



## FICHE RESUME D'ETUDE

Intitulé de l'étude :	<b>Etude des débits morphogènes sur la rivière Dordogne</b>
Résumé (FR) : Cette étude, par une approche hydraulique, dégage les premiers éléments d'analyse sur la capacité de la Dordogne à mobiliser le substrat de son lit, en rapport avec les débits restitués à l'aval de la chaîne de barrages à Argentat. Une synthèse des résultats obtenus est présentée ainsi que des propositions de scénariis de gestion des débits associés à des suivis d'évolution hydromorphologiques. Conclusion.	Résumé (EN) : This study, focused on an hydraulic approach, draws the first capacity principles of the river Dordogne to mobilize its bed substrate, compared to the released flow downstream of the hydroelectric dams chain in Argentat. A synthesis of the obtained results is presented as well as proposals of scenarios of management of the flows associated to hydromorphological follow-ups of evolution. Conclusion.
Mots clés (FR) : <ul style="list-style-type: none"><li>- Crue</li><li>- Lit mineur</li><li>- Barrage hydroélectrique</li><li>- Modèle hydraulique</li><li>- Modélisation</li><li>- Sédiment</li><li>- Transport sédimentaire</li><li>- Débit morphogène</li><li>-</li></ul>	Mots-clés (EN) : <ul style="list-style-type: none"><li>- Flood</li><li>- River bed</li><li>- Hydroelectric dam</li><li>- Hydraulic model</li><li>- Modelisation</li><li>- Sedimentary transport</li></ul>
Référencement géographique : <ul style="list-style-type: none"><li>- référentiel administratif INSEE (commune, département, région)</li><li>- référentiels eaux (BDCARTHAGE, BDRHF, DCE)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Régions : Limousin, Midi-Pyrénées, Aquitaine</i></li><li>- <i>Départements : Corrèze, Lot, Dordogne</i></li><li>- <i>Masses d'eau DCE :</i><ul style="list-style-type: none"><li>- FR 348</li><li>- FR 349C</li><li>- FR 349B</li></ul></li></ul>
N° d'identification (éventuellement attribué par le producteur de l'étude) :	
N° du dossier d'aide :	240 24 1570
Cote documentaire (affectée par le service documentation) :	<b>DOR-COR 32770</b>
Etude commandée par (maître d'ouvrage) :	EPIDOR – EPTB Dordogne Place de la Laïcité 24250 CASTELNAU LA CHAPELLE Tél : 05 53 29 17 65 <a href="http://www.eptb-dordogne.fr/">http://www.eptb-dordogne.fr/</a>
Etude réalisée par (maître d'œuvre) :	Bureau d'étude EAUCEA 72, rue Riquet Bâtiment A

	31000 TOULOUSE Tél : 05 61 62 50 68 <a href="http://eaucea.fr">http://eaucea.fr</a>
Contact technique pour cette étude (coordonnées : nom, prénom, tél., courriel) :	Florence DAUMAS EPIDOR – EPTB Dordogne Place de la Laïcité 24250 CASTELNAU LA CHAPELLE Tél : 05 53 59 72 80 Courriel : <a href="mailto:f.daumas@eptb-dordogne.fr">f.daumas@eptb-dordogne.fr</a>
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 <a href="http://www.eau-adour-garonne.fr">http://www.eau-adour-garonne.fr</a>
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 <a href="http://www.eau-adour-garonne.fr">http://www.eau-adour-garonne.fr</a>

## 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)