

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
BV	Bassin 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
CDPNE	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	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 Forestier
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 (argiles 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.
CORPEN	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
CPIER	Contrat de Plan Interrégional État -Région
CPP	Code de Procédure Pénale
CR	Code Rural
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 aérobies (en présence de l'air) pour assurer la dégradation des matières organiques biodégradables. 1Equivalent habitant = 60g DBO5/j
DCE	Directive Cadre sur l'Eau
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 moyen mensuel sec de récurrence 5 ans : QMNA5
DERASEMENT	Destruction totale de l'ouvrage (fondations comprises) appelée aussi « effacement »
DERU	Directive Eaux Résiduaires Urbaines
DET	Déversoir En Tête
DGITM	Direction Générale des Infrastructures, des Transports et de la Mer
DIG	Déclaration d'Intérêt Général
DN	Diamètre Nominal
DO	Déversoir Orage
DOCOB	DOcument d'OBjectif
DOE	Débits Objectifs d'Étiage
DPF	Domaine Public Fluvial
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	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 événementiels 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.
ECPP	Eaux Claires Parasites Permanentes
ECPM	Eaux Claires parasites Météorologiques
EFSA	Européen Food (Autorité Européenne de Sécurité des Aliments)
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 Eq/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 loi portant Evolution du Logement, de l'Aménagement et du Numérique (23 novembre 2018)
ELAN	
EP	Eau Potable
EP	Eaux Pluviales
EPCI	Établissement Public de Coopération Intercommunale
EPTB	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	Eaux SOuterraines
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
EU	Eaux Usées

GLOSSAIRE EAU ET BIODIVERSITE

EVALUATION	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 suivies. Elle peut permettre d'améliorer les projets futurs
EVPP	Emballages Vides de Produits Phytosanitaires
FDPPMA	Fédération Départementale de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques
FEADER	Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural
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'Eau
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.
FREC	Feuille de Route pour l'Économie Circulaire
GE	Gestion Eau
GEMAPI	Gestion des Milieux Aquatiques et Préventions des Inondations
GIP	Groupement d'Intérêt Public
GIS	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
GRN	Groupes Régionaux d'Expertise Nitrates
GU	Guichet Unique
HALOPHYTE	Végétation 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
IFREMER	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.
INONDATION	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. 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.
INSEE	Institut National de la Statistique et des Études Économiques
IOTA	Installations, Ouvrages, Travaux ou Activités
IRR	IRRigation
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 cœur 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 CONJONCTURELLES	Sécheresse
MIE	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
MO	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.
NC	Non Classé
NGF	Nivellement Général France

GLOSSAIRE EAU ET BIODIVERSITE

NGL	Azote Global : $NGL = N_{\text{organique}} + NH_4^+ + NO_2 + NO_3$
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. $NK = N_{\text{organique}} + NH_4^+$
NU	Non Utilisé
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 (Etsb Public sous tutelle du Ministre de l'Environnement)
ONEMA	Office national de l'Eau et des Milieux Aquatiques (Etsb 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
OUGC	Organisme Unique de Gestion Collective
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
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 Régionales
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 (PO_4^{3-}), 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. 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.
PIEZOMETRE	
PLGN	Plan Loire Grandeur Nature
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	Elle correspond à la somme de la pression barométrique ou atmosphérique additionné à la pression de la colonne d'eau
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 : $PT = P_{\text{organique}} + P_{\text{minéral}}$
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 phytoplantoniques
REPM	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

GLOSSAIRE EAU ET 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	Services d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Épuration
SAU	Surface Agricole Utile
SC	Système de Collecte
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 (SEQ-eau = qualité physico-chimique de l'eau ; SEQ-physique = caractéristiques du milieu physique ; SEQ-bio = 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.1122-3 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
SLGRI	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
STB	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 Européenne
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.
TURO	Craie du TUROnien
TVB	Trame Verte et Bleue
UICN	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
ZONE HUMIDE	Terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire, ou dont la végétation quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année. Article L. 212-1 CE
ZHIEP	Zones Humides d'Intérêts Environnemental Particulier
ZICO	Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux
ZNIEFF	Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique
ZNT	Zone Non Traitée
ZONE HYPORHEIQUE	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

Autorisation unique de prélèvement délivrée à un organisme unique de gestion collective :

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 Conseil
Directive cadre sur l'Eau.