

## Cahiers techniques SYRAH-CE



La directive cadre européenne sur l'eau (DCE) impose l'atteinte du bon état écologique des masses d'eau d'ici 2015. Le projet SYRAH-CE (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie des Cours d'Eau) a pour objectif de recueillir les pressions impactant potentiellement le fonctionnement hydromorphologique des cours d'eau. Ce recueil est réalisé à l'échelle de Tronçons Géomorphologiquement Homogènes pour lesquels des paramètres de fonctionnement hydromorphologique ont été calculés. La création des tronçons homogènes et les méthodes de calcul de ces paramètres sont l'objet des présents cahiers techniques. La base de données géoréférencée résultante va servir de point de départ à une typologie de fonctionnement hydromorphologique des cours d'eau, filtre essentiel pour traduire les pressions anthropiques en risques d'altération du fonctionnement des cours d'eau.

**Auteurs du document :** VALETTE L., CUNILLERA A., CEMAGREF, ONEMA

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

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** HYDROMORPHOLOGIE, METHODES, PARAMETRES, RESEAU HYDROGRAPHIQUE, TRONCON, GEOMORPHOLOGIE

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL

**Date :** 2010-11-01

**Type de ressource :** Cahier technique

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2010.099

**Source :** Cahier technique. Partenariat ONEMA-Cemagref 2010. 93p.

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Niveau de lecture :** Professionnels, Experts

**Couverture géographique :**

National

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1183/1/2010\\_099.pdf\\_36944Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1183/1/2010_099.pdf_36944Ko)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/cahiers-techniques-syrah-ce0>

Evaluer cette notice: