

72 rue Riquet – Bat A

31000 Toulouse

Tél 05 61 62 50 68

Fax 09 70 63 32 94

e-mail : 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**

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

DOC	Débit d'Objectif Complémentaire
DOCOB	DOCument d'Objectif
DOE	Débit Objectif d'Etiage
DRAAF	Directions Régionales de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
ENS	Espace Naturel Sensible
Etiage	Période de l'année où le niveau d'un cours d'eau atteint son point le plus bas (basses eaux)
Entité hydrogéologique	Nom générique qui représente un regroupement de systèmes aquifères et de domaines hydrogéologiques.
EPCI (à FP)	Etablissement Public de Coopération Intercommunale (à Fiscalité Propre)
ETM	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.
ETP	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.
FREDON	Fédération Régionale de lutte et de Défense contre les Organismes Nuisibles
GAEC	Groupement Agricole d'Exploitation en Commun
Hautes eaux	Niveau annuel le plus haut atteint par un cours d'eau, en un point donné.
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
IEMN	Institution des Eaux de la Montagne Noire
IGLS	Réserves d'eau sur l'axe Ariège mobilisées depuis des ouvrages hydroélectriques : les lacs d'Izourt, de Gnioure, de Laparan et de Soulcem
IIABM	Institution Interdépartementale pour l'Aménagement du Barrage de Montbel
IICEOPEB	Institution Interdépartementale pour la Création et l'Exploitation d'Ouvrages de Production d'Eau Brute
INRA	Institut National de la Recherche Agronomique
IOTA	Installations, Ouvrages, Travaux et Aménagements
Irstea	Institut national de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture
Isochrone 90 jours	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.
LEMA	Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques
MEFM	Masses d'Eau Fortement Modifiées

Nappe alluviale	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).
Nappe captive	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.
Nappe libre	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.
Natura 2000	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
NQE	Normes de Qualité Environnementale
ONDE	Observatoire National Des Etiages
ONEMA	Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques
OU	Organisme Unique
OUGC	Organisme Unique Gestion Collective
PADD	Projet d'Aménagement et de Développement Durable
PAGD	Plan d'Aménagement et de Gestion Durable
PAOT	Plan d'Actions Opérationnel Territorialisé
PAPI	Programme d'Actions de Prévention des Inondations
PBS	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.
PCS	Plan Communal de Sauvegarde
PDM	Programme de Mesures
PE	Périmètre Elémentaire

Perméabilité et conductivité hydraulique	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.
PGE	Plan de Gestion des Etiages
PGRE	Plan de Gestion de la Ressource en Eau
PLAGEPOMI	PLAN de GEstion des POissons Migrateurs
PLU	Plan Local d'Urbanisme
Pluie efficace (mm)	Fraction des précipitations génératrice d'écoulement, immédiat ou différé, superficiel ou souterrain.
PPRI	Plan de Prévention du Risque d'Inondation
PNR	Parc Naturel Régional
POE	Piézométrie d'Objectif d'Etiage
PRA	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).
Réserve utile (mm)	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.
RFU	Réserve Facilement Utilisable
RGA	Recensement Général Agricole
RHP	Réseau Hydrobiologique et Piscicole
RPG	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.
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SAU	Surface Agricole Utile - Surface comprenant les terres arables, la superficie toujours en herbe (STH) et les cultures permanentes.
SCoT	Schéma de Cohérence Territoriale
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SDVP	Schéma Départemental de Vocation Piscicole
SI	Syndicat Intercommunal
SIAH	Syndicat Intercommunal d'Aménagement Hydraulique
SIC	Sites d'Intérêt Communautaire
SICA	Société d'Intérêt Collectif Agricole

SIDE	Système d'Information De l'Environnement
SIE	Système d'Information sur l'Eau
SLGRI	Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation
SMEAG	Syndicat Mixte d'Etude et d'Aménagement de la Garonne
SMMAR	Syndicat Mixte des Milieux Aquatiques et des Rivières
SPANC	Service Public d'Assainissement Non Collectif
SRCAE	Schéma Régional Climat Air Energie
SRCE	Schéma Régional de Cohérence Ecologique
SRU	loi : Solidarité et Renouvellement Urbain
STEU	Station de Traitement des Eaux Usées
Transmissivité	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.
TVB	Trame Verte et Bleue
UG	Unité de Gestion
UTA	Unités de Travail Agricole
VCN10	Il s'agit du plus faible débit moyen mesuré sur dix jours consécutifs pour une période considérée (année, période d'étiage, mois).
VNF	Voies Navigables de France
VP	Volumes Prélevables
ZPS	Zone de Protection Spéciale
ZNIEFF	Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique
ZSC	Zone Spéciale de Conservation
ZRE	Zone de Répartition Des eaux