

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **19/10/2023** par : collègue Lucie AUBRAC

de : LINXE

Académie : Bordeaux

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de la Lette
Commune : Vielle-Saint-Girons
Département : 40
Sous région marine : Atlantique

Position GPS : 43.901433406611
Granulométrie majoritaire : -1.3755964907314
Longueur transect (m) : sable
100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** saisonnier : pêche et balade
- **Localisation :** 0
- **Fréquence de nettoyage :** 0
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluies faibles et vents

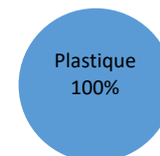
Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **232** déchets/100m
 Poids : **560,6** kg déchets/100m
 Volume : **11** L déchets/100m

Diversité des matériaux



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

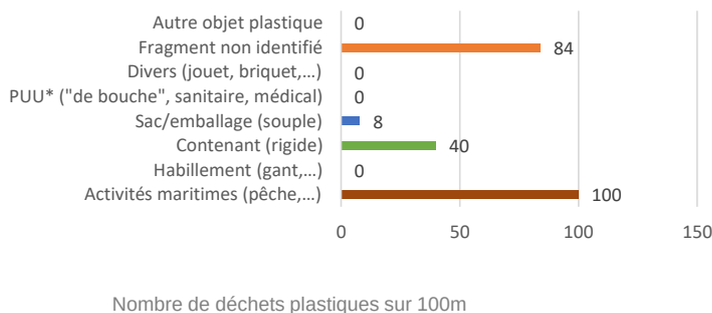
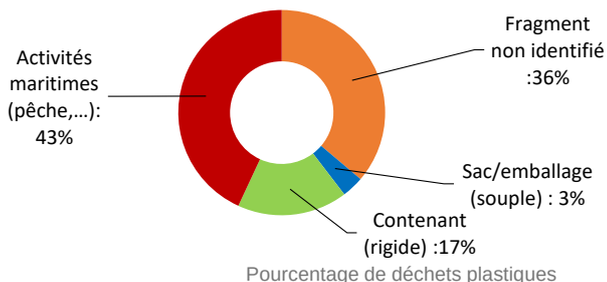
108 sites étudiés
328 déchets/100m
[0;5061] déchets/100m

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

Présence totale en déchets plastiques : **232** déchets/100m

Typologie de plastiques

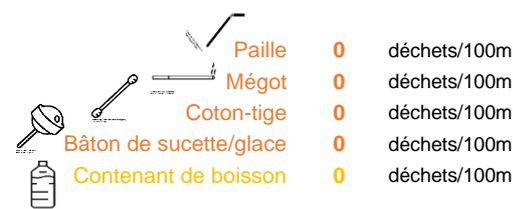
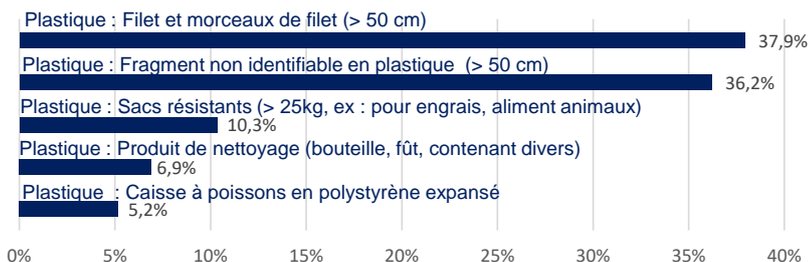
*PUU : plastique à usage unique



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.fondationtaraocéan.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)