

## Réseau d'intérêt départemental d'observation de la qualité des cours d'eau dans le Bas Rhin (RID 67). Qualité hydrobiologique des cours d'eau bas rhinois. Bilan de la période 2001-2009.

---



L'objet de cette étude est de proposer une synthèse départementale de la qualité des cours d'eau vis à vis de l'hydrobiologie, facteur intégrateur du fonctionnement global de ces rivières

**Auteurs du document :** CONSEIL GENERAL BAS RHIN, AERM, RESEAU D'INTERET DEPARTEMENTAL D'OBSERVATION DE LA QUALITE DES COURS D'EAU DU BAS-RHIN

**Obtenir le document :** Agence de l'eau Rhin Meuse

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Rhin Meuse

**Mots clés :** HYDROBIOLOGIE, QUALITE DE L'EAU, RESEAU DE MESURE, INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL NORMALISE, MACROINVERTEBRE, INDICATEUR BIOLOGIQUE

**Thème (issu du Text Mining) :** QUALITE DE L'EAU, MILIEU NATUREL

**Date :** 2010-10-01

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 31556 RM

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Accéder à la notice source :** <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19280499124910086719>

**Télécharger les documents :** <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=214549103272>

**Entité hydrographique :** A2350200, [Ruisseau l'Andlau \(A3400650\)](#), A2560212, A2630200, A2740200, A2930200, A3540100, A3490200, A3740200, A3830200, A3730200, A9060210, A9260200

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reseau-d-interet-departemental-d-observation-de-la-qualite-des-cours-d-eau-dans-le-bas-rhin-rid-67-q0>