

Flore algale du Rhin canalisé : données récentes

La communauté algale de trois stations du Rhin canalisé (Grand canal d'Alsace), au niveau du Centre de Production Nucléaire de Fessenheim, fait l'objet d'un suivi depuis 1977. Les présents résultats concernent la période 1988-1995. Ils mettent en évidence une stabilité de la flore algale au niveau de la diversité spécifique et de la répartition des espèces dominantes. L'inventaire diatomique s'enrichit d'une trentaine de taxons inédits pour ces stations. Ces données récentes confirment, au niveau de la communauté algale, l'absence d'impact visible du C R N . de Fessenheim.

Auteurs du document : J. F. PIERRE

Obtenir le document : EDP Sciences

Mots clés : algae, diatoms, rhine, nuclear plant power, algues, diatomées, rhin, site nucléaire

Date : 2008-08-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1996008>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1996008/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/flore-algale-du-rhin-canalise-donnees-recentes0>

Evaluer cette notice: