

# COMMENT LUTTER CONTRE LA POLLUTION DES OCÉANS ?

## COMPÉTENCES À S'ORIENTER Lab

### Découverte du monde économique et professionnel

Établir la relation entre progrès scientifique et technique et évolution des activités professionnelles.

### Élaboration du projet d'orientation scolaire et professionnel

Découvrir les possibilités de formation et les voies d'accès aux mondes économique et professionnel.

### Développement du sens de l'engagement et de l'initiative

S'initier au processus créatif en imaginant les métiers de demain.

NOM	CLASSE
PRÉNOM	



ONISEP / FOLIOS

## Les océans menacés par la pollution.

Contaminants chimiques, marées noires, rejets urbains, déchets radioactifs, antibiotiques, métaux lourds, eutrophisation, nanoparticules... Tous ces polluants issus de l'activité humaine ont des conséquences graves sur les écosystèmes marins, la biodiversité et le fonctionnement global des océans. Les débris plastiques en font partie. Les océanographes sont très préoccupés par cette pollution croissante qui se déverse dans nos océans...

## ACCOMPAGNEMENT À L'ORIENTATION

### Océanographe, océanologue

Scientifique de haut niveau, à la croisée de plusieurs disciplines, l'océanologue ou océanographe effectue des recherches afin de mieux connaître les fonctionnements particuliers des océans et d'évaluer leurs ressources.



Karine Olu – Océanographe

 Reportage

 Quiz

François Galgani - Océanographe  
Spécialiste des déchets marins

 Reportage

 Quiz

*en savoir +* ▼

 Formations

 Documentation  
Information

 Coin des experts

## Quel geste au quotidien pourriez-vous faire pour limiter vos déchets plastiques ?

J'imagine un métier dans le domaine de la récupération et de la valorisation des filets de pêche.



Métier :

En 2030 ?

---



---



---



---