

EVALUATION DE LA QUALITE DES EAUX A L'AIDE DES COMMUNAUTES DE DIATOMÉES ET DES INDICES DIATOMIQUES. REGIONS MIDI-PYRENEES, POITOU-CHARENTES ET LIMOUSIN. RNB Campagne 2003

Ce rapport a pour objectif l'estimation de la qualité biologique des stations du Réseau National de Bassin des régions Midi-Pyrénées, Poitou-Charentes et Limousin au cours de l'été 2003. Cette estimation est réalisée via l'étude des diatomées et le calcul des indices diatomiques, notamment l'indice de polluosensibilité spécifique (IPS) et l'indice biologique diatomées (IBD) actuellement normalisé. Résultats obtenus en 2003. Estimation de l'évolution de la qualité biologique au niveau des stations du RNB des trois régions étudiées.

Auteurs du document : PERES F, AEAG, CABINET D'ETUDES PERES

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : QUALITE DE L EAU, DIATOMEE, INDICE DIATOMEE, INDICE BIOLOGIQUE DIATOMEE, INDICE DE, ECHANTILLONNAGE, INVENTAIRE DE QUALITE, COURS D EAU

Date : 2004-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : P 19879

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-de-la-qualite-des-eaux-a-l-aide-des-communautés-de-diatomées-et-des-indices-diatomiques-r0>