

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **09/11/2021** par : Collège François Rabelais de : Poitiers Académie : Poitiers

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du Chef de baie
Commune : La Rochelle
Département : Charente Maritime
Cours d'eau : Pertuis d'Antioche

Position GPS : 46.147120478618;
Granulométrie majoritaire : -1.2095694680839 Sables fins
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, NE, W
- **Usage et fréquentation :** Le site est un lieu de balade et de baignade annuel et d'activité saisonnier
- **Localisation :** Plage intégrée à l'agglomération de La Rochelle, à 0,5 km d'une ligne maritime saisonnière, à 1,5 km du 4e port de pêche
- **Fréquence de nettoyage :** En saison estivale, nettoyage manuel par la mairie. La semaine précédant notre collecte, une association est venue nettoyer.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières.

Combien de mésoplastiques et de microplastiques trouve-t-on dans les laisses de fleuve ?

Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **0** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] : **0** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **0** /100m



0 plastique [1-25 mm] en surface
 :
bonne nouvelle!

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

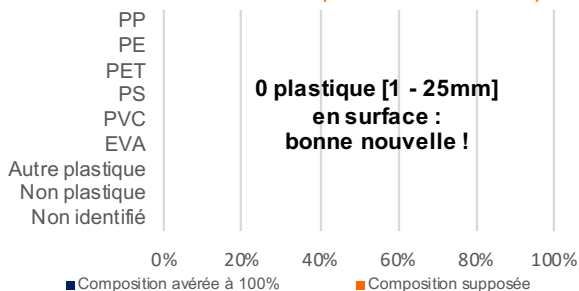
Conséquences positives de l'absence de mésoplastiques et de microplastiques en surface

- Une pollution visuelle réduite sur le site
- Moins de risques pour les organismes et leurs écosystèmes :
 - ➔ Risques "physiques" réduits : l'ingestion, involontaire ou par confusion, de petites particules de plastiques provoquent des occlusions ou blocages dans le système digestif qui induisent une impression de satiété et empêchent les organismes de se nourrir, entraînant des effets néfastes sur leur santé.
 - ➔ Risques écotoxicologiques moindres : les déchets plastiques sont de potentiels vecteurs de contaminants. D'une part, ils peuvent contenir des additifs ou constituants toxiques susceptibles d'être libérés et d'autre part, une fois en mer, ils peuvent se charger de polluants à leur surface.

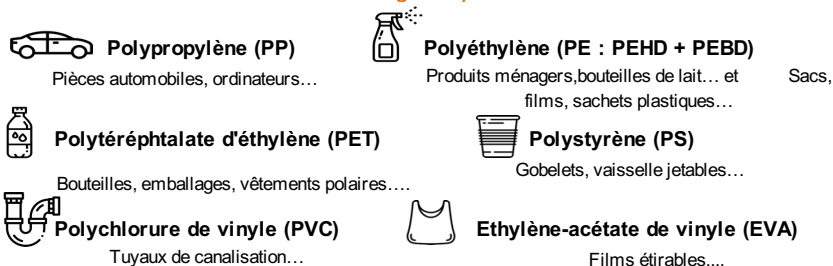
Attention ! D'autres tailles de particules sont peut-être présentes en surface. En effet, le protocole proposé cible une taille précise de microplastiques (entre 1 et 5mm). D'autres prélèvements ciblant les microplastiques de taille inférieure (0,1 à 1000µm) ou encore les nanoplastiques (0,001 à 0,1µm) pourraient révéler la présence de plastique.

Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

Diversité des matériaux (échantillons <5mm)...



...et origines possibles



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_Fs.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et l'Observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer à l'aide du logiciel Excel et du programme informatique POSEIDON (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)