

ETUDE DE FAISABILITE DE GESTION DES GRANDS CORRIDORS ALLUVIAUX DES PYRENEES-ATLANTIQUES. ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE ET PROPOSITIONS D'OUTILS D'AMELIORATION DES CONNAISSANCES

Les corridors alluviaux recèlent un patrimoine naturel exceptionnel et assurent de très nombreuses fonctions écologiques indispensables à la survie d'espèces animales et végétales, mais aussi hydrologiques, sociales et économiques très utiles à la collectivité publique. Une méthodologie élaborée s'appuyant sur la base de données Carthage des agences de l'Eau a permis de faire ressortir 15 grands sites appelés "métasites", regroupant 44 sites sur le département des Pyrénées-Atlantiques. L'analyse bibliographique conclut au manque d'informations sur les indicateurs écologiques et socio-économiques à l'échelle des métasites et des sites. Il apparaît même un important déficit de connaissance sur le métasite de la Bidassoa et sur la plupart des métasites du nord-est du département : Luy de France, Gros et Petit Lées, Grand Lées et Larcis. Dans le cadre de cette étude, le CREN Aquitaine propose des critères à retenir pour établir une hiérarchisation des sites en fonction des enjeux de conservation.

Auteurs du document : AEAG, CONSEIL REGIONAL AQUITAINE, DIREN AQUITAINE, CREN AQUITAINE

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : CORRIDOR FLUVIAL, PROTECTION DE L ENVIRONNEMENT, MILIEU NATUREL, SITE, METASITE, ETAT DES CONNAISSANCES, CORRIDOR ALLUVIAL, INDICATEUR ECOLOGIQUE

Date : 2006-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : M 16660

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-faisabilite-de-gestion-des-grands-corradors-alluviaux-des-pyrenees-atlantiques-analyse-bibl0>

Evaluer cette notice: