



Liste des captages prioritaires + 9 stratégiques dans le SDAGE 2010-2015

Données SIG des aires d'alimentation

version 1.0

Sommaire

| | |
|---------------------------------------|---|
| Contenu du téléchargement..... | 2 |
| Description du fichier "aac_..."..... | 2 |

| Modifications du document | |
|---------------------------|----------------------|
| 05/2019 version 1.0 | Création du document |



Liste des captages prioritaires + 9 stratégiques dans le SDAGE 2010-2015

Données SIG des aires d'alimentation

version 1.0

91 captages ont été identifiés comme prioritaires en Adour Garonne et sur lesquels doivent être menées des démarches de reconquête de la qualité de l'eau.

Afin de définir et de cibler au mieux les actions à mettre en place, la première étape indispensable passe par la délimitation de l'aire d'alimentation du captage et la cartographie de la vulnérabilité intrinsèque.

L'aire d'alimentation d'un captage d'eau potable (prise d'eau superficielle ou captage d'eau souterraine) correspond à l'ensemble des surfaces où toute goutte d'eau tombée au sol est susceptible de parvenir jusqu'au captage, que ce soit par infiltration ou par ruissellement.

La vulnérabilité intrinsèque correspond à une notion de vitesse de propagation de la pollution vers et dans un milieu aquatique. Elle caractérise la plus ou moins grande capacité de « défense » du milieu vis-à-vis d'une pollution. À la différence de la vulnérabilité spécifique, elle est indépendante du polluant.

Vous trouverez pour chaque captage prioritaire du bassin Adour Garonne, l'intégralité des données des études de délimitation des aires d'alimentation des captages et cartographie de la vulnérabilité intrinsèque à l'adresse suivante :

<http://adour-garonne.eaufrance.fr/catalogue/f27252c0-47dc-11df-a1a8-001517506978>

Contenu du téléchargement

Cartographie des Aires d'Alimentation des Captages classés stratégiques au titre du SDAGE 2016-2021 (captages prioritaires Grenelle et Conférence Environnementale) + AAC des 9 captages classés stratégiques par le SDAGE 2010 mais non reconduits (ni Grenelle, ni Conf.Env.) au format shape, gpkg (couche de polygones).

Liste des captages prioritaires + 9 stratégiques dans le SDAGE 2010-2015

Données SIG des aires d'alimentation

version 1.0

Description du fichier "aac_..."

| Libelle/Type | Description |
|---------------------------------|---|
| code_aac_etude - texte | Code de l'AAC - Code de l'étude de délimitation des AAC. |
| nom_aac - texte | Nom d'usage de l'AAC. |
| grenelle - texte | Captage prioritaire Grenelle (2008) : OUI / NON |
| conf_env - texte | Captage prioritaire Conférence Environnementale (2013) : OUI / NON |
| stratq_sdage2010 - texte | Captage stratégique SDAGE 2010 : OUI / NON |
| stratq_sdage2016 - texte | Captage stratégique SDAGE 2016 : OUI / NON |
| origine_eau - texte | Origine de l'eau prélevée : Superficielle (ESU) / Souterraine (ESO). |
| nb_pp - entier | Nombre de captages prioritaires (oustratégique SDAGE2010) concernés par l'AAC. |
| source_donnees - texte | Origine des études ayant conduit à la détermination de l'AAC. |
| edition - entier | Numéro du lot d'études ayant conduit à la détermination de l'AAC. |
| code_aac_deb - texte | Code de l'AAC utilisé par le MTES sur le portail de Ouvrages Prioritaires. |
| code_sog - texte | Code Suivi des Ouvrages Grenelle (SOG), utilisé par les MTES et le portail AAC. |
| code_aac_sandre - texte | Codification Sandre : CodNatZon de l'AAC. Si connu. |