

Le bon état des milieux aquatiques à la lumière des concepts scientifiques de l'ingénierie écologique



Offrir un éclairage nouveau sur les enjeux de maintien et de reconquête de la qualité des milieux aquatiques par la communauté scientifique de l'ingénierie écologique, tel était l'objectif de cette session lors du congrès international : Ecological engineering : from concepts to application (CNRS, Paris les 2-4 décembre 2009). Il s'agissait d'apporter un regard différent sur la question de l'atteinte du bon état écologique au sens de la directive cadre sur l'eau (DCE) à la lumière des concepts de l'ingénierie écologique, sans faire toutefois une revue exhaustive des outils de cette discipline.

Auteurs du document : DUROT M.P., ONEMA

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : MILIEU AQUATIQUE, DCE, BON ETAT ECOLOGIQUE, INGENIERIE ECOLOGIQUE

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 2010

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Session du congrès international : Ecological engineering: from concepts to application, Paris, 2-4 décembre 2009. Les rencontres de l'Onema, n° 8. 4p.

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/DOC00083044

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59672?fic=PUBLI/R8/68.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-bon-etat-des-milieux-aquatiques-a-la-lumiere-des-concepts-scientifiques-de-l-ingenierie-ecologiqu0>

Evaluer cette notice: