

Zones humides littorales : concilier gestion hydraulique et continuité écologique



Les zones humides littorales sont des milieux de transition qui se situent au point de contact entre les enjeux humains et économiques de la gestion de l'eau et les enjeux biologiques de la continuité écologique. Entièrement dépendants de la gestion hydraulique par l'homme, l'équilibre de ces milieux peut être mis en péril. Les nombreux retours d'expériences présentés durant ces deux journées ont permis de faire la synthèse des enjeux écologiques et économiques portés par les zones humides, d'approfondir les connaissances sur leur spécificité en incluant la perspective du changement climatique et de dégager des leviers d'action prioritaires.

Auteurs du document : CAESSTEKER P., VALADOU-CHEHAB B., LEVY-THIBERT A., ONEMA

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : ZONES HUMIDES, ZONE HUMIDE LITTORALE, GESTION HYDRAULIQUE, CONTINUITE

ECOLOGIQUE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2014

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Colloque sur les zones humides littorales, Nantes, 30 septembre et 1er octobre 2013. Les rencontres de l'Onema, n° 24. 6p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Ouvrage

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083445

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60073?fic=PUBLI/R11/13.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/zones-humides-littorales-concilier-gestion-hydraulique-et-continuite-ecologique0>

Evaluer cette notice: