

## Bien connaître le fonctionnement hydromorphologique des cours d'eau : une étape incontournable pour une restauration efficace



La restauration des cours d'eau nécessite une bonne connaissance de leur fonctionnement physique. Cette fiche précise les facteurs influençant leur fonctionnement et les types d'altération rencontrés puis propose des objectifs de restauration.

**Auteurs du document :** SOUCHON Y., CHANDESRIIS A., CEMAGREF

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

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** HYDROMORPHOLOGIE, COURS D'EAU, RESTAURATION DE COURS D'EAU

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

**Date :** 2008-02-01

**Type de ressource :** Rapport d'étude

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2008.B012

**Source :** Rapport d'étude. Sinfotech - Les fiches Savoir-faire. 4p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/157/1/2008\\_B012.pdf\\_1413Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/157/1/2008_B012.pdf_1413Ko)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bien-connaître-le-fonctionnement-hydromorphologique-des-cours-d-eau-une-etape-incontournable-pour-un0>