

Prélèvement le : **15/12/2024** par : Collège Jacques Prévert de : BOURG SUR GIRONDE Académie : Bordeaux

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Suzac
Commune : Meschers-sur-Gironde
Département : 17
Cours d'eau : La Gironde

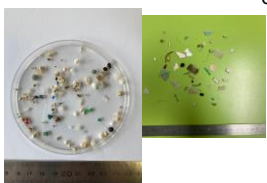
Position GPS : 45.5741352
Granulométrie majoritaire : -0.9828904
 Sables fins [20µm]
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Ne sait pas, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel: Balade / Saisonnier: Pêche(surfcasting et pêche à pied) et baignade
- **Localisation :** A 8 km d'une ville moyenne , d'une ligne maritime et des ports de plaisance et de pêche de cette ville. La plage est s
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel 2 fois par an par la mairie de Meschers.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de tempête mais grosse pluie la veille et le matin du prélèvement.

Combien de mésoplastiques et de microplastiques trouve-t-on en surface ?

Echantillons de surface



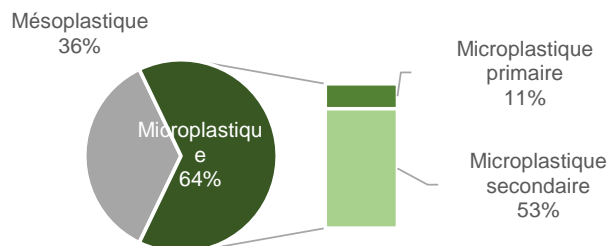
Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **8400** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **3000** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **5400** /100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

121 sites étudiés
 Médiane : **867** plastiques [1-25mm]/100m
29 sites avec 0 déchet

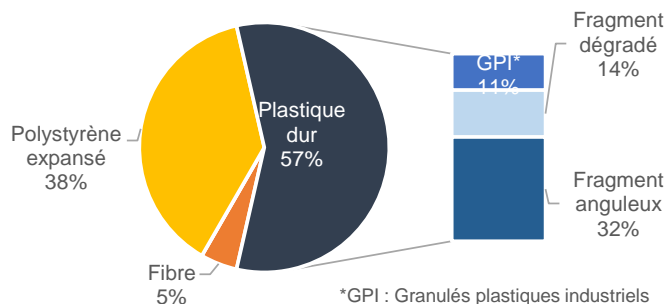
Diversité de la taille des déchets plastiques



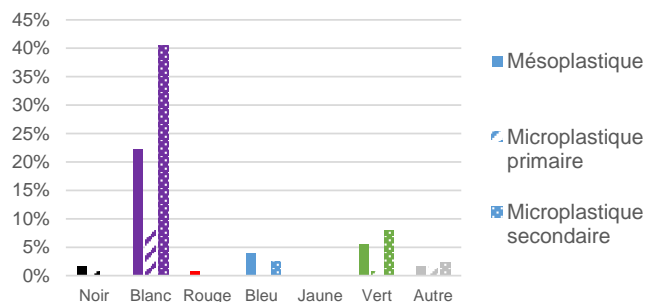
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

Typologie des mésoplastiques et microplastiques

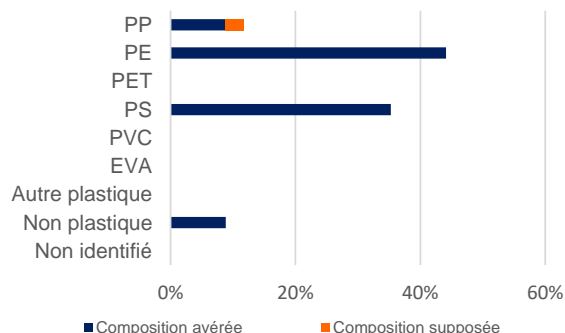


Diversité de couleurs



Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

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



...et origines possibles

Polypropylène (PP)
Pièces automobiles, ordinateurs...

Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)
Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...

Polytétrahydrofur (PET)
Bouteilles, emballages, vêtements polaires....

Polystyrène (PS)
Gobelets, vaisselle jetables...

Polychlorure de vinyle (PVC)
Tuyaux de canalisation...

Ethylène-acétate de vinyle (EVA)
Films étirables,...

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : <https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice>

Analyse effectuée par le Cedre et l'Observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer à l'aide du logiciel Excel et du programme informatique POSEIDON (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)