

Prélèvement le : **14/03/2023** par : Lycée P Mendès-France

de : Péronne

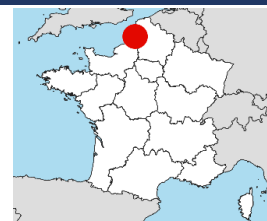
Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Pointe du Hourdel
Commune : Cayeux sur mer :
Département : Somme
Sous région marine : La Somme

Position GPS : 50.213438
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, E
- **Usage et fréquentation :** Balade et pêche majoritairement saisonnières
- **Localisation :** A 1km9 d'un bourg 2350 habitants hors saison
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage par un particulier et 2 fois par an par une association « sos laisse de mer »
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Vents forts

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

Macro-déchets collectés



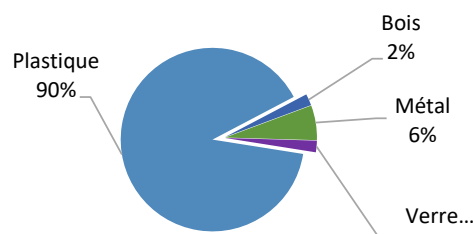
Sur le site :

Présence totale : **490** déchets/100m
Poids : **0** kg déchets/100m
Volume : **0** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole e 21-22 :

96 sites étudiés
Médiane : **328** déchets/100m
[Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

Diversité des matériaux

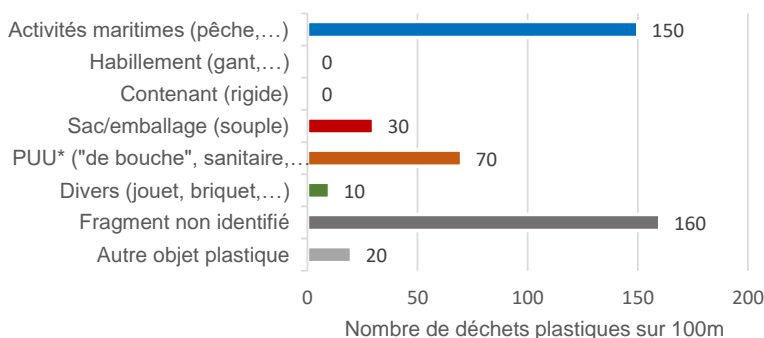
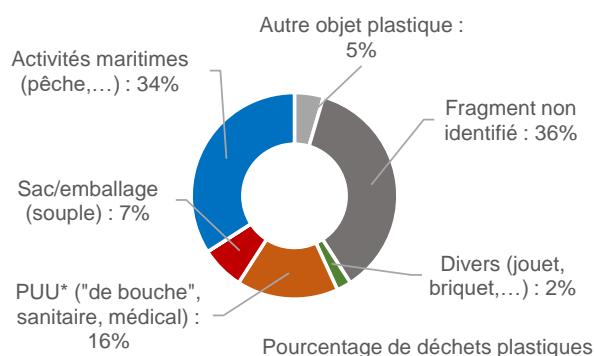


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **440** déchets/100m

Typologie de plastiques

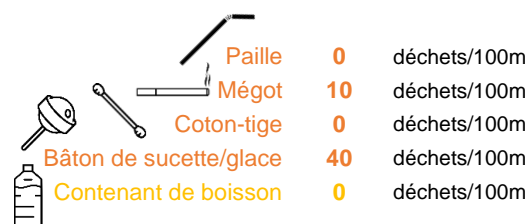
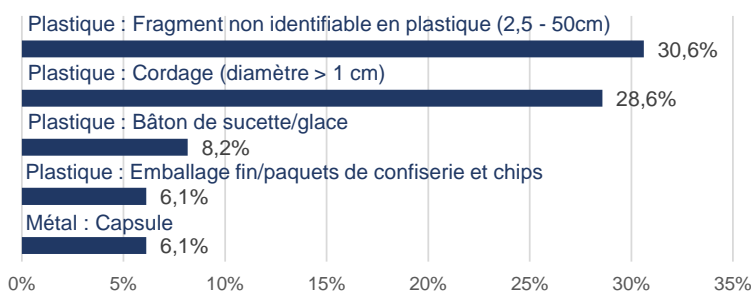
*PUU : plastique à usage unique



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://plastiquealoupe.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 (jeux de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)