

Répartition spatiale des stations de mesure en 1987 (RNB)



L'observation de l'état des milieux aquatiques est réalisée aux moyens de réseaux qui regroupent des dispositifs de même nature (stations de mesures de la hauteur d'eau, points de prélèvements d'eau ou de sédiments, comptages de poissons, etc.). Les réseaux de surveillance servent à évaluer l'état général des eaux et les tendances à l'échelle du bassin.

Auteurs du document : CLAVEROLAS A., VIAL I., MICHON J., OIEAU, ONEMA

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : SURVEILLANCE, QUALITE, COURS D'EAU

Thème (issu du Text Mining) : MESURES ET INSTRUMENTATION

Date : 2010-06-01

Type de ressource : Carte

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2010.B034

Source : Carte Eaufrance. 1p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/>

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/280/1/2010_B034.pdf_763Ko

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/repartition-spatiale-des-stations-de-mesure-en-1987-rnb0>

Evaluer cette notice: