



FICHE RESUME D'ETUDE

<p>Intitulé de l'étude :</p> <p>Délimitation des aires d'alimentation des captages prioritaires du bassin Adour Garonne</p>	<p>Title of the study :</p> <p>Delineation of feeding areas for priority catchments in the Adour Garonne Basin</p>
<p>Résumé (FR) :</p> <p>91 captages ont été identifiés comme prioritaires dans le bassin Adour Garonne, à partir desquels des démarches pour la reconquête de la qualité de l'eau doivent être menées. 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. Dans cette étude, vous trouverez ainsi pour 21 captages prioritaires du bassin Adour Garonne, l'intégralité des données des études de délimitation des aires d'alimentation des captages et cartographie de la vulnérabilité intrinsèque, étape déterminante pour la suite de la démarche. Ces données sont mises à disposition sur le portail du système d'information eau du bassin Adour-Garonne : http://adour-garonne.eaufrance.fr/</p>	<p>Summary (EN) :</p> <p>91 catchments have been identified as priorities in the Adour Garonne Basin, from which steps to regain water quality must be taken. In order to best define and target the actions to be implemented, the first essential step is the delineation of the feeding area of the catchment and the mapping of the intrinsic vulnerability. The feedwater area of a drinking water intake (superficial water intake or groundwater capture) corresponds to all surfaces where any drop of water that has fallen to the ground is likely to reach capture, either by infiltration or by runoff. Intrinsic vulnerability is a notion of the speed at which pollution spreads to and in an aquatic environment. It characterizes the greater or lesser "defence" of the environment towards the pollution. Unlike the specific vulnerability, it is independent of the pollutant. In that study, you will therefore find for 21 priority catchments in the Adour Garonne Basin, the complete data from the studies of delineation of catchment foraging areas and the mapping of intrinsic vulnerability, a decisive step for the continuation of the approach. These data are made available on the Water Information System Database of Adour-Garonne Basin : http://adour-garonne.eaufrance.fr/</p>

<p>Mots clés (FR) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Captages prioritaires - Aire d'alimentation - Captage d'eau potable - Captage stratégique - Conférence Environnementale - Préservation de la ressource en eau - Lutte contre les pollutions diffuses - Pollution de l'eau - Qualité de l'eau - Vulnérabilité intrinsèque - Cartographie 	<p>Mots-clés (EN) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Priority harnessing - Feeding area - Drinking water abstraction - Strategic harnessing - Preservation of the water resource - Fight against agricultural pollution - Water pollution - Water quality - Inherent vulnerability - Mapping
<p>Référencement géographique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - référentiel administratif INSEE (commune, département, région) - référentiels eaux (BDCARTHAGE, BDRHF, DCE) 	<ul style="list-style-type: none"> - Bassin Adour-Garonne - Dépts : 09 ;12 ;15 ;19 ;24 ;31 ;32 ;33 ;48 ;64 ;65 ;81 ;82 ;79 ;86
<p>N° d'identification (éventuellement attribué par le producteur de l'étude) :</p>	
<p>N° du dossier d'aide :</p>	
<p>Ou référence du marché :</p>	<p>Consultation n° 2016-024</p>
<p>Cote documentaire (affectée par le service documentation) :</p>	<p>O AG 33656/1-3</p>
<p>Etude commandée par (maître d'ouvrage) :</p>	<p>Agence de l'eau Adour Garonne 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38 www.eau-adour-garonne.fr</p>
<p>Etude réalisée par (maître d'œuvre) :</p>	<p>AnteaGroup (mandataire) Rue Jean Bart 31670 Labège Tél : 05 61 00 70 40 https://www.anteagroup.fr</p> <p>CALLIGEE Sud-Ouest 71 Rue Ampère 31670 Labège Tél : 05 62 24 36 97 https://www.calligee.eu/</p>

	ENVILYS Dev 170 Rue du Chapitre 34750 Villeneuve-lès-Maguelone Tél : 04 99 92 24 50 http://www.envilys.com/fr/accueil/
Contact technique pour cette étude (coordonnées : nom, prénom, tél., courriel) :	Agence de l'eau Adour Garonne 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Lauriane BOULP – Tél : 05.61.36.82.18 lauriane.boulp@eau-adour-garonne.fr
Organisme diffuseur de la notice bibliographique (base documentaire) :	Agence de l'eau Adour-Garonne 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38 www.eau-adour-garonne.fr
Organisme diffuseur de l'étude :	Agence de l'eau Adour-Garonne 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38 www.eau-adour-garonne.fr

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES DOCUMENTS A FOURNIR A L'AGENCE

Le rapport d'étude à fournir devra comprendre un résumé de l'étude selon le format ci-dessus. Une version électronique de ces documents sera également transmise à l'Agence selon les caractéristiques suivantes :

- Au minimum un fichier numérique (ou un cdrom) au format PDF du rapport définitif et de ses annexes,
- La fiche résumé (résumé si possible en version bilingue français et anglais) en format numérique,
- Une synthèse de l'étude au format numérique lorsque celle-ci est disponible, notamment dans le cas où l'étude n'est pas diffusable en ligne pour des raisons de confidentialité.

La version électronique de l'étude et de ses annexes éventuelles, sera constituée d'un ou de plusieurs fichiers organisés et explicitement nommés en fonction de leur contenu.

Les ou les fichiers seront fournis au format PDF en version web allégée (20 Mo au maximum recommandés)