

Prélèvement le : **05/09/2024** par : Collège de Mou de : Ponérihouen Académie : 25

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage de Mou
Commune : Ponérihouen
Département : 98
Sous région marine : Autre

Position GPS : -21.0976944
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 620



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Est, Est
- **Usage et fréquentation :**
- **Localisation :**
- **Fréquence de nettoyage :**
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :**

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

Macrodéchets collectés



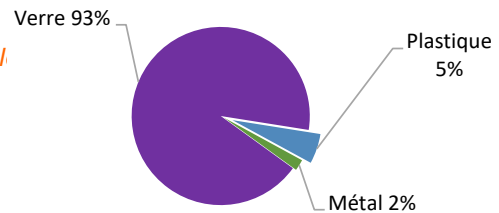
Sur le site :

Présence totale : **15** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

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

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

Diversité des matériaux

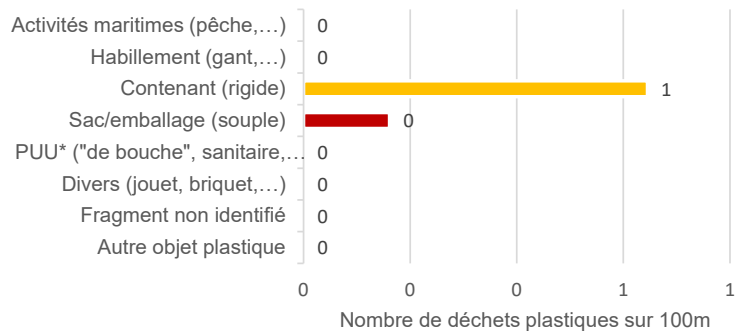
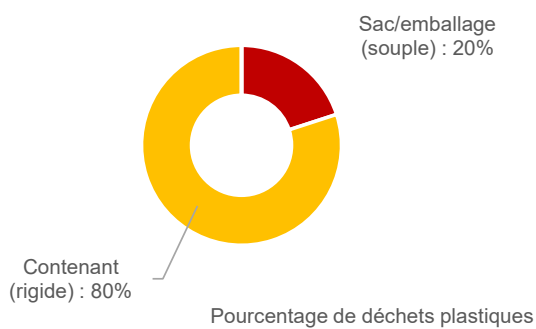


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **1** déchets/100m

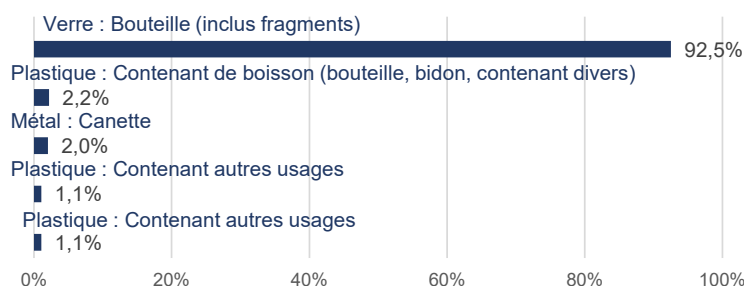
Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

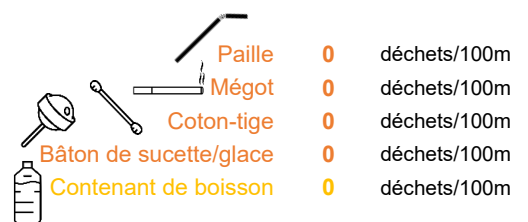


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.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)