



PARTIE 12 : GLOSSAIRE

◆ Unités électriques

Consommation	1 kWh = 1 000 watts utilisés pendant 1 heure
Courant (intensité)	Ampère (A)
Puissance	1 MW = 1 000 kW = 1 000 000 watts = 1 mégawatt
Puissance apparente	1 MVA (Méga Volt Ampère) = 1 000 kVA = 1 000 000 volts ampères
Tension	1 kV = 1 000 volts
Poste de transformation électrique	Ouvrage du réseau électrique permettant de passer d'une tension supérieure à une tension inférieure et d'aiguiller l'énergie électrique dans les différentes lignes qui sont raccordées à ce poste
Station de conversion	Ouvrage du réseau électrique qui permet de transformer le courant alternatif en courant continu et inversement

◆ Terminologie et sigles utilisés dans l'étude d'impact

AAMP	Agence des Aires Marines Protégées
AEP	Alimentation en Eau Potable
Affouillement	Enlèvement localisé de la matière meuble d'une berge, d'une côte, d'un, pied d'ouvrage sous l'effet du courant, des remous ou du ressac. En matière d'urbanisme, action de creuser le sol
Allochtone	Matériau ou espèce importé(e), provenant d'origine étrangère (contraire = autochtone)
Alluvion	Dépôt détritique apporté par les eaux courantes durant une période géologique récente, accumulé dans le lit d'un fleuve
Amphihalin	Qualifie une espèce dont une partie du cycle biologique s'effectue en mer et une autre partie en rivière. <i>Synonymes : Diadrome ; Amphibiotique</i>
Anthropique	Lié aux activités humaines
APCA	Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture
ARS	Agence Régionale de Santé
Batardeau	Barrage provisoire permettant de mettre hors d'eau une zone pour réaliser des travaux
Bathymétrie	Mesure des profondeurs d'eau. Le lieu des points d'égale profondeur est une isobathe
BASOL	Base de données du ministère en charge de l'Ecologie et recensant les sites et sols pollués ou potentiellement pollués
Benthique	Qualifie les organismes (Benthos) et les processus ayant un lien étroit avec le fond de la mer

Benthos	Ensemble des organismes vivant en relation étroite avec les fonds subaquatiques. Il comprend notamment le phytobenthos (végétal) et le zoobenthos (animal)
Biocénose	Groupement d'êtres vivants correspondant, par sa composition et par le nombre des espèces et des individus, à certaines conditions moyennes du milieu, et se maintenant en se reproduisant dans un certain endroit de façon permanente
Biotope	Aire géographique, de surface ou de volume variable, soumise à des conditions dont les dominantes d'ambiance sont homogènes.
Bivalve	Lamellibranche : Mollusque dont le corps est pourvu de branchies lamelleuses et abrité par une coquille calcaire formée de deux valves
BRGM	Bureau de Recherche Géologique et Minière
Cariçaies	Formation végétale où dominent les carex
CESTM	Centre d'Études et de Soins pour les Tortues Marines
CITES	Convention sur le Commerce International des Espèces menacées d'extinction (Convention on International Trade of Endangered Species)
CM	La Cote Marine ou zéro hydrographique correspond au niveau de référence pour toutes les profondeurs indiquées sur les cartes marines
Courant de marée	Composante horizontale du vecteur vitesse des particules liquides dans le mouvement lié à la marée. On distingue : <ul style="list-style-type: none"> - les courants de flot lors de la marée montante (= montant de marée) - les courants de jusant lors de la marée descendante (= perdant de marée)
Craste	Une craste désigne un fossé d'écoulement des eaux
CRPMEM	Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins
DCE	Directive Cadre sur l'Eau (2000/60/CE)
DDTM	Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Dévalaison	Migration par laquelle les espèces amphihalines quittent les rivières pour descendre vers la mer (= Avalaison = Migration catadrome)
Démersale	Qualifie une espèce qui vit à proximité du fond (peut s'attacher à une seule phase du cycle de vie)
DFCI	Défense de la Forêt Contre l'Incendie
Direct-Pipe	Technique de forage horizontal sans tranchée
DGA-EM	Direction Générale de l'Armement – Essais et Missiles
Diadrome	= amphihalin(e)
DOG	Document d'Orientation Générale d'un SCOT
DRAC	Direction Régionale des Affaires Culturelles

DRASSM	Département des Recherches Archéologiques Subaquatiques et Sous-Marines
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
DSF	Document Stratégique de Façade. Le DSF décline les orientations de la stratégie nationale pour la mer et le littoral au regard des enjeux économiques, sociaux et écologiques propres à chacune des façades (façades Manche Est-mer du Nord, Nord Atlantique-Manche Ouest, Sud Atlantique et Méditerranée).
DUP	Déclaration d'Utilité Publique
EBC	Espace Boisé Classé
Edaphique	Un facteur édaphique regroupe les propriétés physiques, chimiques et biologiques d'un sol
EDF	Electricité De France
Endofaune	Ensemble des organismes benthiques qui vivent enfouis dans les sédiments.
Estran	Partie du littoral alternativement couverte et découverte par la mer (= zone de balancement des marées = zone intertidale).
EUNIS	Système d'Information Européen sur la Nature (European Nature Information System)
Faciès	Physionomie particulière que présentent certains paramètres (physiques, vivants, ...) au sein d'une entité donnée.
FFESSM	Fédération Française d'Etudes et de Sports Sous-Marins
FNSEA	Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles
Frayère	Aire où se réunissent périodiquement les poissons au moment de la reproduction et où ils pondent
FSD	Formulaire Standard des Données. Formulaire établi pour chaque site du réseau Natura 2000* et qui indique les espèces ou les habitats naturels pour lesquels le site a été désigné
Géophysique	Etude des propriétés physiques du globe terrestre.
Granulométrie	Mesure des dimensions des grains d'une substance solide meuble.
Halieutique	Qui concerne la pêche. Art de la pêche
Halocline	Couche à fort gradient vertical de salinité. Elle se situe au voisinage de la thermocline et se développe essentiellement entre 0 et 500 m de profondeur.
Halophile	Se dit d'une plante qui occupe des milieux salés. Une plante subhalophile trouve son habitat le long des cours d'eau dans la zone soumise à la marée
Hauteur d'eau	Distance entre une surface de référence arbitraire et la surface de la mer. Lorsque la surface de référence n'est pas précisée, la hauteur d'eau est comptée à partir du zéro hydrographique ou du zéro des cartes marines

HDD	<i>Horizontal Directional Drilling</i> , forage horizontal dirigé
Horizon	En pédologie (étude des sols) un horizon est une couche du sol homogène et parallèle à la surface
Houle	Oscillation régulière de la surface de la mer, indépendante du vent local. La houle résulte de la propagation des vagues formées à très grande distance, parfois à plusieurs milliers de kilomètres
HTA	C'est la Haute Tension de la distribution publique ou techniquement HTA. Cette tension était autrefois appelée « Moyenne Tension ». Le domaine de tension de la HTA est compris entre 1 000 et 50 000 volts. En principe en France, elle est de 20 000 volts. On trouve cependant encore des réseaux HTA à 15 000 et quelques-uns à 33 000 volts.
HTB	C'est la gamme de tension réservée au réseau de transport d'électricité, exploitée en France par RTE. Le domaine de la tension HTB est compris entre 50 000 volts et 400 000 volts (voir décret 88-1056 du 14 novembre 1998).
HVDC	<i>High Voltage Direct Current</i> , courant haute-tension en mode continu
Hydromorphe	Un sol est dit hydromorphe lorsqu'il montre des marques physiques d'une saturation régulière en eau
Hydrosédimentaire	Qualifie le résultat de l'action des agents hydrodynamiques sur le sédiment.
ICPE	Installation Classées pour la Protection de l'Environnement
IGBT	<i>Insulated Gate Bipolar Transistor</i> , transistor bipolaire à grille isolée
IGN	Institut Géographique National
INAO	Institut National des Appellations d'Origine
Infralittoral	Etage des fonds marins s'étendant depuis le niveau des basses mers moyennes jusqu'à la profondeur maximale compatible avec l'existence des algues photophiles
INPN	Inventaire National du Patrimoine Naturel
Intertidal	Qualifie l'espace côtier compris entre les limites extrêmes de la marée. Se rapporte donc à l'estran.
Isobathe	Courbe de niveau, reliant les lieux de même profondeur
Jackup	Barge autoélévatrice
Jalle	Nom donné aux cours d'eau en Médoc. Cet hydronyme gascon est utilisé comme nom commun et intervient dans la dénomination de plusieurs rivières médoquines
Jetting	Technique de pose de câbles sous-marins par injection d'eau sur fonds meubles : consiste à souffler des jets d'eau afin de creuser un sillon ou fluidifier les sédiments afin de permettre au câble de s'enfoncer dans le sol sous son propre poids
Macrofaune	Ensemble des organismes vivants dont, sur la base d'un tamisage, la taille dépasse une dimension donnée ; le plus souvent comme dans le cas présent, cette dimension est de 1 mm.

MACS	Communauté de Communes Maremne Adour Côte Sud
Marnage	Différence de hauteur d'eau entre une pleine mer et une basse mer consécutives.
Mégaphorbiaie	La mégaphorbiaie est une formation végétale constituée de grandes herbes
Mésophile	Se dit d'un organisme qui se développe dans des conditions de températures moyennes
MI	<i>Mass Impregnated</i> , isolation en papier imprégné dans la masse avec un composé visqueux
Micro-tunnelier, tunnelier	Machine permettant d'excaver des tunnels dans des sols et des roches variées allant du sable au granite. Le diamètre des tunnels circulaires percés est compris actuellement entre un et 17,6 mètres. Pour les percements d'un diamètre inférieur à 1,5 ou 2 mètres ces machines sont appelées micro-tunneliers
Mille nautique	(ou mille marin) : distance correspondant à 1 minute (1/60 ^{ème} de degré) de latitude ; elle vaut 1 852 mètres.
MNHN	Museum National d'Histoire Naturelle
MSL	Mean Sea Level (= niveau moyen de la mer)
Natura 2000	Réseau écologique européen de sites naturels ou semi-naturels ayant une grande valeur patrimoniale et dont l'objectif est de préserver la diversité biologique pour valoriser les territoires
Necton	Ensemble des organismes macroscopiques nageant activement en pleine eau (ex. poissons, grands crustacés, céphalopodes).
Néphélométrie	Mesure de la lumière diffusée à 90° d'angle par rapport à la lumière incidente.
Nœud	Vitesse égale au parcours de 1 mille nautique pendant 1 heure (= 1.852 km/h)
Nourricerie	Zone où des individus juvéniles d'une espèce se réunissent pour passer les premières phases de leur vie.
NTU	Nephelometric Turbidity Unit (= Unité de Turbidité Néphélométrique*)
OSPAR	Convention Oslo-Paris = convention pour la protection du milieu marin de l'Atlantique du Nord-Est (1992)
PAGD	Plan d'Aménagement et de Gestion Durable d'un SAGE
PAMM	Plan d'Action pour le Milieu Marin. Les PAMM sont le moyen de mise en œuvre de l'action de l'Union européenne pour le milieu marin dans les « eaux européennes ».
PDM	Programme de Mesures associé au SDAGE
PEHD	Polyéthylène Haute Densité
PGRI	Plan de Gestion des Risques d'Inondation
Pélagique	Qualifie les organismes (Pelagos) et les processus de pleine eau, sans relation avec le fond marin.

PDIPR	Plan Départemental des Itinéraires de Promenade et de Randonnées
Plateau continental	Secteur des fonds marins débutant à la ligne de rivage et se prolongeant en pente douce jusqu'à une profondeur de 150 à 200 mètres.
PLU	Plan Local d'Urbanisme
PLUi	Plan Local d'Urbanisme intercommunal
Polychète	Classe d'animaux vermiformes, à anneaux similaires pourvus de lames natatoires aplaties et de nombreuses soies, de l'embranchement des Annélides.
PPI	Périmètre de protection immédiate
PPR	Périmètre de protection rapprochée
PPRI	Plan de Prévention des Risques d'Inondation
PPRN	Plan de Prévention des Risques Naturels
PPRT	Plan de Prévention des Risques Technologiques
Pre-sweeping	Techniques de nivellement des crêtes de dunes sédimentaires mobiles
PTS	Permanent Threshold Shift (= perte permanente d'audition)
PVC	Polychlorure de vinyle
REPHY	Réseau de Surveillance du Phytoplancton et des Phycotoxines (réseau Ifremer)
Réseau viaire	Ensemble des voies (routes, chemins) qui dessert un territoire.
Ripisylve	Forêt bordant une rivière
RNU	Règlement National d'Urbanisme
ROCCH	Réseau d'Observation de la Contamination Chimique du littoral (réseau Ifremer)
ROV	Remotely Operated Vehicle (= Engin Télécommandé)
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux. Le SAGE fixe des objectifs généraux d'utilisation, de mise en valeur, de protection quantitative et qualitative de la ressource en eau.
SCOT	Schéma de COhérence Territoriale
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux. Le SDAGE fixe pour chaque bassin les orientations fondamentales d'une gestion équilibrée de la ressource en eau
SDAP	Service Départemental de l'Architecture et du Patrimoine
SDIS	Service Départemental d'Incendie et de Secours
SERCE	Syndicat des Entrepreneurs de Réseaux et de Constructions Electriques
SHOM	Service Hydrographique et Océanographique de la Marine
SIAEBVELG	Syndicat Intercommunal d'Aménagement des Eaux du Bassin Versant des Etangs du Littoral Girondin

SIC	Site d'Intérêt Communautaire, zone désignée par la France au titre de la directive « Habitat » pour maintenir ou établir le bon état de conservation de certains habitats ou de certaines espèces
SIAG	Système d'Information sur l'Eau du bassin Adour-Garonne
SIGENA	Services de l'Information Géographique de l'État en Nouvelle-Aquitaine
Sonar	Appareil émetteur et récepteur d'ondes ultrasonores destiné, à rendre compte de l'aspect superficiel des fonds marins.
Sous-œuvre	Technique permettant de franchir un obstacle (cours d'eau, route....) sans ouvrir de tranchée (voir partie 1, § 1.5.2.3)
SRCE	Schéma Régional de Cohérence Ecologique Schéma de planification territoriale visant à la mise en œuvre au niveau régional de la Trame Verte et Bleue
SRADDET	Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires
SRCAE	Schéma Régional Climat Air Énergie
Subtidal	Qualifie les fonds marins s'étendant en-dessous du niveau des plus basses mers.
Survey	Etude, relevé de fonds sous-marins
Talus continental	Secteur des fonds marins à forte pente, compris entre le plateau continental et la plaine abyssale.
Thermocline	Zone sous-marine de transition thermique rapide entre des eaux superficielles (chaudes) et des eaux profondes (froides).
TTS	Temporary Threshold Shift (= perte temporaire d'audition)
Turbidites	Roches sédimentaires détritiques meubles ou indurées, déposées par un courant de turbidité, c'est-à-dire un écoulement gravitaire dans lequel le sédiment est maintenu en suspension. Le mélange d'eau et de sédiment possède une densité plus grande que celle de l'eau et se déplace vers le bas sous l'effet de la gravité.
UICN	Union Internationale pour la Conservation de la Nature
UXO	Unexploded Ordnance = munitions non explosées
VRD	Voirie et réseaux divers
Washover	Technique de forage dirigé nécessitant des moyens nautiques plus légers (plongeurs)
Xérophile	Plante recherchant des habitats très pauvre en eau
XLPE	Polyéthylène réticulé (matériaux isolant)
ZICO	Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux

<p>ZNIEFF</p>	<p>Zone Naturelle d'intérêt Ecologique Floristique et Faunistique. Il existe deux types de ZNIEFF :</p> <p>ZNIEFF de type I : il s'agit d'un territoire correspondant à une ou plusieurs unités écologiques homogènes. Elle abrite au moins une espèce ou un habitat caractéristique remarquable ou rare, justifiant d'une valeur patrimoniale plus élevée que celle du milieu environnant.</p> <p>ZNIEFF de type II : elle réunit des milieux naturels formant un ou plusieurs ensembles possédant une cohésion élevée et entretenant de fortes relations entre eux. Elle se distingue de la moyenne du territoire régional environnant par son contenu patrimonial plus riche et son degré d'artificialisation plus faible</p>
<p>ZPS</p>	<p>Zone de Protection Spéciale. Zone désignée au titre de la directive « Oiseaux » pour assurer la protection des espèces d'oiseaux menacées</p>
<p>ZSC</p>	<p>Zone Spéciale de Conservation. Zone désignée au titre de la directive « Habitat » pour assurer la protection des espèces et de leurs habitats</p>