

72 rue Riquet – Bat A

31000 Toulouse

Tél 05 61 62 50 68

Fax 09 70 63 32 94

e-mail : [eaucecia@eaucecia.fr](mailto:eaucecia@eaucecia.fr)



janvier 2016

# Etude d'impact et d'incidences Natura 2 000 pour le dossier de demande d'Autorisation Unique Pluriannuelle

## GLOSSAIRE

**Organisme Unique  
sous bassin  
Garonne amont**

<b>ACMG</b>	Association Climatologique de la Moyenne-Garonne et du sud-ouest
<b>ADES</b>	banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines
<b>AEAG</b>	Agence de l'Eau Adour Garonne
<b>Agreste</b>	Agreste est la marque des publications du Service de la statistique et de la prospective du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, un service public de statistiques ministérielles
<b>APPB</b>	Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope
<b>ARS</b>	Agence Régionale de Santé
<b>ASA</b>	Association Syndicale Autorisée - établissement public à caractère administratif
<b>ASL</b>	Association Syndicale Libre
<b>AUP</b>	Autorisation Unique Pluriannuelle
<b>Banque Hydro</b>	Les données des différentes stations sont stockées dans la Banque Nationale de Données pour l'Hydrométrie et l'Hydrologie.
<b>Basses eaux</b>	Niveau annuel le plus bas atteint par un cours d'eau, en un point donné.
<b>BD LISA</b>	Base de Données qui contient les Limites des Systèmes Aquifères et qui découpe le territoire en unités hydrogéologiques
<b>BRL</b>	compagnie d'aménagement du Bas-Rhône et du Languedoc
<b>BRGM</b>	Bureau de Recherches Géologiques et Minières
<b>BSS</b>	Banque du Sous-Sol . Base de données sur les forages et les ouvrages souterrains
<b>BV</b>	Bassin Versant
<b>CACG</b>	Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne
<b>CD</b>	Conseil Départemental
<b>CE</b>	Code de l'Environnement
<b>CdC</b>	Communauté de Communes
<b>CLE</b>	Commission Locale de l'Eau
<b>Corine Land Cover</b>	Base de données géographique produite dans le cadre du programme européen de coordination de l'information sur l'environnement, constituant un inventaire biophysique de l'occupation des terres.
<b>COT</b>	Convention d'Occupation Temporaire
<b>CR</b>	Conseil Régional
<b>DA</b>	Débit d'Alerte
<b>DAR</b>	Débit d'Alerte Renforcée
<b>DCE</b>	Directive Cadre sur l'Eau
<b>DCEE</b>	Directive Cadre Européenne sur l'Eau
<b>DCR</b>	Débit de CRise
<b>DDTM</b>	Direction Départementale des Territoires et de la Mer

<b>DOC</b>	Débit d'Objectif Complémentaire
<b>DOCOB</b>	DOCument d'Objectif
<b>DOE</b>	Débit Objectif d'Etiage
<b>DRAAF</b>	Directions Régionales de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
<b>DREAL</b>	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
<b>ENS</b>	Espace Naturel Sensible
<b>Etiage</b>	Période de l'année où le niveau d'un cours d'eau atteint son point le plus bas (basses eaux)
<b>Entité hydrogéologique</b>	Nom générique qui représente un regroupement de systèmes aquifères et de domaines hydrogéologiques.
<b>EPCI (à FP)</b>	Etablissement Public de Coopération Intercommunale (à Fiscalité Propre)
<b>ETM</b>	EvapoTranspiration Maximale d'une culture donnée est définie à différents stades de développement végétatif, lorsque l'eau est en quantité suffisante et que les conditions agronomiques sont optimales.
<b>ETP</b>	EvapoTranspiration Potentielle est la quantité maximale d'eau susceptible d'être évaporée sous un climat donné par un couvert végétal continu bien alimenté en eau.
<b>FREDON</b>	Fédération Régionale de lutte et de Défense contre les Organismes Nuisibles
<b>GAEC</b>	Groupement Agricole d'Exploitation en Commun
<b>Hautes eaux</b>	Niveau annuel le plus haut atteint par un cours d'eau, en un point donné.
<b>ICPE</b>	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
<b>IEMN</b>	Institution des Eaux de la Montagne Noire
<b>IGLS</b>	Réserves d'eau sur l'axe Ariège mobilisées depuis des ouvrages hydroélectriques : les lacs d'Izourt, de Gnioure, de Laparan et de Soulcem
<b>IIABM</b>	Institution Interdépartementale pour l'Aménagement du Barrage de Montbel
<b>IICEOPEB</b>	Institution Interdépartementale pour la Création et l'Exploitation d'Ouvrages de Production d'Eau Brute
<b>INRA</b>	Institut National de la Recherche Agronomique
<b>IOTA</b>	Installations, Ouvrages, Travaux et Aménagements
<b>Irstea</b>	Institut national de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture
<b>Isochrone 90 jours</b>	Zone au sein de laquelle tout prélèvement en nappe aura un impact (déficit d'écoulement) direct ou indirect sur le débit du cours d'eau connecté, dans un délai maximal de 90 jours.
<b>LEMA</b>	Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques
<b>MEFM</b>	Masses d'Eau Fortement Modifiées

<b>Nappe alluviale</b>	Type particulier de nappes, formées par les grands épandages de sables et graviers des fleuves et des rivières. Ces nappes fournissent 60 % des eaux souterraines captées en France, en particulier grâce à leur facilité d'accès et leur bon débit. Elles sont le lieu privilégié des échanges entre les cours d'eau et les autres grandes nappes des coteaux (nappes libres).
<b>Nappe captive</b>	Entité hydrogéologique emprisonnée entre deux terrains imperméables. La nappe est alors sous pression dans l'aquifère. Une nappe captive est aussi appelée nappe profonde. C'est la raison pour laquelle ces nappes sont moins vulnérables aux infiltrations des pollutions car elles sont bien protégées par les « parois » imperméables de l'aquifère et par sa profondeur. En général, une nappe captive peut comporter tout de même une partie libre située en bordure d'aquifère et au niveau de laquelle les pluies s'infiltrent et la rechargent.
<b>Nappe libre</b>	Nappes dont la surface supérieure de l'eau fluctue sans contrainte. Il n'y a pas de "couvercle" imperméable au toit du réservoir et la pluie efficace peut les alimenter par toute la surface.
<b>Natura 2000</b>	Le réseau Natura 2000 rassemble des sites naturels ou semi-naturels de l'Union européenne ayant une grande valeur patrimoniale, par la faune et la flore exceptionnelles qu'ils contiennent
<b>NQE</b>	Normes de Qualité Environnementale
<b>ONDE</b>	Observatoire National Des Etiages
<b>ONEMA</b>	Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques
<b>OU</b>	Organisme Unique
<b>OUGC</b>	Organisme Unique Gestion Collective
<b>PADD</b>	Projet d'Aménagement et de Développement Durable
<b>PAGD</b>	Plan d'Aménagement et de Gestion Durable
<b>PAOT</b>	Plan d'Actions Opérationnel Territorialisé
<b>PAPI</b>	Programme d'Actions de Prévention des Inondations
<b>PBS</b>	Production Brute Standard -Décrit un potentiel de production des exploitations. Ces coefficients de PBS ne constituent pas des résultats économiques observés. Ils doivent être considérés comme des ordres de grandeur définissant un potentiel de production de l'exploitation par hectare ou par tête d'animaux présents hors toute aide. À partir du total des PBS de toutes ses productions végétales et animales, une exploitation agricole est classée dans une classe de dimension économique des exploitations (Cdex). La Cdex comporte 14 classes avec fréquemment les regroupements suivants : - petites exploitations : 0 à 25 000 euros de PBS ; - moyennes exploitations: 25 000 à 100 000 euros de PBS ; - grandes exploitations : plus de 100 000 euros de PBS.
<b>PCS</b>	Plan Communal de Sauvegarde
<b>PDM</b>	Programme de Mesures
<b>PE</b>	Périmètre Elémentaire

<b>Perméabilité et conductivité hydraulique</b>	Caractéristique physique représentant la facilité d'un matériau à permettre le transfert de fluide au travers d'un réseau connecté. La Loi de Darcy permet de relier un débit à un gradient de pression appliqué au fluide grâce à un paramètre caractéristique du milieu traversé : la perméabilité $k$ . Elle est exprimée en $m^2$ . La conductivité hydraulique $K$ est caractéristique des conditions d'écoulement dans un matériau donné pour un fluide donné. La conductivité hydraulique $K$ prend en compte dans une certaine mesure les interactions physiques entre le fluide et la roche.
<b>PGE</b>	Plan de Gestion des Etiages
<b>PGRE</b>	Plan de Gestion de la Ressource en Eau
<b>PLAGEPOMI</b>	PLAN de GEStion des POissons MIgrateurs
<b>PLU</b>	Plan Local d'Urbanisme
<b>Pluie efficace (mm)</b>	Fraction des précipitations génératrice d'écoulement, immédiat ou différé, superficiel ou souterrain.
<b>PPRI</b>	Plan de Prévention du Risque d'Inondation
<b>PNR</b>	Parc Naturel Régional
<b>POE</b>	Piézométrie d'Objectif d'Etiage
<b>PRA</b>	Petite Région Agricole - Zone d'agriculture homogène aux limites communales et départementales. Le PRA est constituée par le croisement du département et de la Région Agricole (RA).
<b>Réserve utile (mm)</b>	Quantité d'eau dans le sol exploitable par la plante, c'est-à-dire la fraction accessible par les racines et absorbable par leur succion.
<b>RFU</b>	Réserve Facilement Utilisable
<b>RGA</b>	Recensement Général Agricole
<b>RHP</b>	Réseau Hydrobiologique et Piscicole
<b>RPG</b>	Registre Parcellaire Graphique - Système d'information géographique permettant l'identification des parcelles agricoles. Chaque année, les agriculteurs adressent à l'administration un dossier de déclaration de surfaces qui comprend notamment le dessin des îlots de culture qu'ils exploitent et les cultures qui y sont pratiquées.
<b>SAGE</b>	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
<b>SAU</b>	Surface Agricole Utile - Surface comprenant les terres arables, la superficie toujours en herbe (STH) et les cultures permanentes.
<b>SCoT</b>	Schéma de Cohérence Territoriale
<b>SDAGE</b>	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
<b>SDVP</b>	Schéma Départemental de Vocation Piscicole
<b>SI</b>	Syndicat Intercommunal
<b>SIAH</b>	Syndicat Intercommunal d'Aménagement Hydraulique
<b>SIC</b>	Sites d'Intérêt Communautaire
<b>SICA</b>	Société d'Intérêt Collectif Agricole

<b>SIDE</b>	Système d'Information De l'Environnement
<b>SIE</b>	Système d'Information sur l'Eau
<b>SLGRI</b>	Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation
<b>SMEAG</b>	Syndicat Mixte d'Etude et d'Aménagement de la Garonne
<b>SMMAR</b>	Syndicat Mixte des Milieux Aquatiques et des Rivières
<b>SPANC</b>	Service Public d'Assainissement Non Collectif
<b>SRCAE</b>	Schéma Régional Climat Air Energie
<b>SRCE</b>	Schéma Régional de Cohérence Ecologique
<b>SRU</b>	loi : Solidarité et Renouvellement Urbain
<b>STEU</b>	Station de Traitement des Eaux Usées
<b>Transmissivité</b>	Permet d'évaluer le débit que peut capter un forage. C'est un paramètre qui régit le débit d'eau qui s'écoule par unité de largeur de l'aquifère, sous l'effet de du gradient hydraulique, incluant l'épaisseur de l'aquifère.
<b>TVB</b>	Trame Verte et Bleue
<b>UG</b>	Unité de Gestion
<b>UTA</b>	Unités de Travail Agricole
<b>VCN10</b>	Il s'agit du plus faible débit moyen mesuré sur dix jours consécutifs pour une période considérée (année, période d'étiage, mois).
<b>VNF</b>	Voies Navigables de France
<b>VP</b>	Volumes Prélevables
<b>ZPS</b>	Zone de Protection Spéciale
<b>ZNIEFF</b>	Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique
<b>ZSC</b>	Zone Spéciale de Conservation
<b>ZRE</b>	Zone de Répartition Des eaux