



## FICHE RESUME D'ETUDE

<p>Intitulé de l'étude :</p> <p><b>Etude de renaturation de la Corrèze et missions de suivi - 2013</b></p>	<p>Heading of the study :</p> <p><b>Corrèze renaturation study and monitoring missions – 2013</b></p>
<p>Résumé (FR) :</p> <p>Cette étude, à l'initiative de la Communauté d'agglomération Tulle Agglo concerne la renaturation de la rivière Corrèze dans sa traversée de Tulle sur un tronçon de 5 km de cours d'eau. Elle présente notamment une succession de six seuils transversaux le long de son parcours. Le projet de renaturation s'inscrit dans une démarche globale de gestion de cours d'eau communautaires. Plusieurs objectifs retenus : assurer la continuité écologique (circulation piscicole et sédimentaire) ; améliorer la dynamique fluviale des cours d'eau et valoriser les milieux aquatiques et le caractère sauvage de la Corrèze comme support touristique du territoire. Ce projet intègre à la fois les exigences réglementaires sur le bon état écologique des cours d'eau et la volonté de redonner un profil plus naturel à la Corrèze d'un point de vue paysager et environnemental.</p>	<p>Summary (EN) :</p> <p>This study, initiated by the agglomeration community Tulle Agglo concerns the renaturation of the river Corrèze in its crossing of Tulle on a stretch of 5 km of watercourse. It presents in particular a succession of six transversal sills along its course. The renaturation project is part of a global approach to managing community watercourses. Several objectives retained: ensuring ecological continuity (fish and sediment circulation); improve the fluvial dynamics of rivers and enhance the aquatic environment and the wild character of Corrèze as tourist support territory. This project integrates both the regulatory requirements on the good ecological status of rivers and the desire to restore a more natural profile to Corrèze from a landscape and environmental point of view.</p>
<p>Mots clés (FR) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Restauration de rivière</li><li>- Continuité écologique</li><li>- Milieu aquatique</li><li>- Gestion des cours d'eau</li><li>- Aménagement de cours d'eau</li><li>- Seuil</li><li>- Dynamique fluviale</li><li>- Directive Cadre sur l'Eau</li><li>- Etat écologique</li><li>- Renaturation de cours d'eau</li><li>- Tourisme</li></ul>	<p>Keywords (EN) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- River restoring</li><li>- Ecological continuity</li><li>- Aquatic environment</li><li>- Watercourse management</li><li>- River management</li><li>- Treshold</li><li>- River dynamics</li><li>- Water Framework Directive</li><li>- Good Ecological status</li><li>- Renaturation of watercourse</li><li>- Tourism</li></ul>
<p>Référencement géographique :</p> <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>- Tulle,</li><li>- Corrèze,</li><li>- Dépt 19</li><li>- Limousin,</li><li>- Nouvelle-Aquitaine</li></ul> <p>La Vézère de sa source au confluent de la Corrèze</p>
<p>N° d'identification (éventuellement attribué par le producteur de l'étude) :</p>	

N° du dossier d'aide :	<b>240 19 1619</b>
Cote documentaire (affectée par le service documentation) :	<b>DOR-COR 33775</b>
Etude commandée par (maître d'ouvrage) :	<b>Communauté d'agglomération TULLE AGGLO</b> Rue Sylvain Combes 19000 TULLE Tél : 05 55 20 75 00 <a href="http://www.cc-pays-de-tulle.fr">www.cc-pays-de-tulle.fr</a>
Etude réalisée par (maître d'œuvre) :	<b>BIOTEC</b> 92 Quai Pierre Scize 69005 Lyon Tél : 04.78.14.06.07 <a href="mailto:biotec@biotec.fr">biotec@biotec.fr</a>
Contact technique pour cette étude (coordonnées : nom, prénom, tél., courriel) :	<b>COR (Cellule Opérationnelle Rivières)</b> de Tulle Agglo Tel : 05 55 20 75 00 <a href="mailto:anne.chollet@tulleagglo.fr">anne.chollet@tulleagglo.fr</a> <a href="mailto:olivier.lefeuvre@tulleagglo.fr">olivier.lefeuvre@tulleagglo.fr</a>
Organisme diffuseur de la notice bibliographique (base documentaire) :	<b>Agence de l'Eau Adour-Garonne</b> 90, rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38 <a href="http://www.eau-adour-garonne.fr">www.eau-adour-garonne.fr</a>
Organisme diffuseur de l'étude :	<b>Agence de l'Eau Adour-Garonne</b> 90, rue du Férétra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tél : 05 61 36 37 38 <a href="http://www.eau-adour-garonne.fr">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)