

Prélèvement le : **25/11/2021** par : Collège du Westhoek

de : Coudekerque-Branche

Académie : Lille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Leffrinckoucke

Commune : Leffrinckoucke

Département : Nord

Sous région

marine : Mer du Nord

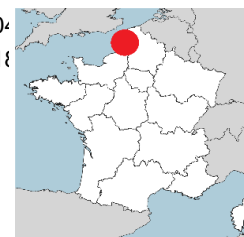
Position GPS : 51.060038772460;

Granulométrie

majoritaire : Sables fins

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 pêche et de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie

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

Macrodéchets collectés



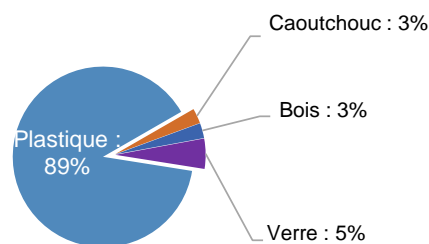
Sur le site :

Présence totale : **185** déchets/100m
 Poids : **8,5** kg déchets/100m
 Volume : **2,5** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

Diversité des matériaux

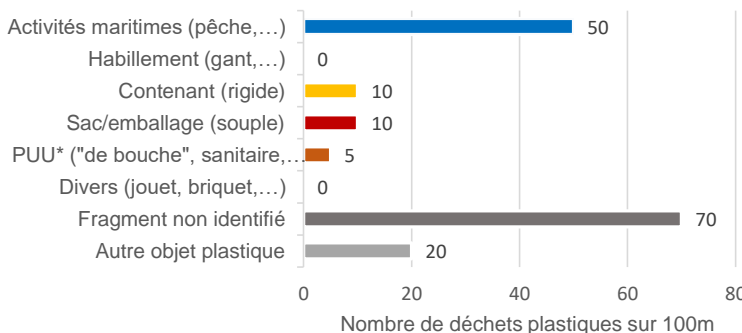
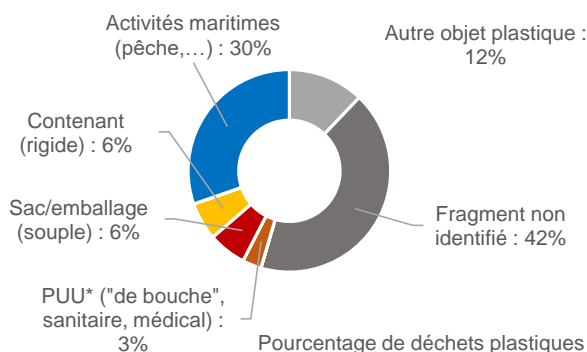


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **165** déchets/100m

Typologie de plastiques

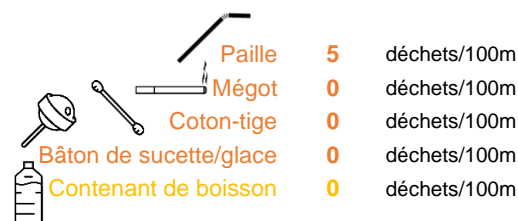
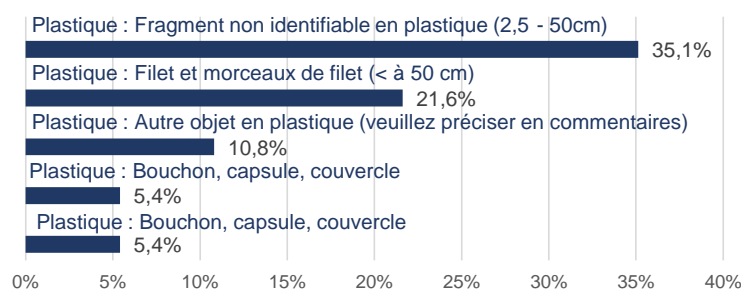
*PUU : plastique à usage unique



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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)