

Fiche résumé d'étude

<p>Résumé Référence de l'étude</p>	<p><i>Valorisation patrimoniale des écosystèmes littoraux en regard de la pêche professionnelle : application au littoral aquitain</i></p>
<p>Valeur patrimoniale Fonction biologique Pêche professionnelle Production primaire Habitats Ecosystèmes littoraux Méthodes d'évaluation Estuaire de la Gironde Bassin d'Arcachon Bande côtière</p>	<p>Les évaluations des dommages subis par l'environnement sont peu pris en compte. Tout écosystème a une fonction biologique dont l'homme tire, directement ou indirectement, profit. Une première étude bibliographique a permis de cibler des méthodes visant à évaluer la valeur patrimoniale des écosystèmes estuariens et côtiers.</p> <p>La présente étude propose un essai d'application de ces méthodes sur le littoral aquitain. Il s'agit d'évaluer la valeur patrimoniale des écosystèmes littoraux en regard de la pêche professionnelle.</p> <p>Deux méthodes ont été testées sur l'estuaire de la Gironde, le bassin d'Arcachon et la bande côtière d'Aquitaine.</p> <p>La méthode de l'analyse énergétique est basée sur la productivité potentielle de l'écosystème et intègre le fonctionnement biologique de l'écosystème donné en ne discriminant aucune espèce, qu'elle soit exploitée ou non. Cette méthode donne une image de la valeur non commerciale du « vivant » d'un écosystème.</p> <p>Costanza et <i>al.</i> (1997) ont développé un outil qui permet d'attribuer une valeur à chaque fonction d'un écosystème. En prenant en compte sa valeur marchande et non marchande. Cet outil de Costanza a été appliqué sur les 3 écosystèmes.</p> <p>Bien que cette étude ne nous permette pas d'afficher de façon formelle une valeur économique du vivant de ces 3 écosystèmes, elle a pour intérêt de donner un ordre de grandeur de leur valeur écologique.</p> <p>De plus, elle permet d'ouvrir le débat et d'affiner le concept méthodologique, notamment du point de vue économique.</p>
<p>Informations sur l'étude</p>	<p>Commandée par : Association du Grand Littoral Atlantique (AGLIA) Réalisée par : Institut des Milieux Aquatiques (IMA) Thème d'étude : EVAL AQUA Résumé d'étude n°310.17.0001 rédigé par IMA</p>
<p>Coordonnées</p>	<p>AGLIA, quai aux vivres, BP 108, 17 303 ROCHEFORT Contact pour cette étude : Nicolas SUSPERREGUI(IMA)</p>

Pour en savoir plus : *indiquer le lieu où le rapport de l'étude est disponible*

*Vous pouvez consulter le rapport de cette étude au service documentation de l'organisme.
OU*

*Vous pouvez télécharger le rapport de cette étude sur le site internet de l'organisme
(préciser pour AEAG dans la rubrique Documentation et information).*