

Prélèvement le : **10/11/2022** 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
Sable fin
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, W, W
- **Usage et fréquentation :** Plage très fréquentée l'été. Ballade pendant l'année.
- **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 condition météo particulière, un peu de vent et de pluie.

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

Macro-déchets collectés



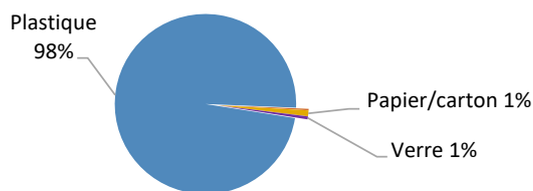
Sur le site :

Présence totale : **758** déchets/100m
 Poids : **2,044** kg déchets/100m
 Volume : **20** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

Diversité des matériaux

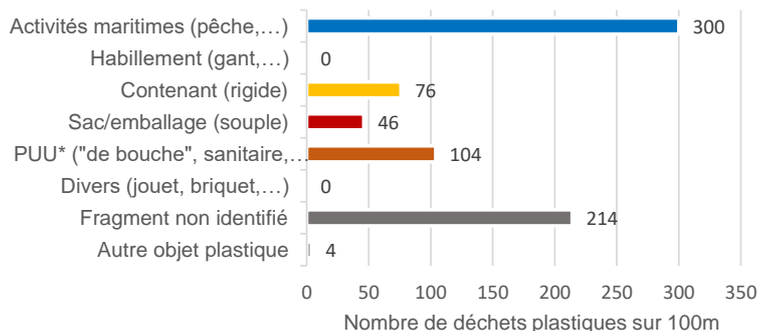
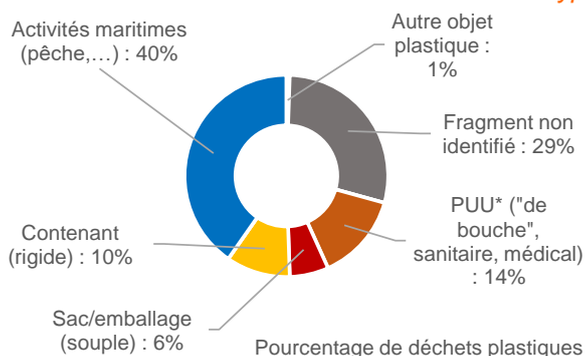


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **744** déchets/100m

Typologie de plastiques

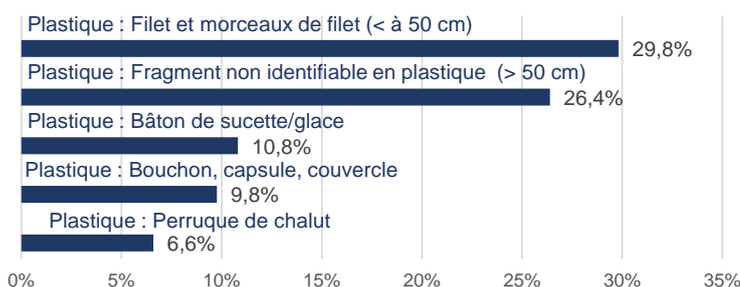
*PUU : plastique à usage unique



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/2022/11/22-23_Note_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)