

## Les méthodes alternatives de surveillance de la qualité des eaux



L'adoption de la DCE a imposé de nouvelles règles en termes de suivi de la qualité des masses d'eaux en Europe. Les Etats membres sont donc contraints de reconsidérer et de moderniser les systèmes de surveillance déjà existants afin de répondre à ces nouvelles exigences tout en tenant compte de leurs contraintes budgétaires. Dans ce contexte, l'objectif principal du projet SWIFT - WFD (-Screening Methods for Water Data Information in Support of the Implementation of the Water Framework Directive-, -Special Target Research Project- (STREP) du 6ème PCRD, était de définir le rôle des méthodes de contrôle de la qualité des eaux compatibles avec une mesure sur site relativement bon marché, actuellement disponibles ou en cours de développement. Présentation du projet, objectifs et résultats, conclusions.

**Auteurs du document :** BERHO C., BRGM

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

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** DCE, PROGRAMMES DE SURVEILLANCE, ANALYSE D'EAU, CONTROLE QUALITE

**Date :** 2008-11-01

**Type de ressource :** Note de synthèse

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2008.B015

**Source :** Note de synthèse. Convention ONEMA BRGM 2008. 6p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/500/1/2008\\_B015.pdf\\_673Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/500/1/2008_B015.pdf_673Ko)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-methodes-alternatives-de-surveillance-de-la-qualite-des-eaux0>

Evaluer cette notice: