

Prélèvement le : **mercredi 13 décembre** par : LP MONTS DE FLANDRES de : HAZEBROUCK Académie : LILLE

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Fort Lapin
Commune : CALAIS
Département : PAS DE CALAIS
Sous région marine : Manche

Position GPS : 50.959401928393;
Granulométrie majoritaire : 1.811447
 Sables fins
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, SW, SW
- **Usage et fréquentation :** Annuel: Ballade et pêche / Saisonnier: baignade.
- **Localisation :** A 3km d'une grande ville et à 0,5km d'un port de pêche et de transport
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage difficile à évaluer car beaucoup de particuliers nettoient.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

Macrodéchets collectés



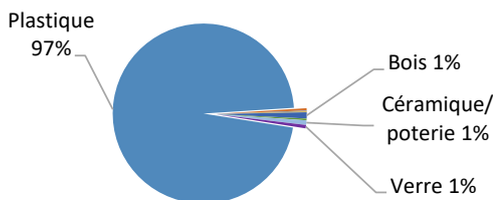
Sur le site :

Présence totale : **992** déchets/100m
 Poids : **8** kg déchets/100m
 Volume : **50** 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

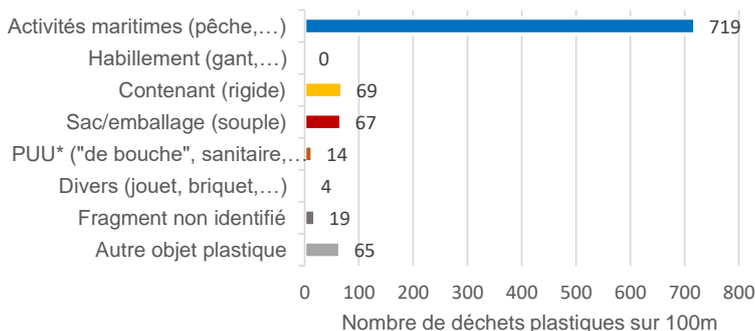
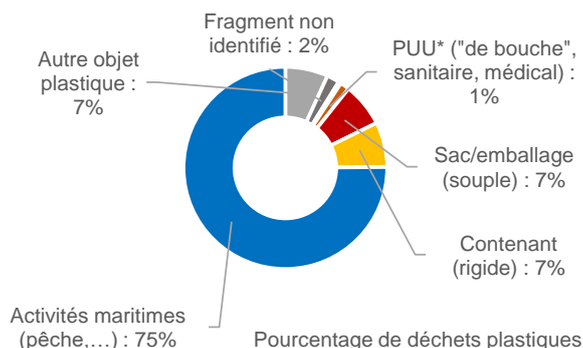


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **957** déchets/100m

Typologie de plastiques

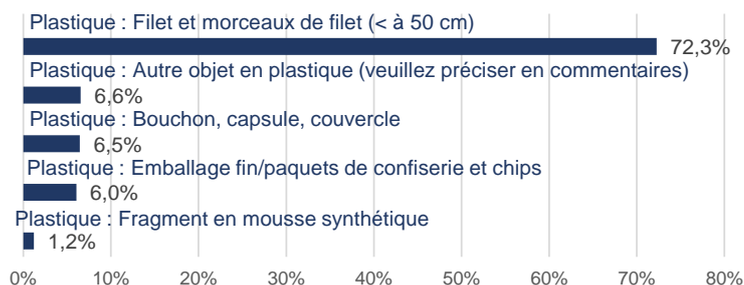
*PUU : plastique à usage unique



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)