

L'eau : ingénierie d'un continuum



L'eau, support de biodiversité, est un milieu et une ressource structurant la vie depuis son origine. Permettant de nombreux usages, elle est également devenue vecteur et réceptacle de pollutions. La notion de continuum aquatique apparaît centrale pour appréhender les écosystèmes aquatiques : elle souligne la nécessité d'une approche intégrative dans la gestion de l'eau, tant spatiale que temporelle. Insérer ce concept dans l'ingénierie des écosystèmes est un défi majeur : une telle approche, outre la mobilisation des approches scientifiques intégrées et pluridisciplinaires, doit également prendre en compte toute la diversité et l'imbrication des usages humains de l'eau, et donc tous les acteurs qui y sont associés. Gaié (Groupe d'application de l'ingénierie des écosystèmes) et l'Onema se sont interrogés sur l'inscription de l'ingénierie écologique dans une gestion durable de l'eau lors du colloque organisé en partenariat avec la région Ile-de-France, l'Association française de limnologie et des universités parisiennes.

Auteurs du document : MULLER J., NICOLAS V., RANKOVIC A., GENET P., LACROIX G., HULOT F., ONEMA, GROUPE D'APPLICATION DE L'INGENIERIE DES ECOSYSTEMES, GAIE

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE, TVB, INGÉNIEURIE ÉCOLOGIQUE, TERRITOIRE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, MOT OUTIL

Date : 2012

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Colloque sur la notion de continuum aquatique, 13-14 décembre 2011. Les rencontres de l'Onema, n° 16. 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/DOC00083463

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60091?fic=PUBLI/R11/31.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-eau-ingenierie-d-un-continuum0>

Evaluer cette notice: