



FICHE RESUME D'ETUDE

Intitulé de l'étude :	
Etude de la valeur des débits objectifs d'étiage (DOE) de 10 stations de mesure du bassin Adour Garonne – Lot 1 : Lère à Réalville	
Résumé (FR) :	Résumé (EN) :
<p>L'étude porte sur la révision de la valeur du débit objectif d'étiage (DOE) de la Lère à Réalville, située sur les départements du Tarn-et-Garonne et du Lot. Elle fait partie d'une étude globale portée par l'Agence de l'eau Adour-Garonne et la DREAL de bassin sur la révision des valeurs de DOE pour 10 points nodaux, lancée en 2017. Pour ces 10 points nodaux, la méthode a pris en compte l'analyse de l'hydrologie naturelle du cours d'eau en étiage, l'écologie (hydro-morphologie, qualité de l'eau, fonctionnalités des habitats) pour définir les besoins des milieux aquatiques, et aboutir à une proposition de valeur de DOE compatible avec l'atteinte du bon état écologique. L'étude intègre également une analyse des conséquences de cette nouvelle valeur sur les différents usages du bassin.</p>	<p>The study concerns the revision of the value of the target flow in low-water period (DOE) of Lère watershed at Réalville, located on the departments (82 and 46). It is part of a global study carried out by the Adour-Garonne Water Agency and the basin DREAL about the revision of 10 DOE values, started in 2017. For these 10 DOE, the method took into account the analysis of the natural hydrology of the river in low-water period, the ecology (hydro-morphology, water quality, functionality of habitats) to define the needs of the aquatic environments, and lead to a DOE value proposition compatible with achievement of good ecological conditions. The study also includes an analysis of the consequences of this new value on the different basin purposes.</p>
Mots clés (FR) :	Mots-clés (EN) :
<ul style="list-style-type: none">- Débit d'objectif d'étiage (DOE)- Hydrologie- Hydro-morphologie- Etiage- Habitat piscicole- Qualité des eaux- Prélèvement d'eau- Usage de l'eau- Directive Cadre sur l'Eau	<ul style="list-style-type: none">- Low flow rate- Hydrology- Hydro-morphology- Low-water period- Fish habitat- Water quality- Water withdrawal- Water use- Water Framework Directive
Référencement géographique :	<ul style="list-style-type: none">- Bassin versant de la Lère- Départements du Tarn et Garonne (82) et du Lot (46)- Réalville- Région Occitanie
N° d'identification :	
Référence du marché :	Consultation n°2016-107
Cote documentaire :	O AG 34035/1-2

Etude commandée par :	<p>Agence de l'eau Adour Garonne 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38</p> <p>Et</p> <p>DREAL du bassin Adour-Garonne 1 rue de la Cité Administrative 31000 TOULOUSE Tél : 05 61 58 50 00</p>
Etude réalisée par :	<p>EAUCEA 72 rue Riquet – Bat A 31000 Toulouse Tél : 05 61 62 50 68 E-mail : eaucea@eaucea.fr</p>
Contact technique pour cette étude :	<p>Agence de l'eau ADOUR-GARONNE 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4</p> <p>Timothée Leurent E-mail : timothee.leurent@eau-adour-garonne.fr Tél : 05.61.36.37.81</p> <p>Et</p> <p>DREAL du Bassin Adour-Garonne 1 rue de la Cité Administrative 31000 TOULOUSE</p> <p>Audrey Bayle E-mail : audrey.bayle@developpement-durable.gouv.fr Tél : 05.61.58.50.99</p>
Organisme diffuseur de la notice bibliographique :	<p>Agence de l'eau Adour Garonne 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38</p>
Organisme diffuseur de l'étude :	<p>Agence de l'eau Adour Garonne 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38</p>

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)