

Prélèvement le : **10/11/2022** par : Collège Jacques Monod

de : PERENCHIES

Académie : LILLE

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de DANNES
Commune : DANNES
Département : Pas-de-Calais
Sous région marine : Manche

Position GPS : 50,593339
Granulométrie majoritaire : 1,5778252
 Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, NE, N/A
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : balade et culture de moules.
- **Localisation :** A 4 km d'un village, à 10 km d'un petit port de pêche et à 25 km d'une ligne maritime très fréquentée.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel ponctuellement, présence d'un bac à marée à l'entrée du site.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie régulière modérée sur plusieurs jours avant la collecte.

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

Macro-déchets collectés



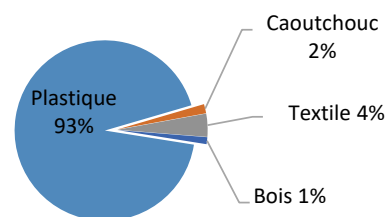
Sur le site :

Présence totale : **484** déchets/100m
 Poids : **6** kg déchets/100m
 Volume : **40** 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

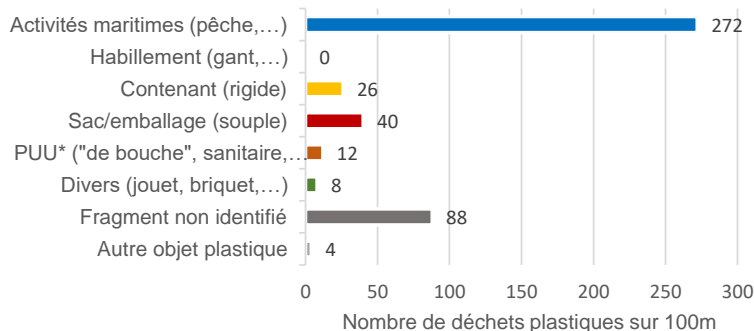
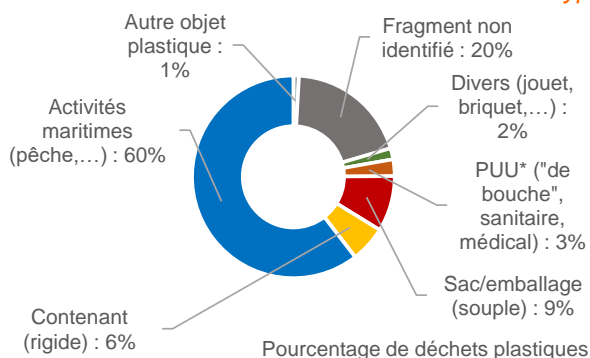
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **450** déchets/100m

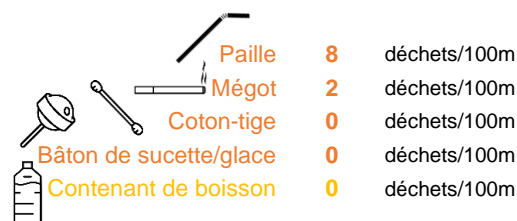
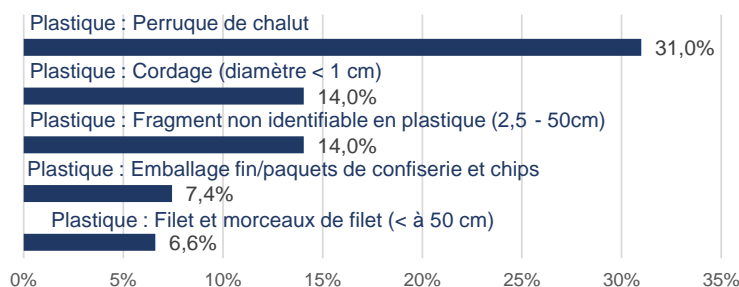
Typologie de plastiques



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/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)