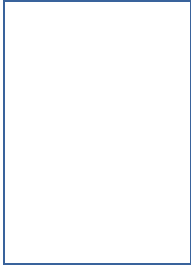


## Méthodologie d'étude des pollutions dans les sédiments. Définitions de critères de qualité sédimentologique

---



D'un point de vue historique, la distribution des pollutions chimiques dans le milieu marin a été en premier lieu envisagée au niveau des eaux marines. Par la suite, les recherches se sont orientées vers le passage de ces pollutions dans l'échelon biologique. A partir de 1965, le rôle essentiel des matières solides inertes comme support préférentiel de ces composés et notamment des oligo-éléments métalliques dans les milieux fluviaux estuariens et marins retient l'attention des chercheurs et constitue maintenant un fait universellement reconnu. Par matières solides, il faut entendre aussi bien les dépôts sédimentaires que les matières en suspension. Ainsi, la connaissance de la distribution des oligo-éléments métalliques dans ces environnements implique nécessairement la prise en considération simultanée des trois phases suivantes: -eau, -matière vivante, -matière solide soit en suspension soit sédimentée.

**Auteurs du document** : Latouche, C, Moyes, J

**Thème (issu du Text Mining)** : POLLUANTS, MILIEU NATUREL, POLLUTIONS NUISANCES ET PREVENTION

**Date** : 1977-03-28

**Format** : text/xml

**Langue** : Inconnu

**Droits d'utilisation** : 1977 CNEXO / Univ. Bordeaux 1, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents** : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00066/17692/15197.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00066/17692/>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/methodologie-d-etude-des-pollutions-dans-les-sediments-definitions-de-criteres-de-qualite-sedimentol0>

Evaluer cette notice: