

Prélèvement le : **14/12/2023** par : Edouard Manet

de : Marseille

Académie : Aix-Marseille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Corbières
Commune : Marseille
Département : 13
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 43,357742
Granulométrie majoritaire : 5,290725
Longueur transect (m) : 0
0



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Nord-Ouest, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Ne sait pas
- **Localisation :** A l'extrémité
- **Fréquence de nettoyage :** On ne sait pas.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulière.

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

Macrodéchets collectés



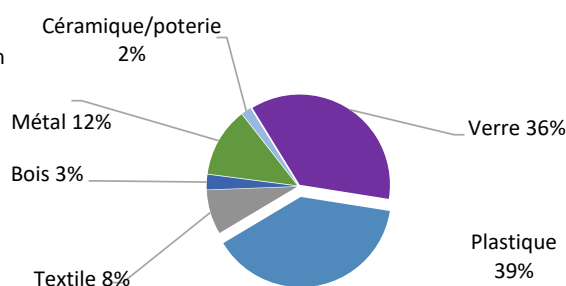
Sur le site :

Présence totale : **377** déchets/100m
 Poids : **2,47** kg déchets/100m
 Volume : **5,8667** 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

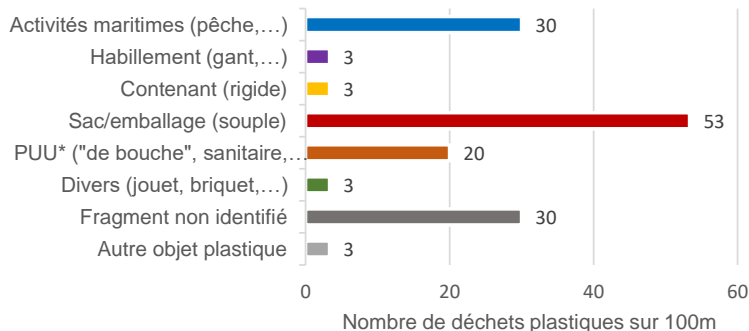
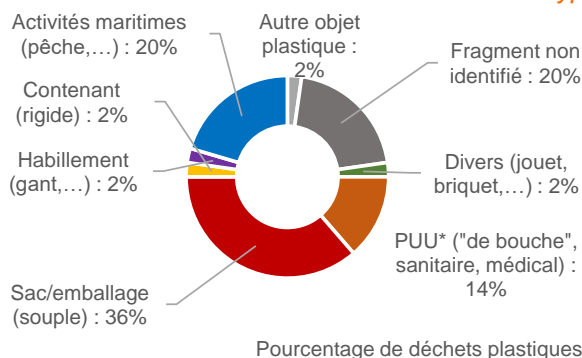
Diversité des matériaux



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

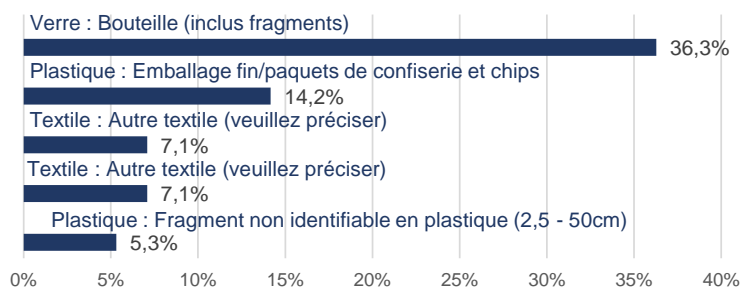
Présence totale en déchets plastiques : **147** déchets/100m

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.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)