

## Fiche résumé d'étude

<p>Résumé <b><u>Etude Couasnes 2007</u></b></p>	<p><b>Etude préalable à la définition d'une stratégie de gestion des annexes fluviales de la Dordogne</b></p>
<p><b>Annexes fluviales Enjeux patrimoniaux, fonctionnel et paysager</b></p> <p><b>Ecoute et précision des positions des acteurs</b></p> <p><b>DPF</b></p> <p><b>Vision partagée</b></p> <p><b>Stratégie de gestion souhaitable</b></p> <p><b>Milieux aquatiques Zones humides Concertation Usages Outils de mise en oeuvre</b></p>	<p>Les annexes fluviales de la Dordogne, également appelées bras morts ou « couasnes » constituent des milieux riches et variés, en interaction avec le lit mineur. Elles représentent un enjeu patrimonial, fonctionnel et paysager, très fort, sur une grande partie du cours de la rivière. Une action-test concernant leur gestion a été lancée afin d'examiner la faisabilité d'un programme d'action coordonné.</p> <p>Compte tenu de la grande hétérogénéité des visions et intérêts conduisant à des divergences apparemment irréductibles de stratégies, il est apparu nécessaire de préciser les positions des acteurs sur ce sujet. De plus, le statut des terrains concernés au regard de la délimitation du Domaine Public Fluvial (DPF) posant problème, l'étude a intégré une approche juridique.</p> <p>Un cadre d'action partagé a été esquissé comportant la description d'une représentation partagée des couasnes vues dans leur ensemble, et l'explication de ce qui fait leur diversité et leurs richesses.</p> <p>Puis sept enjeux structurant la stratégie de gestion souhaitable, ont été déclinés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Développer cette vision partagée des couasnes à l'échelle globale et des modalités de gestion préservant ce patrimoine dans sa diversité et les fonctions qu'il remplit ;</li> <li>- Préserver les couasnes en tant que milieu aquatique diversifié, complémentaire de la rivière, et très important pour sa richesse piscicole ;</li> <li>- Prendre en compte les richesses spécifiques de certaines couasnes ou parties de couasnes en tant que zones humides, au regard des enjeux de préservation des zones humides à l'échelle du bassin ;</li> <li>- Bien connaître et prendre en compte les différents usages et les liens sociaux, grâce à une concertation élargie et renforcée ;</li> <li>- Rassembler et organiser les connaissances disponibles sur les couasnes, et ainsi faire reconnaître l'enjeu des couasnes et mieux gérer le fleuve.</li> <li>- Maintenir une maîtrise publique du domaine public fluvial (DPF) et lever les incertitudes liées à sa non-délimitation.</li> <li>- Mettre en œuvre collectivement cette vision partagée à travers des outils et procédures adaptés.</li> </ul>
<p><b>Informations sur l'étude</b></p>	<p>Commandée par : <i>Agence de l'Eau Adour-Garonne Délégation de Brive</i></p> <p>Réalisée par : <i>Asconit consultants – CIDCE</i></p> <p>Thème d'étude : <i>GES AQUA</i></p> <p>Résumé d'étude N°... rédigé par <i>Asconit consultants</i></p>
<p><b>Coordonnées</b></p>	<p>Agence de l'Eau Adour-Garonne Délégation de Brive</p> <p>Contact pour cette étude :</p> <p>Benoît Wibaux Délégué régional adjoint</p>

**Pour en savoir plus :**

*Vous pouvez consulter le rapport ...*