

FICHE RESUME D'ETUDE

<p>Intitulé de l'étude :</p> <p>Document d'objectifs [DOCOB] : sites Natura 2000 FR200681 « Zones humides de l'arrière dune du littoral girondin » <i>Zone spéciale de conservation</i> [ZSC] et Natura 2000 FR721030 « Côte médocaine : dunes boisées et dépressions humides » <i>Zone spéciale de conservation</i> [ZSC].</p>	
<p>Résumé (FR) :</p> <p>Le présent document fait la synthèse des travaux d'élaboration du document d'objectifs [DOCOB] du site Natura 2000 FR7200681 « zones humides de l'arrière dune du littoral girondin » et du site Natura 2000 FR721030 « côte médocaine : dunes boisées et dépressions humides ».</p> <p>L'objectif est de vulgariser la démarche Natura 2000 mise en place ainsi que les résultats obtenus, puis les recommandations de gestion du document d'objectifs [DOCOB]. Les acteurs sont très impliqués et soucieux de la préservation du site : nombreuses actions en cours [brûlis dirigé, broyage, pâturage ovins, etc.].</p> <p>Pour conclure, il semble utile d'insister sur la nécessité absolue de communiquer sur Natura 2000 et sur les DOCOBS ; la concertation menée pendant la phase de réalisation de ce document [qui inclut le présent rapport d'enquête] a toujours fait ressortir cette attente.</p> <p>Cette enquête permet d'affirmer la nécessité de poursuivre la concertation dès lors que la phase d'animation du site Natura 2000 sera mise en oeuvre. Conclusion et perspectives.</p>	<p>Résumé (EN) :</p>
<p>Mots clés (FR) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Document d'objectifs [DOCOB] - Milieu naturel - Natura 2000 - Ripisylve - Forêt - Inventaire floristique - Oiseau - Etang - Lac - Marais - Zone humide - Acteur de l'environnement - Chasse - Charte 	<p>Mots-clés (EN) :</p>

- Biodiversité	
Référencement géographique : - référentiel administratif INSEE (commune, département, région) Bassin Adour-Garonne - référentiels eaux (BDCARTHAGE, BDRHF, DCE)	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Gironde</i> - <i>Dépt 33</i> - <i>Littoral Aquitain</i> - <i>Médoc</i> - <i>Lac de Carcans</i> - <i>Lac d'Hourtin</i> - <i>Lac de Lacanau</i> - <i>Etang du Porge</i> - <i>Canal de Caupos</i> - <i>Canal des Etangs</i> - <i>Berle de Lacanau</i> - <i>Berle de Garroueyre</i> - <i>Berle de Lupina</i> - <i>Berle de Caillava</i>
N° d'identification (éventuellement attribué par le producteur de l'étude) :	
N° du dossier d'aide :	240 33 1803
Cote documentaire (affectée par le service documentation) :	GAR-ATL 32824/1-11
Etude commandée par (maître d'ouvrage) :	S I A E [Syndicat intercommunal d'Aménagement des Eaux] du bassin versant des étangs du littoral Girondin 24 Route d'Hourtin 33121 CARCANS Tél : 05 56 03 90 39
Etude réalisée par (maître d'œuvre) :	S I A E [Syndicat intercommunal d'Aménagement des Eaux] du bassin versant des étangs du littoral Girondin 24 Route d'Hourtin 33121 CARCANS Tél : 05 56 03 90 39
Contact technique pour cette étude (coordonnées : nom, prénom, tél., courriel) :	Caroline Astre Agence de l'eau Adour-Garonne Unité territoriale de Bordeaux 4, rue du Professeur André Lavignolle 33049 BORDEAUX CEDEX Tél : 05.56.11.19.99 Courriel : caroline.astre@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)