agence Française pour la Biodiversité AFB et Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage ONCFS)

ARS Agence Régionale de Santé
AZI Atlas des Zones Inondables

AZOTE ORGANIQUE Constituant des cellules vivantes végétales ou animales

BA Bénéfice d'Antériorité

BANATIC BAse NAtionale sur l'InTerCommunalité

BANCARISATION « Processus permettant de conserver les données dans le cadre organisé d'une base de données d'où il est aisé de les extraire

au moyen de requêtes. Les banques de données peuvent être constituées de façon centralisée au niveau national (banque de réf)

ou au niveau du bassin, ou bien de façon répartie entre plusieurs sites, selon un même modèle de données »

BANDE ACTIVE Partie du lit en eau ou constituée de bancs alluviaux peu ou pas végétalisés

BASSIN VERSANT « Surface réceptrice des eaux d'un cours d'eau délimitée par la ligne de crête encore appelée ligne de partage des eaux »

 BCAE
 Bonnes Conditions Agro Environnementales

 BCE
 Banque Centrale Européenne (Siège Francfort)

 BD ERU
 Base de Données Eaux Résiduaires Urbaines

 BDNU
 Base de Données Nationale des Usagers

BEAU Calcaires de BEAUce

BENTHOS Ensemble des organismes vivants à proximité du fond des eaux

BRGM Bureau de Recherches Géologiques et Minières

Bussin Versant

CA Chambre d'Agriculture
CAD Contrat d'Agriculture Durable

CASCADE Conception, Assistance, Suivi, Contrôle des Autorisations et Déclarations dans le domaine de l'Eau

CASTOR

Logiciel Décisionnel de CASCADE

CDH

Conseil Départemental d'Hygiène

CDI

Commission Départementale Irriguant

COPNE Comité Départemental de Protection de la nature et de l'Environnement
CE Code de l'Environnement

CECA Communauté Européenne Charbon Acier (Robert Schuman 9 mai 1950)

CEDRE CEntre de Documentation, de Recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentelles des Eaux

CEMAGREF

CEntre national du Machinisme Agricole, du Génie Rural, des Eaux et des Forêts

CENO

sobles du CENO manien

CENO sables du CENOmanien
CEQL CEllules Qualité eaux Littorales

CEREMA

Centre d'Études et d'expertise sur les Risques, l'Environnement, de la Mobilité et de l'Aménagement
CERTU

Centre d'Études sur les Réseaux, les Transports, l'Urbanisme et les constructions publiques

CESER Conseil Économique Social et Environnemental Régional
CETE Centre d'Études Techniques de l'Équipement
CETI Certificat d'Éligibilité du Terrain d'Implantation

CF Code Foresties

CHRONIQUE PIEZOMETRIQUE La Chronique piézométrique est le recueil de l'évolution dans le temps du niveau de la nappe surveillée ou niveau piézométrique. Elle

est constituée de mesures qui associent, à une date donnée, le niveau de la nappe à cet instant-là. En fonction de la variabilité du niveau de la nappe, les mesures sont plus ou moins rapprochées dans le temps. Les mesures sont positives ou négatives vis à vis du repère de mesure : elles sont positives lorsque le niveau de la nappe est inférieur à celui du repère de mesure, et négatives dans le cas inverse. Une chronique est représentée par une courbe qui est discrétisée pour être mémorisée en une succession de points,

chaque point représentant un niveau de la nappe à un instant donné.

CHSCT Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions au Travail

CIPAN Cultures Intermédiaires Pièges A Nitrates

CITES Convention sur le Commerce International des Espèces de faune et de flore sauvages menacées d'Extinction

CITP

Comité Interministériel de la Transformation Publique (2019)

CLE

Commission Locale de l'Eau (Instance de concertation)

CNE

Comité National de l'Eau (Instance de concertation)

CNPN

Conseil National de Protection de la Nature

CODE BSS

Code national de la Banque du Sous-Sol (BSS) attribué par le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) aux
ouvrages souterrains notamment aux captages d'eau. Etabli selon le principe du positionnement du point sur une carte géologique
au 1/50 000, le code BSS est de la forme suivante : 08035X0398/F. Les caractéristiques qui lui sont associées permettent

ensuite de localiser précisément chaque captage et d'identifier la nappe captée.

CODE DE L'ENVIRONNEMENT L : Législatif (loi) R : Réglementaire

CODERST Conseil Départemental De l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques

(Association, Commission Consultative Départementale remplace ancien Conseil Départemental d'Hygiène)

GLOSSAIRE EAU ET BIODIVERSITE

COGEPOMI COmités de GEstion des POissons MIgrateurs (Instance de concertation)

COLMATAGE Dépôt de sédiments fins (arailes limons, sables fins) sur le substrat alluvial lui-même et dans les interstices entre les particules

grossières composant ce substrat, ayant pour effet de diminuer sa perméabilité,

COMPENSATION ECOLOGIQUE Ensemble d'actions en faveur de l'environnement permettant de contrebalancer les dommages, causés par la réalisation d'un

projet, qui n'ont pu être évités ou limités. La compensation écologique peut consister en la protection d'espaces naturels, la

restauration, la valorisation ou la gestion dans la durée d'habitats naturels.

COPPEN Comité d'Orientation pour la Réduction de la Pollution des Eaux par les Nitrates, les Phosphates et les

Phytosanitaires provenant des activités agricoles

CÔTE NGF Le nivellement général de la France constitue un réseau de repères altimétriques disséminés sur le territoire français. Les repères

altimétriques permettent de déterminer l'altitude en chaque point du territoire

CPER Contrat de Plan État Région

CPTER Contrat de Plan Interrégional État -Région

CPP Code de Procédure Pénale

Code Rural CR

CRE Contrat de Restauration et d'Entretien

CREATION D'UN ECOSYSTEME La mise en place d'un nouvel écosystème dans un secteur où il n'a jamais été présent

CRHH Comité Régional de l'Habitat et de l'Hébergement

CSP Code de la Santé Publique CSP Conseil Supérieur de la Pêche

CSRPN Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel

CTE Conseil Technique de l'Eau

CTPBOH Comité Technique Permanent des Barrages et des Ouvrages Hydrauliques (Instance de concertation)

CU Code de l'Urbanisme

CUMA Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole

DAR Débit d'Alerte Renforcée

DBO5 Demande Biochimique en Oxygène consommé en 5 jours par bactéries aérobie (en présence de l'air)

pour assurer la dégradation des matières organiques biodégradables. 1Equivalent habitant = 60g DBO5/j

DCF

DCO Demande Chimique en Oxygène. Il s'agit de la quantité d'oxygène consommée par les matières oxydables

présentes dans l'eau, c'est-à-dire la majeure partie des composés organiques et une faible quantité de sels minéraux

DCR Débit de CRise

DCSMM Directive Cadre Stratégie pour les Milieux Marins

DE Direction de l'Eau DE Directive Européenne

DEB Directive de l'Eau et de la Biodiversité

DEBIT D'ETIAGE Débit moven mensuel sec de récurrence 5 ans : QMNA5

DERASEMENT Destruction totale de l'ouvrage (fondations comprises) appelée aussi « effacement »

DERU Directive Faux Résiduaires Urbaines

DET Déversoir En Tête

DGTTM Direction Générale des Infrastructures, des Transports et de la Mer

DIG Déclaration d'Intérêt Général

DΝ Diamètre Nominal DO Déversoir Orage DOCOR DOCument d'ORiectif DOF Débits Objectifs d'Étiage DPF

DRAAF Direction Régionale de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt

DRAINAGE Évacuation naturelle ou artificielle, par gravité ou par pompage, d'eaux superficielles ou souterraines.

DTG Domaine de Traitement Garanti DTS Déversoir en Tête de Station DSA Débit Seuil d'Alerte DUP Déclaration d'Utilité Publique

EAU LIBRE OU EAU GRAVITAIRE

ECPP

Eau susceptible de circuler dans le sol par la seule action de la gravité

ECOSYSTEME Assemblage de composantes biotiques et abiotiques dans des milieux aquatiques ou terrestres dans lesquels ces composantes

interagissent pour créer des réseaux trophiques complexes, des cycles des nutriments et des flux d'énergie. ECOULEMENT FLUVIAL

Écoulement par lequel l'information d'une perturbation locale de l'écoulement (caillou lancé dans l'eau ou obstacle) est remontée

vers l'amont. La forme de la ligne d'eau est alors imposée par un contrôle aval.

ECOULEMENT TORRENTIEL Écoulement par lequel l'information d'une perturbation locale de l'écoulement (caillou lancé dans l'eau ou obstacle) n'est pas

remontée vers l'amont. On parle alors de contrôle amont.

ECP (ECPI, ECPR) Eaux Claires parasites - Les eaux claires parasites sur le réseau d'eaux usées peuvent avoir deux origines :

* Les Eaux Claires Parasites d'Infiltration "ECPI". Il s'agit des apports permanents (nappe permanente, drainage direct, ...) et pseudo-permanents (nappe de battement, ...)

* Les Eaux Claires Parasites de Ruissellement "ECPR". Il s'agit des apports évènementiels impliquant une entrée massive et ponctuelle dans le réseau de collecte des eaux usées (ruissellement sur chaussée ou sur toiture,...)

et entrée par un avaloir ou une gouttière. Eaux Claires Parasites Permanentes Eaux Claires parasites Météorologiques

E*C*PM Européen Food (Autorité Européenne de Sécurité des Aliments) EFSA ENGORGE Qualifie un horizon ou un terrain complètement saturé par l'eau

ENGORGEMENT Occupation de la totalité de la porosité d'un horizon par l'eau. La notion d'engorgement correspond donc à celle de

saturation par l'eau

EH ou Ea/hab Équivalent Habitant. Il s'agit d'une notion visant à standardiser le rejet d'effluent d'un habitant.

(volume : 150litres/j et pollution : 60g/j) Un gros consommateur d'eau est constitué par un abonné qui consomme plus de 600m3/an

ELAN loi portant Evolution du Logement, de l'Aménagement et du Numérique (23 novembre 2018)

Eau Potable ΕP ΕP Eaux Pluviales

FPCT Établissement Public de Coopération Intercommunale FPTR

Établissement Public Territorial de bassin **EROSION REGRESSIVE** érosion qui se propage de l'aval vers l'amont (c'est à dire dans le sens inverse de l'écoulement de l'eau)

EROSION PROGRESSIVE érosion qui se propage de l'amont vers l'aval

ERU Eaux Résiduaires Urbaines ESU Eaux SUperficielles ESO

ESSOC État au Service d'une Société de Confiance

ETAT INITIAL État du site de restauration (ou création) immédiatement avant le commencement des activités de restauration écologique

ETG remplissage d'ETanG

ETIAGE Baisse périodiques des eaux (d'un cours d'eau) : le plus bas niveau des eaux

Fυ Faux Usées EAU ET BIODIVERSITE

FVALUATION Démarche ponctuelle, éventuellement répétée au cours du temps, consistant à déterminer objectivement le succès d'une opération,

d'un projet, etc mis en œuvre compte tenu de l'objectif à atteindre, d'après des indicateurs. L'évaluation permet d'analyser la pertinence des actions mises en œuvre et l'atteinte des objectifs par l'analyse des données suivi. Elle peut permettre d'améliorer

les projets futurs

EVPP Emballages Vides de Produits Phytosanitaires

FDPPM4 Fédération Départementale de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques

FEADER Fonds Européen Agricole pour le Développement Rura FNCCR Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies FNDAE Fond National de Développement des Adductions d'Eau potable

FNSE Fonds National de Solidarité pour l'Fau

FONCTIONS D'UN ECOSYSTEME Les mécanismes d'un écosystème résultant des interactions et des relations entre le biote et les éléments abiotiques. Ceci comprend

des processus écosystémiques tels que la production primaire, la décomposition, le cycle des nutriments et la transpiration ainsi

que des propriétés telles que la compétition et la résilience.

Feuille de Route pour l'Économie Circulaire

GE Gestion Eau

FREC

GEMAPI GEstion des Milieux Aquatiques et Préventions des Inondations

GIP Groupement d'Intérêt Public GTS Groupement d'Intérêt Scientifique GLOSSE Langue blanchâtre due à une fente de gel GRANULARITE D'UN SEDIMENT Caractéristique géométrique d'un grain

GRANULOMETRIE ou analyse granulométrique : étude ou mesure de la granularité des sédiments

GREN Gestion de la Ressource

GREN Groupes Régionaux d'Expertise Nitrates

GU Guichet Unique

HALOPHYTE Véaétation adaptée aux milieux salés. HAP Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

HYDROECOREGION Région homogène d'un point de vue de la géologie, du relief et du climat.

HYDROLOGIE Étude des eaux et de leurs propriétés

IBGN Indice Biologique Global Normalisé

ICCS Indemnité Compensatoire de Couverture des Sols **ICPE** Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

IFEN Institut Français de l'ENvironnement **IFORE** Institut de FORmation de l'Environnement

TEREMER Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la MER

IGN Institut Géographique National

IMPACT direct/indirect (sur un écosystème) Un impact délétère et indéniable fait à un écosystème

INCISION Abaissement généralisé du fond d'un cours d'eau, résultat d'une érosion régressive ou d'une érosion progressive

IND **INDustriel**

INDICATEUR Une composante ou une mesure de phénomènes environnementaux pertinents utilisés pour décrire ou évaluer les conditions

environnementales, les changements ou pour atteindre des objectifs environnementaux. Les phénomènes environnementaux pertinents

sont des pressions, des états ou des réponses.

L'inondation est une submersion temporaire, par l'eau, de terres qui ne sont pas submergées en temps normal, quelle qu'en soit l'origine. TNONDATTON

L'expression recouvre les inondations dues aux crues de rivières, des torrents de montagne et des cours d'eau intermittents méditerranéens, aux remontées de nappe, aux ruissellements urbains et agricoles ainsi que les submersions marines au-delà des

limites du rivage de la mer.

TNSFF Institut National de la Statistique et des Études Économiques

TOTA Installations, Ouvrages, Travaux ou Activités

IRR IRRiaation

ISDND Installations de Stockage de Déchets Non Dangereux

LAGUNES Petites étendues d'eau douce généralement circulaires et de taille inférieure à 1 hectare. Ces petits plans d'eau naturels dépendent

du battement de la nappe d'eau superficielle au cours de l'année et sont souvent temporaires. Les lagunes constituent au coeur de la

forêt, des zones témoins du niveau de la nappe et donc de l'état de la ressource en eau.

LAME D'EAU Division du volume écoulé en une station de mesure par la surface du bassin versant à cette station, LANCELEAU Outil de Service de la Politique Publique de l'Eau

LEMA

Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques

LIT MAJEUR Zone naturellement inondable par la plus forte crue connue ou par la crue centennale si celle-ci est supérieure.

LIT MINEUR Espace recouvert par les eaux coulant à pleins bords avant débordement.

LPO Ligue pour la Protection des Oiseaux

MAE Mesure Agro-environnementale

MAET Mesure Agro-Environnementale Territorialisée

MARE Petite étendue d'eau stagnante, permanente ou temporaire, de faible profondeur située dans une dépression naturelle ou artificielle

MASSE D'EAU Découpage territorial élémentaire des Milieux aquatiques destinée à être l'unité d'évaluation de la DCE (Sandre 2018)

MDB Mission Déléguée de Bassin MEC Mise En Cause MES Matières En Suspension

MESE Mission d'Expertise et de Suivi des Épandages

MESURES CONTONCTURELLES Sécheresse

MTF Mission Interministérielle de l'Eau (Instance de concertation)

MILIEU HUMIDE Une portion du territoire, naturelle ou artificielle, caractérisée par la présence de l'eau. Un milieu humide peut-être ou avoir été en eau,

inondé ou gorgé d'eau de façon permanente ou temporaire. L'eau peut y être stagnante ou courante, douce, salée ou saumâtre

MIPE Mission Inter-Police Environnementale MISE

Mission Inter Service de l'Eau (Instance de concertation) MISEN Mission Inter Service de l'Eau et de la Nature

Matières Organiques

MOX Matières organiques OXydables MS Matières Sèches

MSAP Maison de Service Aux Publics (Maisons France Services 2019)

NAEP Nappe réservation Alimentation Eau Potable

NAPPE D'ACCOMPAGNEMENT Nappe d'eau souterraine voisine d'un cours d'eau dont les propriétés hydrauliques sont très liées à celles du cours d'eau

NAPPE LIBRE Nappe de faible profondeur communiquant avec la surface et reposant sur une couche géologique imperméable. Son niveau varie

principalement en fonction des précipitations

Non Classé NC

NGF Nivellement Général France GLOSSAIRE EAU ET BIODIVERSITE

NGL Azote Global : NGL =N_{organique} + NH₄⁺ + NO₂ + NO₃

NH4 L' ammonium ou azote ammoniacal qui provient de la décomposition par les bactéries

de l'azote organique (ammonification) ou des rejets directs d'animaux. (urines, excréments)

NIE Nappe Intensément Exploitée

NIVEAU PIEZOMETRIQUE Niveau atteint par l'eau dans un tube atteignant la nappe. Il correspond à la profondeur entre la surface du sol et la nappe d'eau dans le sol

NO2 Les nitrates, toujours en quantité très faible, car c'est une forme chimique très instable.

Ils sont toujours présents pour la production d'eau potable.

NO3 Les nitrates représentent une forme chimique très stable.

NOE Niveau d'Objectif d'Étiage

NTK

Azote Kjeldahl, noté NK qui mesure l'azote organique et l'azote ammoniacal. NK = Norganique + NH a'

NU Non Utilisé

OUGC

OBJECTIFS de Restauration/Création Les aboutissements écologiques spécifiques recherchés en fin de projet, y compris l'écosystème indigène à restaurer

OFB Office Français pour la Biodiversité
OIEau Office International de l'Eau

ONCFS Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (Etbs Public sous tutelle du Ministre de l'Environnement)
ONEMA Office national de l'Eau et des Milieux Aquatiques (Etbs Public sous tutelle du Ministre de l'Environnement)

ONF Office National des Forêts

 OPAC
 Office Public d'Aménagement et de Construction

 OSCOM
 Occupation du Sol à la COMmune

 OSPC
 Outil de Suivi des Plans de Contrôles

PAC Politique Agricole Commune (1962 dans la chronologie construction euro)

PADDUC Plan d'Aménagement de Développement Durable de Corse

PAGD Plan d'Aménagement et de Gestion Durable de la ressource en eau et des milieux aquatiques

Organisme Unique de Gestion Collective

PAN Programme d'Action National

PAOT Plan d'Action Opérationnel Territorialisé (SDAGE - PDM - PAOT) (Déclinaison PDM en département)

PAPI Programmes d'Actions de Prévention des Inondations

PARCE Programmes d'Actions Régionaux

PARCE Plan d'Action pour la Restauration de la Continuité Écologique des Cours d'Eau

PAS Plan d'Action Stratégique

PATOUH Pôle d'Appui Technique pour les OUvrages Hydrauliques

PAZV Programme d'Action Zones Vulnérables
PCAET Plan Climat Air Énergie Territorial

PDM Programme De Mesure (SDAGE - PDM - PAOT)

PEB Police Eau Biodiversité
PGA Plan Gestion Anguille
PGRI Plan Gestion Risques Inondations
PHEC Plus Hautes Eaux Connues

PHOSPORE ORGANIQUE Résidu de matière vivante. Le phosphore minéral : essentiellement constitué d'orthophosphates (PO4³),

il représente 50 à 90% de la totalité du phosphore dans les eaux urbaines.

Les phosphates constituent comme les nitrates, un agent fertilisant susceptible de provoquer l'eutrophisation.

PIEZOMETRE

Dispositif servant à mesurer le niveau piézométrique en un point donné d'un système aquifère qui indique la pression en ce point, en

permettant l'observation ou l'enregistrement d'un niveau d'eau libre ou d'une pression. Un piézomètre correspond à un tube crépiné sur la totalité de sa longueur et enfoncé verticalement dans le sol permettant de mesurer la profondeur de nappe. A la différence d'un « monitoring well » « piezometer » est uniquement perforé sur la partie inférieures du tube et permet de rendre compte de la direction

des écoulements de l'eau dans le sol. Plan Loire Grandeur Nature

PLGN Plan Loire Grandeur Nati
PLU Plan Local d'Urbanisme

PLUI Plan Local d'Urbanisme Intercommunaux

PMPOA Programme de Maîtrise des Pollutions d'Origine Agricole

PNA Plan National d'Action
PNM Parc Naturel Marin
PNR Parc Naturel Régional

PNRZH Programme National de Recherche sur les Zones Humides

PNSE Plan National Santé Environnementale

POISSON LITHOPHILE Poisson pondant ses œufs sur un substrat de type galets et graviers
POLMAR dispositions interministérielle relative à la POLlution MARine

POE
Piézométrie d'Objectif d'Étiage
POS
Plan d'Occupation des Sols
PPC
Périmètre de Protection de Captage
PPNU
Produits Phytosanitaires Non Utilisables

PRESSION ABSOLUE

PRESSION Barométrique ou Atmosphérique

PRESSION Barométrique ou Atmosphérique

PRESSION Barométrique ou Atmosphérique

Force exercée sur tout corps entouré par l'atmosphère par le poids de la colonne d'air située au-dessus de lui.

La pression atmosphérique moyenne au niveau de la mer est de 1013mb. Cette pression diminue avec l'altitude

 PPRN
 Plans de Prévention des Risques Naturels prévisibles

 PPRT
 Plan de Prévention des Risques Technologiques

PROPULVIA Logiciel de gestion et de consultation des Arrêtés de Sécheresse

PT Phosphore Total: PT = P_{organique} + P_{minéral}

QGIS Outil des techniciens (alimentent les cartes), outil de consultation

QMNA5 Débit Moyen Mensuel Sec de Récurrence 5 ans

RAMSAR Convention relative aux zones humides d'Importance Internationale

RBD Réserve Biologique Domaniale
RCO Réseau de Contrôle Opérationnel
RCS Réseau de Contrôle de Surveillance
RD Récépissé de Déclaration
RDI Référent Départemental Inondation

REMI Réseau de surveillance de la qualité du milieu marin concernant les MIcroorganismes bactériens

REPHY Réseau de surveillance de la qualité du milieu marin concernant le PHYtoplanton et les toxines phytoplanctoniques

REPOM Réseau de surveillance des POrts Maritimes

RESTAURATION ECOLOGIQUE Processus qui aide au rétablissement d'un écosystème qui a été dégradé, endommagé ou détruit.
RHP Réseau Hydrobiologique et Piscicole

 RNABE
 Risques Non Atteintes du Bon État

 RNB
 Réseau National de Bassin

 RNN
 Réserve Naturelle Nationale

 ROE
 Référentiel des Obstacles à l'Écoulement

EAU BIODIVERSITE

ROSEAU Réseau Organisé de la Surveillance des Eaux de l'Assainissement Urbain (Guide ERU sur Intranet)

RSDE Rejets de Substances Dangereuse dans l'Eau RST Réseau Scientifique et Technique RUEP Récupération et Utilisation de l'Eau de Pluie

SAGE Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux

SAR Schéma d'Aménagement Régional

SATANC Services d'Expertise et d'Assistance en Matière d'Assainissement Non Collectif

SATEP Services d'Expertise et d'Assistance en Matière d'Eau Potable SATER Services d'Expertise et d'Assistance en Matière de Rivière SATESE

Système de Collecte

Services d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Épuration SAU Surface Agricole Utile

SCAP Stratégie de Création d'Aires Protégées

SCOT Schéma de COhérence Territoriale SDAGE Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux

SDQE Service Départemental de la Qualité de l'Eau SDSI Schéma Directeur des Systèmes d'Information SEBB Syndicat d'Entretien du Bassin du Beuvron

SENO Craie de SENOmanien

SEQ Système d'Évacuation de la Qualité des cours d'eau (<u>SEQ-eau</u> = qualité physico-chimique de l'eau ; <u>SEQ-physique</u> =

caractéristiques du milieu physique ; <u>SEQ-bio</u> = qualité biologique établie à partir des peuplements)

SEQUENCE Eviter - Réduire - Compenser Cette séquence se met en œuvre lors de la réalisation de projets ou de plans/programmes et s'applique à l'ensemble des composantes de l'environnement, (article L.122-3 du CE) La séquence « éviter, réduire, compenser » a pour objectif d'établir des mesures visant à éviter les

atteintes à l'environnement, à réduire celles qui n'ont pu être suffisamment évitées et, si possible, à compenser les effets notables qui n'ont

pu être ni évités, ni réduits.

SGAR Secrétariat Général aux Affaires Régionales

SIE Système d'Information sur l'Eau

SIERAVL Syndicat Intercommunal d'Études, de Réalisations et d'Aménagement de la Vallée du Loir

SIG Système d'Information Géographique

SIGES Système d'Information Géographique Eau Souterraine SINP Système d'Information sur la Nature et les Paysages SI GDT Stratégies Locales de Gestion du Risque Inondation

SM Service Maritime

SMABS Syndicat Mixte d'Aménagement du bassin de la Sauldre

SN Service de la Navigation

SNPN Société Nationale de Protection de la Nature

SOLUM Tranche verticale d'une couverture pédologique observable dans une fosse ou une tranchée.

SONDAGE Trou vertical étroit creusé à l'aide d'une sonde ou tarière, permettant d'extraire des carottes et d'observer un solum

beaucoup plus facilement et rapidement qu'en creusant une fosse.

SPANC Service Public d'Assainissement Non Collectif SPC

Services de Prévision des Crues

SPDE Syndicat Professionnel des Distributeurs d'Eau

SPE Service Police de l'Eau

SRADDET Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires

SRCE Schéma Régional de Cohérence Écologique SRPV Service Régional de la Protection des Végétaux

STR Secrétariat Technique de Bassin

STEP STation d'EPuration

STEU Système de Traitement des Eaux Usées

SUBSTRAT Le sol, le sable, la roche ... ou tout autre milieu sur lequel se développent les organismes et les écosystèmes,

SUPE Service Unique de Police de l'Eau

SYPREA SYndicat des Professionnels du Recyclage En Agriculture

TARIERE Instrument métallique enfoncé verticalement dans le sol permettant d'opérer des prélèvements et de faire des observations sur des petites carottes,

TFUE Traité Fonctionnel de l'Union Furopéenne TGAP Taxe Générale sur les Activités Polluantes

TOURBE Roche combustible légère, brunâtre, formée essentiellement de l'accumulation de débris végétaux.

TOURBIERE Zone humide, colonisée par la végétation, dont les conditions écologiques particulières ont permis la formation d'un sol constitué d'un dépôt de tourbe.

Craie du TUROnien TURO TVB Trame Verte et Bleue

UTCN Union Internationale pour la Conservation de la Nature

UNESCO Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture

VCN3 Débit minimal sur 3 jours consécutifs VCN10 Débit minimal sur 10 jours consécutifs VNF Voies Navigables de France

XEROPHYTE Végétation adaptée aux milieux secs.

ZAC Zone d'Aménagement Concertée ZAP Zone d'Action Prioritaire ZAR Zone d'Action Renforcée ZES Zone Excédent Structurel ZGC Zone Globale de Collecte ZH Zones Humides

ZHIEP

ZICO

ZONE HUMIDE Terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou aoraés d'eau douce, salée ou saumâtre de facon permanente ou temporaire, ou dont la véaétation

quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année. Article L. 212-1 CE

Zones Humides d'Intérêts Environnemental Particulier Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux

ZNTFFF Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique

7NT Zone Non Traitée

ZONE HYPORTHEIQUE Ensemble des sédiments contenant une partie des eaux de surfaces, situés au-dessous et à côtés d'un cours d'eau ZRE Zone de Répartition des Eaux (Décret Ministériel)

ZSCE Zone d'érosion Susceptible d'être Accidentogène_Zone soumise à contraintes environnementales

ZSGE Zone Stratégique pour la Gestion de l'Eau 1) EVITER
Si l'on peut éviter
on change d'endroit
pour projet

2) REDUIRE
Si on ne peut pas 1)
on réduit au mieux
l'impact

3) COMPENSER
Si on ne peut pas 1) et 2)
on cherche la continuité
écologique

* Cadre d'Intervention de la Police de l'Eau : Livre II Titre Ier du Code de l'Environnement (CE)

Nomenclature: Art. R. 214-1 Titre I Prélèvements: nous Titre II Rejets: pollution

Titre III Impacts sur le milieu aquatique ou sur la sécurité publique : nous

Titre IV Impact sur le milieu marin : pas concerné

Titre V Régimes d'Autorisation valant autorisation au titre des articles L. 214-1 et suivants du code de l'environnement : nous marge

Dispositions applicables aux opérations soumises à autorisation : Art. R. 214-6 à R. 214-31

<u>Autorisation unique de prélèvement délivrée à un organisme unique de gestion collective</u>: Art. R. 214-31-1 à R. 214-31-5

Dispositions applicables aux opérations soumises à Déclaration : Art. R. 214-32 à R. 214-40

* Loi sur l'Eau de 1992 modifiée en 2006, suite à la Directive n°2000/60-CEE du 23 octobre 2000 du Parlement et du Con Directive cadre sur l'Eau.