

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **28/02/2022** par : Collège Jean de saint Aubert

de : Libercourt

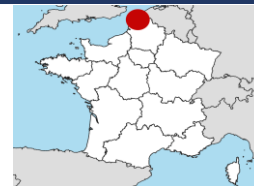
Académie : Lille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage d'Ambleteuse
Commune : Ambleteuse
Département : Pas-de-Calais
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 50,814418
Granulométrie majoritaire : 1,595876 Graviers
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, SW, NE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade et activité nautique
- **Localisation :** A 500m d'un village et d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempête Eunice 10 jours avant

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

Macro-déchets collectés



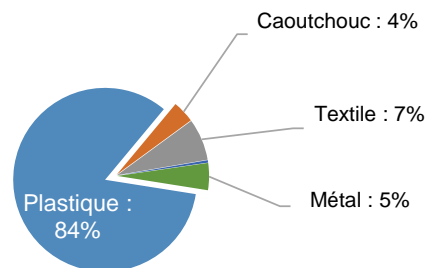
Sur le site :

Présence totale : **462** déchets/100m
Poids : **12** kg déchets/100m
Volume : **50** 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

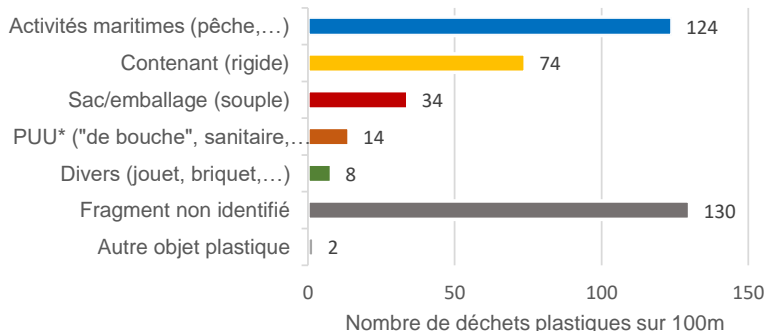
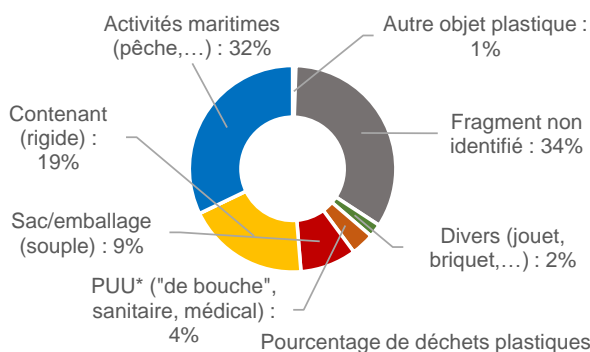


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **386** déchets/100m

Typologie de plastiques

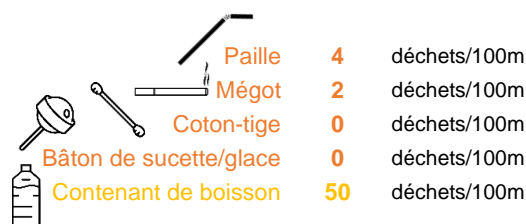
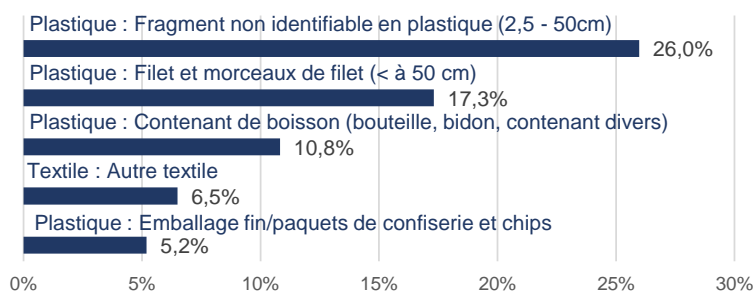
*PUU : plastique à usage unique



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 (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)