

## LE PRELEVEMENT D'ECHANTILLONS EN RIVIERE : TECHNIQUES D'ECHANTILLONNAGE EN VUE D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

---

Guide pratique décrivant les différentes étapes du prélèvement en cours d'eau en vue d'en déterminer la qualité : choix du lieu de prélèvement, observation des conditions de terrain lors du prélèvement, mesures de terrain, prélèvement de l'échantillon, transport au laboratoire. Description de ces pratiques pour les différents types de prélèvement : eaux, sédiments et briophytes ainsi que pour la mesure de débit.

**Auteurs du document** : AELB, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, CABINET GAY ENVIRONNEMENT

**Diffuseur des métadonnées** : Agence de l'eau Loire Bretagne

**Mots clés** : BRYOPHYTE, MESURE DE DEBIT, PRELEVEMENT D'EAU, SEDIMENT, QUALITE DE L'EAU, ANALYSE DE L'EAU, ANALYSE DE SEDIMENT, METHODE D'ANALYSE, STATION DE JAUGEAGE

**Thème (issu du Text Mining)** : MESURES ET INSTRUMENTATION, TYPOLOGIE DES EAUX

**Date** : 2006-01-01

**Format** : text/xml

**Source** : 10044

**Langue** : Français

**Couverture géographique** : NA

**Télécharger les documents** : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00014277>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-prelevement-d-echantillons-en-riviere-techniques-d-echantillonnage-en-vue-d-analyses-physico-chim0>

Evaluer cette notice: