

## L'enjeu plancton : l'ecologie de l'invisible

Aujourd'hui, l'ensemble des activités terrestres, en particulier le déversement de produits chimiques, de métaux lourds et l'excédent d'engrais, provoquent la dégradation du plancton en quantité et en qualité. Pierre Mollo et Maëlle Thomas-Bourgneuf nous entraînent à la découverte de ce monde microscopique fascinant et rappellent son rôle capital dans notre écosystème.

**Auteurs du document** : Mollo P., Thomas-Bourgneuf M.

**Obtenir le document** : Editions Charles Leopold Mayer

**Diffuseur des métadonnées** : Office International de l'Eau

**Mots clés** : MER, PLANCTON, POLLUTION MARINE, QUALITE DE L'EAU, milieu aquatique

**Date** : 2009-11-01

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : OIE/32620

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** : <https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Lenjeu-plancton-lecologie-de-linvisible>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-enjeu-plancton-l-ecologie-de-l-invisible0>

Evaluer cette notice: