



Prélèvement le : **14/01/2025** par : LFCL (Lycée français Charles Le) de : Lisbonne Académie : 2

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Praia Trafaria
Commune : Trafaria
Département : 0
Cours d'eau : Tejo (Tage)

Position GPS : 38,673875
Granulométrie majoritaire : Sables fins [20µm] : 2mm]
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Nord, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Pêche et balade
- **Localisation :** A 20 km (10 km à vol d'oiseau) de la métropole de Lisbonne, à côté d'un terminal portuaire de commerce (en lien a
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

Macrodéchets collectés



Sur le site :
Présence totale : **4030** déchets/100m
Poids : **27,8** kg déchets/100m
Volume : **250** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 23-24 :
126 sites étudiés
Médiane : **209** déchets/100m
[Min ; Max] : **[0;3980]** déchets/100m

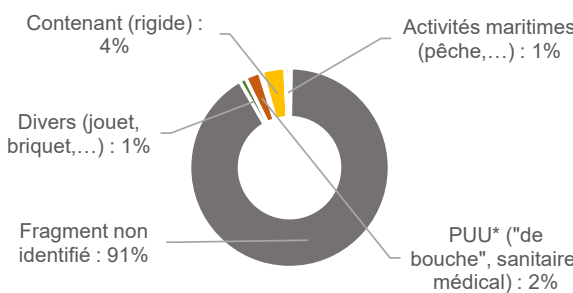
Diversité des matériaux



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

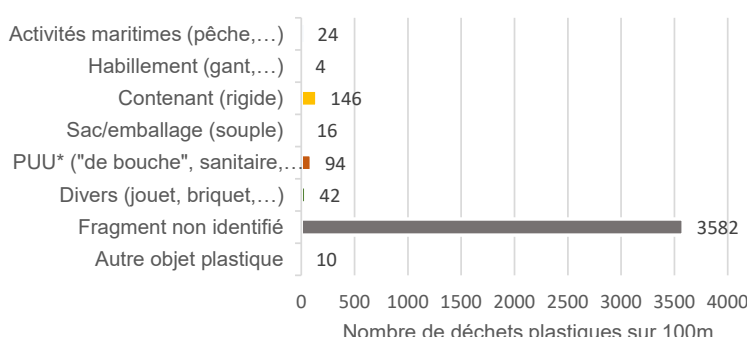
Présence totale en déchets plastiques : **3918** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

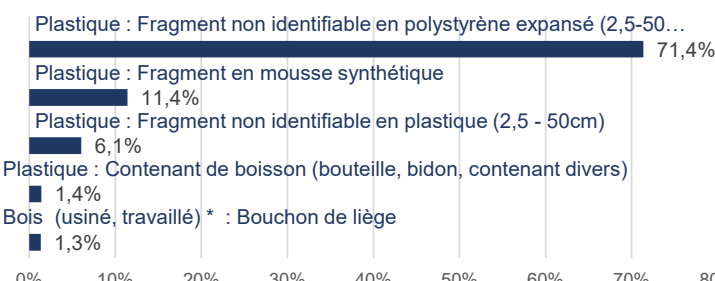
*PUU : plastique à usage unique



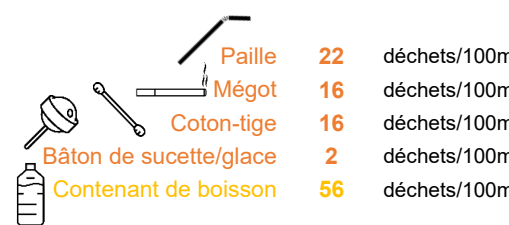
Nombre de déchets plastiques sur 100m

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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)