



FICHE RESUME D'ETUDE

Intitulé de l'étude :	Inventaire et cartographie des habitats d'intérêt communautaire liés au cours d'eau sur le site Natura 2000 « Gaves de Pau et de Cauterets » - FR7300922
Résumé (FR) : Cette étude vise le site FR 7300922 « Gave de Pau et de Cauterets (et gorges de Cauterets) » situé dans le département des Hautes-Pyrénées (65) au sud de l'agglomération tarbaise. Ce site s'étend sur 26 communes, pour une superficie totale de 482 hectares et un linéaire de cours d'eau de 60 km. Suite aux crues d'octobre 2012 et de juin 2013, les gaves de Pau et de Cauterets ont subi des modifications hydromorphologiques importantes. Cette étude permet une actualisation de la cartographie des habitats d'intérêt communautaire liés aux cours d'eau, dans le cadre de la mise en œuvre du DOCOB.	Résumé (EN) : This study targets site FR 7300922 "Pau and Cauterets's gave (and Cauterets's gorge)" located in the Hautes-Pyrénées department (65) south of the Tarbes agglomeration. This site spans 26 municipalities, for a total area of 482 hectares and a 60 km linear stretch of river. Following the floods of October 2012 and June 2013, the Pau and Cauterets gaves underwent significant hydromorphological modifications. This study makes it possible to update the mapping of habitats of community interest linked to watercourses, within the framework of the implementation of DOCOB.
Mots clés (FR) : <ul style="list-style-type: none">- Natura 2000- Zone humide- Lac- Biodiversité- Hydromorphologie- Document d'objectif (DOCOB)- Inventaire floristique- Cartographie- Tourbière- Herbier- Bryophyte- Anthropisation	Mots-clés (EN) : <ul style="list-style-type: none">- Natura 2000- Wetland- Lake- Biodiversity- Hydromorphology- Goals document (DOCOB)- Botanical inventory- Mapping- Peatland- Grass bed- Bryophyte- Anthropization
Référencement géographique : <ul style="list-style-type: none">- référentiel administratif INSEE (commune, département, région) :- référentiels eaux (BDCARTHAGE, BDRHF, DCE)	Région : Occitanie (76) Département : Hautes-Pyrénées (65) Cours d'eau : Gaves de Pau et de Cauterets
N° d'identification (éventuellement attribué par le producteur de l'étude) :	
N° du dossier d'aide :	240-65-1674
Cote documentaire (affectée par le service documentation) :	AD 33964
Etude commandée par (maître d'ouvrage) :	Pays de Lourdes et de la Vallée des Gaves (PLVG) 4 rue Michelet 65100 LOURDES

	Tél : 05 62 42 64 98 Mél : natura2000@plvg.fr
Etude réalisée par (maître d'œuvre) :	Biotope 3 place de la Fontasse 31290 VILLEFRANCHE-DE-LAURAGAIS Tél : 05 34 66 12 87 Mél : rguisier@biotope.fr
Contact technique pour cette étude (coordonnées : nom, prénom, tél., courriel) :	Angélique MASSON Tél : 05 59 80 79 20 Mél : angelique.masson@eau-adour-garonne.fr Agence de l'eau Adour-Garonne Délégation Adour et côtiers 7 passage de l'Europe BP 7503 64075 PAU Cedex
Organisme diffuseur de la notice bibliographique (base documentaire) :	Agence de l'eau Adour-Garonne 90 rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tel : 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 Tel : 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)