

## Influence du mode de stockage sur la toxicité d'une eau et d'un sédiment à l'aide du bio-essai embryon de bivalve - Etude préliminaire



La conservation des échantillons a souvent constitué un problème tant pour les chimistes que pour les biologistes. Si les chimistes semblent satisfaits de leurs techniques de conservation, les biologistes quant à eux sont indécis du fait que l'action toxique se modifie au cours du temps et selon la technique employée (réfrigération, congélation, lyophilisation, conservation en azote liquide à -196°C). Le présent rapport constitue une étude préliminaire qui, si elle est poursuivie, pourrait permettre de déterminer le mode de conservation le plus approprié pour chaque type d'échantillons.

**Auteurs du document :** Damee, Nicolas

**Mots clés :** Conservation, bio-essai, Pourcentage net d'anomalies (PNA), sédiment, bivalve

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

**Date :** 1993

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1993 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00037/14828/12144.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00037/14828/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/influence-du-mode-de-stockage-sur-la-toxicite-d-une-eau-et-d-un-sediment-a-l-aide-du-bio-essai-embryo0>