

## 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

**Obtenir le document :** [ONEMA](#)

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** CONTINUITÉ ECOLOGIQUE, TVB, INGENIERIE ECOLOGIQUE, TERRITOIRE

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

**Date :** 2012-08-01

**Type de ressource :** Collection

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2012.085

**Source :** Collection Les rencontres de l'Onema, (16). Colloque sur la notion de continuum aquatique, 13-14 décembre 2011. 4p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/748/1/2012\\_085.pdf\\_419Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/748/1/2012_085.pdf_419Ko)

**Emprise nationale :** FXX

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

Evaluer cette notice: