

## Le phosphore dans les sédiments aquatiques : formes géochimiques et méthodes d'identification



Les formes géochimiques du phosphore dans la matière particulaire et les sédiments, ainsi que les méthodes globales ou spécifiques utilisées pour les identifier sont présentées. Puis une revue des concentrations obtenues par plusieurs auteurs dans différents types de sédiments est réalisée. Enfin, l'analyse des travaux sur la biodisponibilité du phosphore sédimentaire met en évidence la difficulté de l'évaluer spécifiquement pour les différentes formes rencontrées.

**Auteurs du document :** Andrieux, Françoise

**Thème (issu du Text Mining) :** PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

**Date :** 1991

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00082/19347/16941.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00082/19347/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-phosphore-dans-les-sediments-aquatiques-formes-geochimiques-et-methodes-d-identification0>

Evaluer cette notice: