

Prélèvement le : **30/11/2021** par : Collège le Castillon

de : Les Pieux

Académie : Normandie-R

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de la Sciotot
Commune : Les Pieux
Département : La Manche
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 40.501977
Granulométrie majoritaire : -1.847582
Sables fins
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, N/A, W
- **Usage et fréquentation :** Balade / Baignade / Sport
- **Localisation :** A 4 km d'un bourg, à 10 km d'une ligne maritime et d'un port, situé à 200km de l'estuaire de la Seine.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage programmé mais seulement réalisé par des promeneurs
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières, un peu de vent et de pluie.

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

Macro-déchets collectés



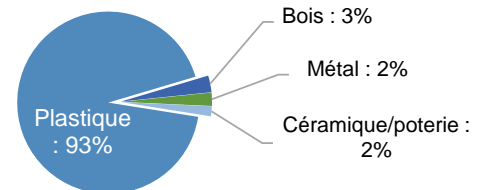
Sur le site :

Présence totale : **169** déchets/100m
 Poids : **3,3** kg déchets/100m
 Volume : **20** L déchets/100m

Diversité des matériaux

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

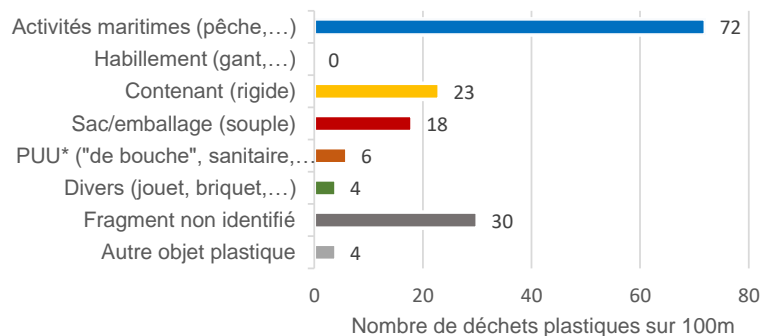
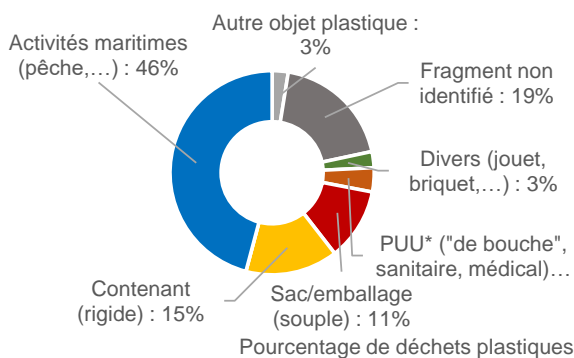


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **157** déchets/100m

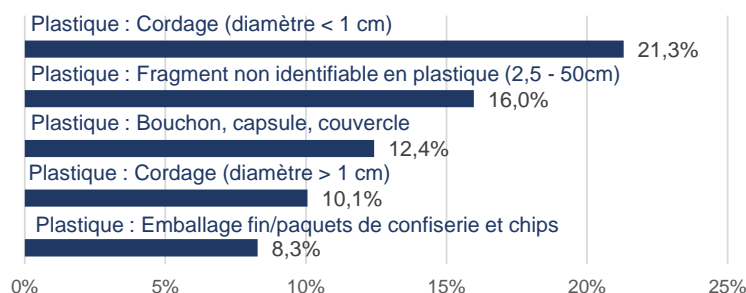
Typologie de plastiques

*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://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Note_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)