

Répartition spatiale des stations de mesure en 1992 (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, OIEAU, AGENCES DE L'EAU

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : QUALITE, SURVEILLANCE, COURS D'EAU

Thème (issu du Text Mining) : MESURES ET INSTRUMENTATION

Date : 2010

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Eaufrance, 1p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Documents techniques

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083077

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/59705?fic=PUBLI/R5/62.pdf

Emprise nationale : FRA

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/repartition-spatiale-des-stations-de-mesure-en-1992-rnb0>

Evaluer cette notice: