

Prélèvement le : **16/12/2021** par : Collège REPUBLIQUE

de : CALAIS

Académie : Lille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Calais
Commune : Calais
Département : Pas-de-calais
Sous région marine : Mer du Nord

Position GPS : 50.962054
Granulométrie majoritaire : 1.829177
 Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, W, W
- **Usage et fréquentation :** Plage très fréquentée l'été. Ballade pendant l'année. Surf casting à partir du printemps.
- **Localisation :** Le site est sur la plage de Calais, proche du port de voyageurs et du port de plaisance.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage l'hiver. Nettoyage régulier l'été (journalier)
- **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 ?

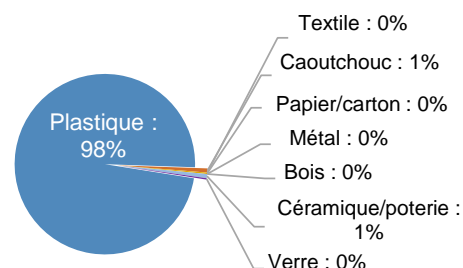
Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **818** déchets/100m
 Poids : **20** kg déchets/100m
 Volume : **60** L déchets/100m

Diversité des matériaux



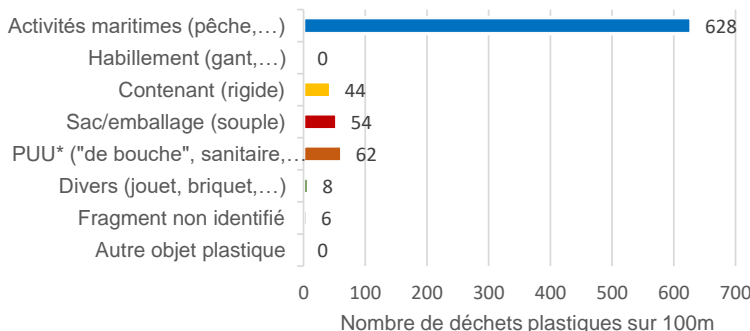
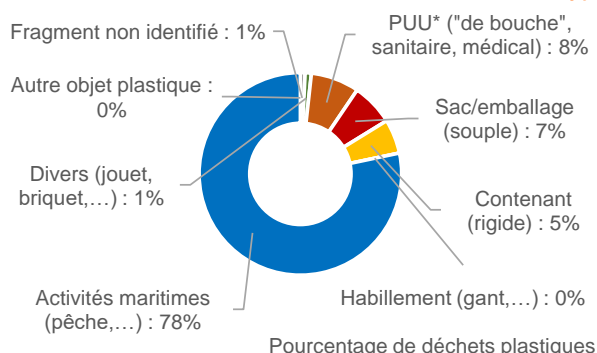
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

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

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

Présence totale en déchets plastiques : **802** déchets/100m

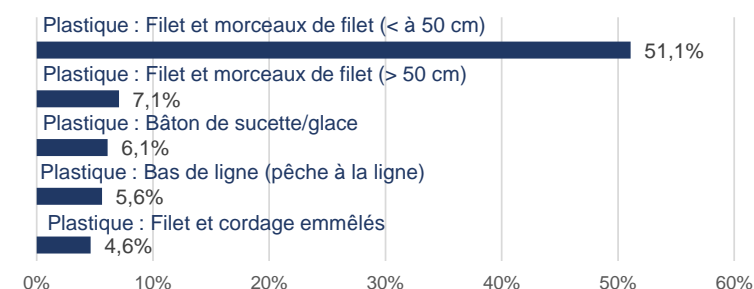
Typologie de plastiques



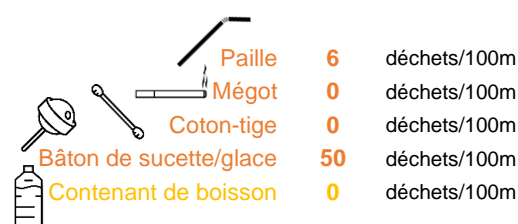
*PUU : plastique à usage unique

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/2021/12/21-22_Notic...

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)