

## Système Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie des Cours d'Eau SYRAH-CE. Rapport technique



Ce document constitue le mémoire technique de l'étude sur le système relationnel d'audit sur l'hydromorphologie des cours d'eau (SYRAH CE). La directive Cadre sur l'eau a dressé le " Bon état écologique " des cours d'eau mais aucunes données ne sont à ce jour disponibles pour qualifier les caractéristiques physiques. L'objectif est de fournir une base de données homogène sur le territoire français concernant les pressions sur l'hydromorphologie et les risques d'altérations qui en découlent.

**Auteurs du document :** FRILLEUX L., GINGER STRATEGIES

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

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** HYDROMORPHOLOGIE, METHODE D'ANALYSE, COURS D'EAU, LOGICIEL, GEOMORPHOLOGIE,

RESEAU HYDROGRAPHIQUE, TRONCON, BASES DE DONNEES, SIG, CARTOGRAPHIE

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

**Date :** 2010-07-02

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

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2010.098

**Source :** Rapport d'étude. 144p. + ann. 12p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1182/1/2010\\_098.pdf\\_2640Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1182/1/2010_098.pdf_2640Ko)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/systeme-relationnel-d-audit-de-l-hydromorphologie-des-cours-d-eau-syrah-ce-rapport-technique0>

Evaluer cette notice: