

Prélèvement le : **13h00** par : HAZEBROUCK de : Lycée Professionnel Académie : Lille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : PAL-22-23-Lil-6
Commune : mardi 12 décembre
Département : CALAIS
Sous région marine : 0

Position GPS : 50.959401928393
Granulométrie majoritaire : 1.811447
 Sables fins [20µm]
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Nord-Ouest, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** principalement balade
- **Localisation :** 3 km de la grande ville de calais
- **Fréquence de nettoyage :** difficile a estimer beaucoup de bénévoles nettoie les plages
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** beaucoup de pluie les jours précédents et le jour J

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

Macro-déchets collectés



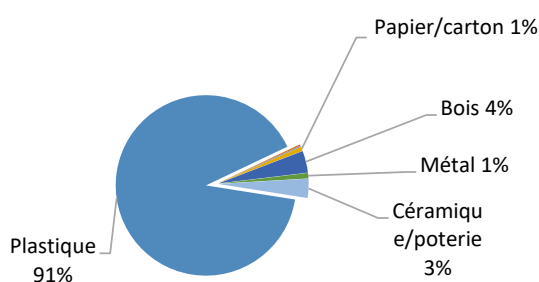
Sur le site :

Présence totale : **408** déchets/100m
 Poids : **16** kg déchets/100m
 Volume : **40** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

108 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

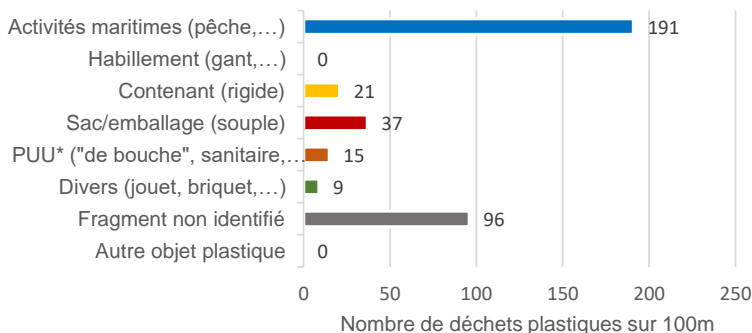
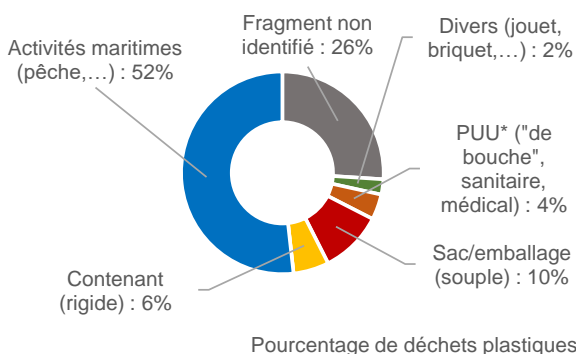
Diversité des matériaux



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

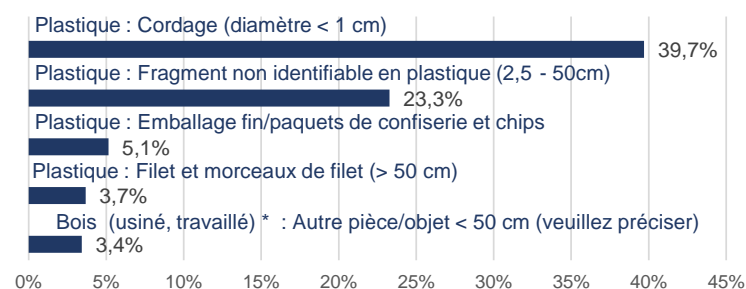
Présence totale en déchets plastiques : **369** déchets/100m

Typologie de plastiques

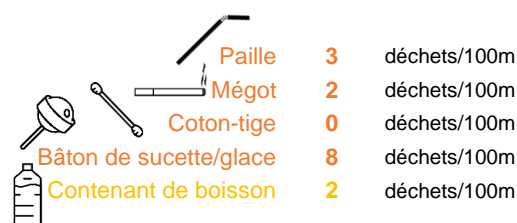


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)