

Prélèvement le : **23/01/2024** par : LFCL (Lycée français Charles Le de : Lisbonne

Académie : AEFÉ

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Praia Trafaria  
**Commune :** Trafaria  
**Département :** 0  
**Sous région marine :** Tejo (Tage)

**Position GPS :** 38,6742725  
**Granulométrie majoritaire :** -9,2411156  
**Sables fins [20µm]**  
**Longueur transect (m) :** 17



- **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 :** Forte houle et pluie une semaine avant le prélèvement

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

#### Macro-déchets collectés



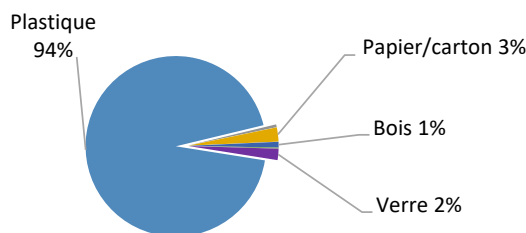
#### Sur le site :

Présence totale : **3476** déchets/100m  
Poids : **0** kg déchets/100m  
Volume : **0** L déchets/100m

#### Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

**108** sites étudiés  
Médiane : **328** déchets/100m  
[Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

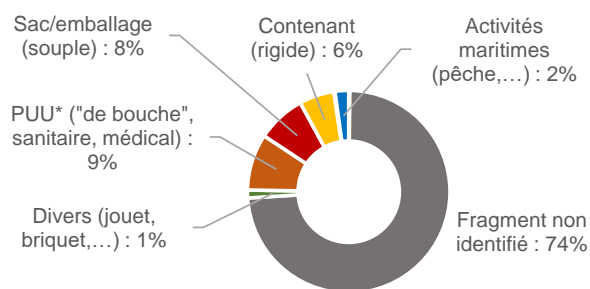
#### Diversité des matériaux



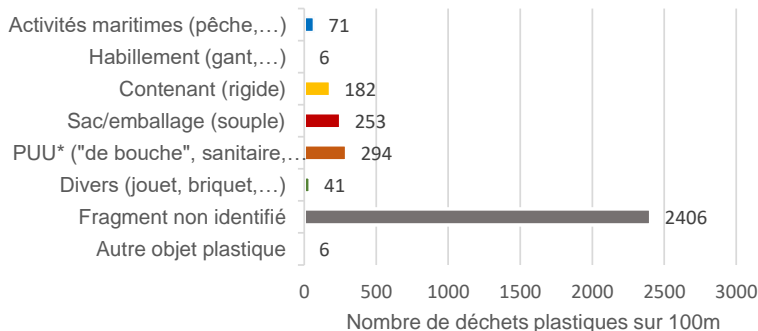
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **3259** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



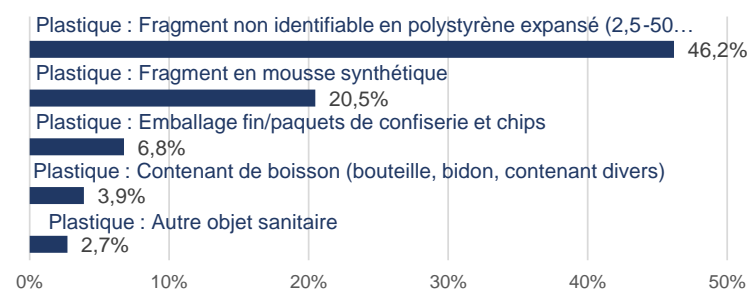
Pourcentage de déchets plastiques



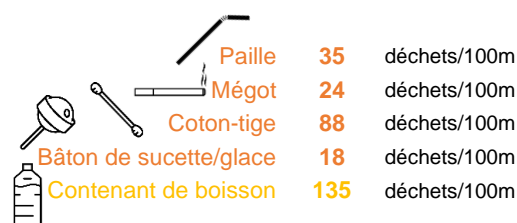
\*PUU : plastique à usage unique

### 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](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)