

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
- **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.

Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

Macro-déchets collectés



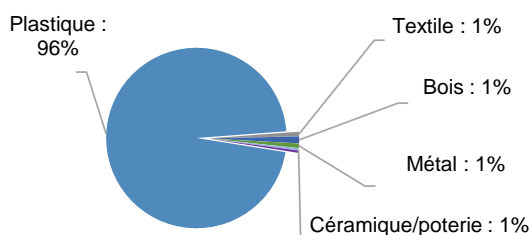
Sur le site :

Présence totale : **244** déchets/100m
 Poids : **1** kg déchets/100m
 Volume : **25** L déchets/100m

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

150 sites étudiés
 Médiane : **220** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

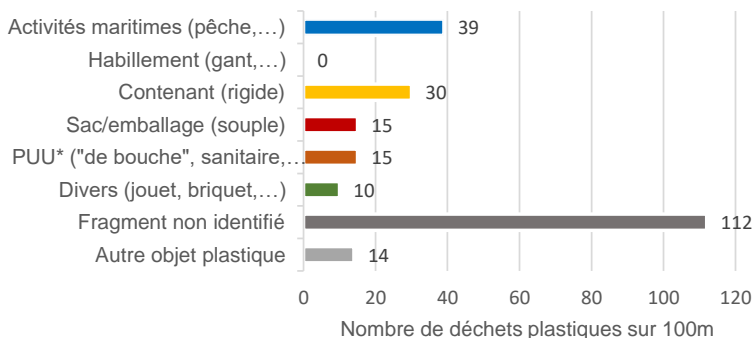
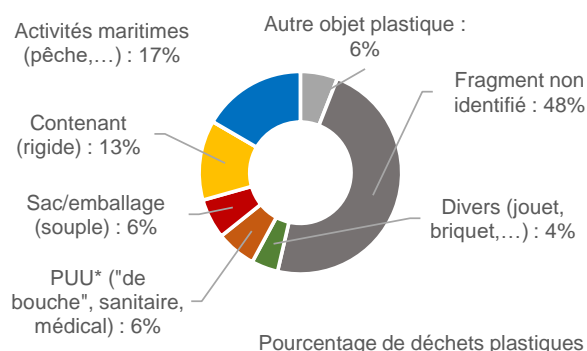
Diversité des matériaux



Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

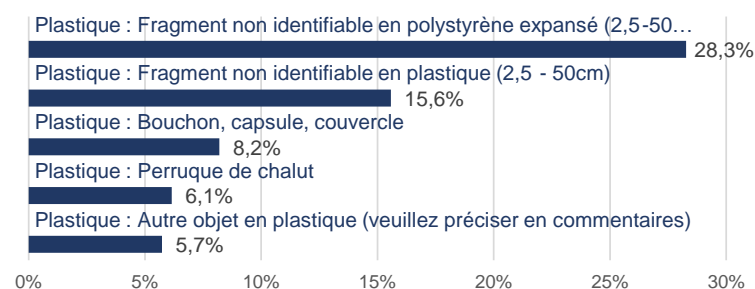
Présence totale en déchets plastiques : **235** déchets/100m

Typologie de plastiques

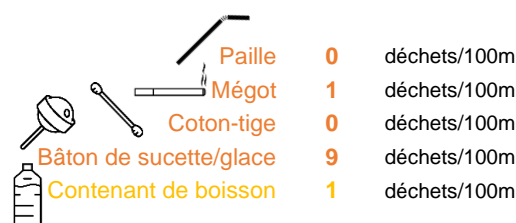


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)



Quelques macroplastiques cibles



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

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)