

Ingenierie ecologique appliquee aux milieux aquatiques : Pour qui ? Pour quels benefices?



Cet ouvrage collectif, piloté par l'Astee, soutenu par l'Agence française pour la biodiversité, et auquel l'OIEau a contribué, s'adresse aux décideurs de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques. Son objectif est de mettre en évidence, pour les projets d'ingénierie écologique appliqués aux milieux aquatiques, les bénéfices, ainsi que les bénéficiaires associés, en mettant l'accent sur le caractère multi-bénéfices de ces projets. La présentation de 17 retours d'expériences illustrent quatre sous-chapitres de cet ouvrage dont l'objet est de mettre en avant le caractère multi-bénéfices des projets d'ingénierie écologique à travers quatre grands types d'actions, correspondant chacun à un domaine d'application de l'ingénierie écologique : la restauration du lit d'un cours d'eau et la lutte contre les inondations ; la gestion des eaux pluviales en milieu urbain et péri-urbain ; l'amélioration de la qualité de l'eau des milieux aquatiques à l'interface péri-urbain/agricole ; et la création d'habitats en zone portuaire le long des petits fonds côtiers.

En conclusion, l'ouvrage donne des perspectives concernant l'évaluation des projets d'ingénierie écologique et les solutions fondées sur la nature.

Auteurs du document : Boissery P. (Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse), Breil P. (Irstea), Chocat B. (INSA Lyon), Daloz A. (AFB), Devaux J. (Commissariat Général au Développement Durable), Fribourg-Blanc B. (OIEau), Gauthey J. (AFB), Lenfant P. (Université de Perpignan), Maytraud T. (ATM - Agence Thierry Maytraud), Mery T. (Irstea), Moussard S., Poulard C. (Irstea), Freddy Rey (Irstea), Schmitt L. (Université de Strasbourg), Talva R., Clifford A. (Astee), Le Fur S. (Astee), Mawunu A., et al.

Obtenir le document : ASTEE

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ZONE PORTUAIRE, AMENAGEMENT URBAIN, PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS, RESTAURATION DE COURS D'EAU, ACTEUR DE L'EAU, ANALYSE COUT AVANTAGE, SOCIOECONOMIE DE L'EAU, GENIE ECOLOGIQUE, MILIEU NATUREL, milieux aquatiques, EVALUATION, GESTION, DEVELOPPEMENT DURABLE, ECONOMIE D'EAU, AMELIORATION DE LA QUALITE DE L'EAU, RETOUR D'EXPERIENCE, SERVICE ECOLOGIQUE, EAU PLUVIALE, SERVICE ECOSYSTEMIQUE

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, MILIEU NATUREL

Date : 2018-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/34154

Source : Page 135 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Ing%C3%A9nierie-%C3%A9cologique-appliqu%C3%A9e-aux-milieux-aquatiques-Pour-qui-Pour-quels-b%C3%A9n%C3%A9fices>

Télécharger les documents : <https://www.astee.org/>

<https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/34154.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/ingenierie-ecologique-appliquee-aux-milieux-aquatiques-pour-qui-pour-quels-benefices0>

Evaluer cette notice:

