

## 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

**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.B035

**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/279/1/2010\\_B035.pdf\\_763Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/279/1/2010_B035.pdf_763Ko)

**Emprise nationale :** FRA

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

Evaluer cette notice: