

Prélèvement le : **14/10/2022** par : Collège du Westhoek

de : Coudekerque-Branche

Académie : LILLE

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : digue eurolage Leffrinckou
Commune : leffrinckoucke
Département : Nord – 59
Sous région marine : Mer du Nord

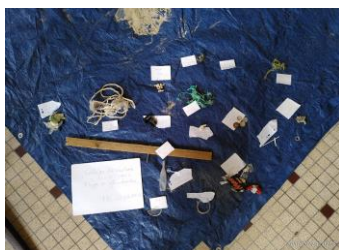
Position GPS : 51.060038772460
Granulométrie majoritaire : Sable fin
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NNW, SW, NE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade. Saisonnier : balade, baignade, loisirs nautiques
- **Localisation :** A 1 km dune petite ville, à 5 km d'un port de commerce et de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** mécanique une fois par semaine ou plus en été
- **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



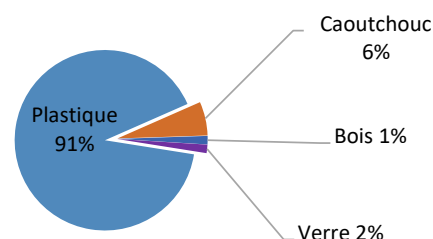
Sur le site :

Présence totale : **330** déchets/100m
 Poids : **2,5** kg déchets/100m
 Volume : **0** 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

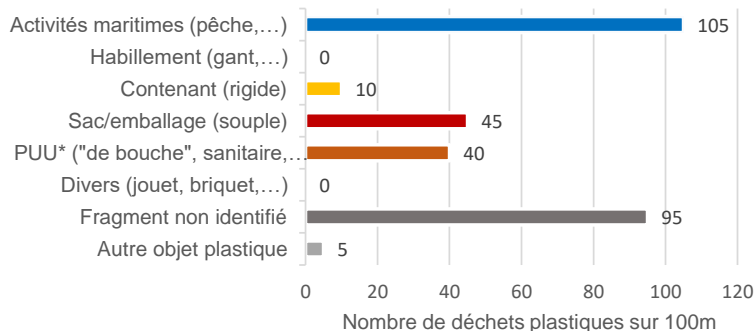
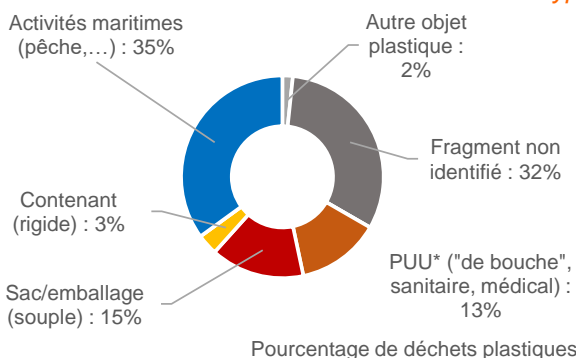
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **300** déchets/100m

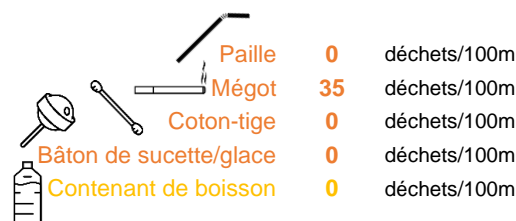
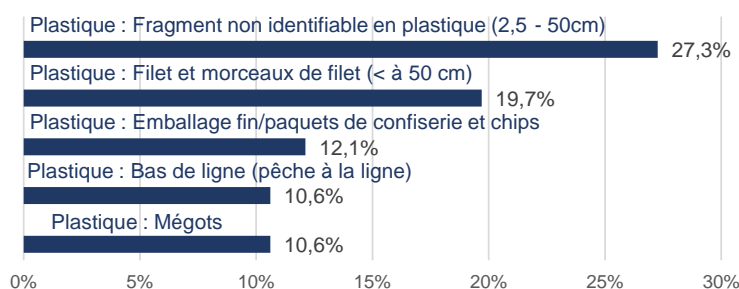
Typologie de plastiques



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)