

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Praia da Ponta dos Corvos
Commune : Seixal
Département : 0
Cours d'eau : Tejo (Tage)

Position GPS : 38,654002
Granulométrie majoritaire : -9,125684
Sables fins [20µm]
Longueur transect (m) : 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Nord, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Nous avons pu observer que cette plage est utilisée pour la pêche car nous avons vu des pêcheurs. Cett
- **Localisation :** A 20 km (6km à vol d'oiseau) de la métropole de Lisbonne, à 4 km du terminus de ferry de Seixal et à 20 km de l'est
- **Fréquence de nettoyage :** D'après nos informations, pas de nettoyage par la commune. Seules les associations de type bandeira a
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte houle et pluie une semaine avant le prélèvement

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

Macro-déchets collectés



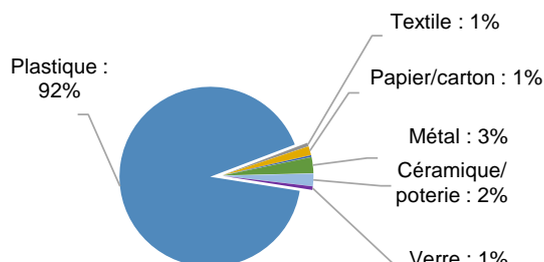
Sur le site :

Présence totale : **1040** déchets/100m
 Poids : **15,667** kg déchets/100m
 Volume : **153,33** 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

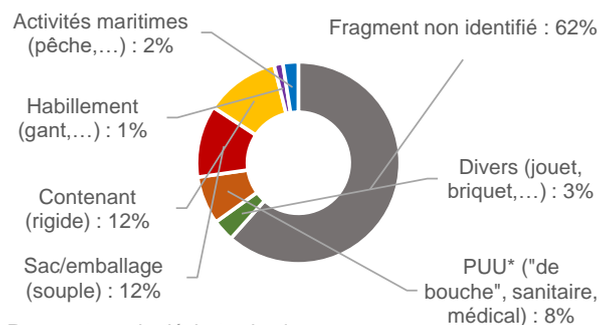
Diversité des matériaux



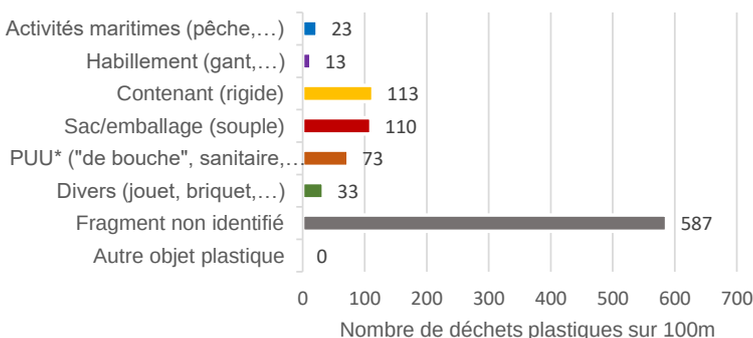
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **953** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

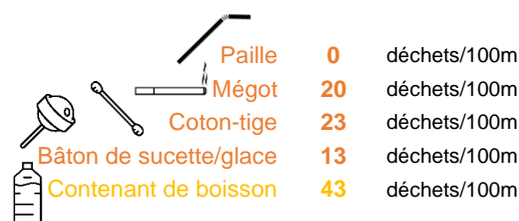
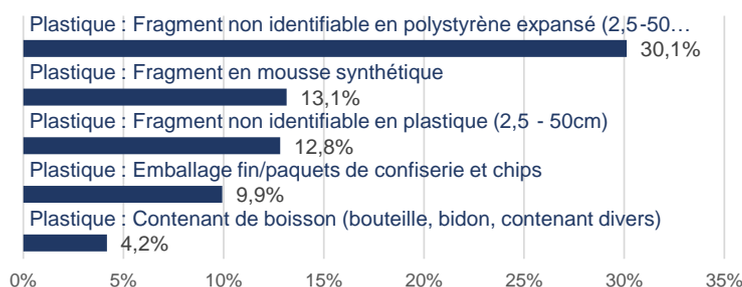


*PUU : plastique à usage unique

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.fondationtaraoccean.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)