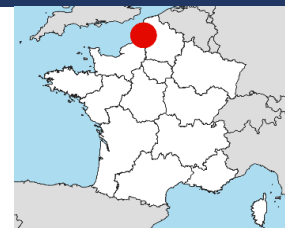


Prélèvement le : **14/10/2022** par : Collège Ste Clotilde - 18 rue Emil de : 80 000 Amiens

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Plage Fort Mahon Commune : Fort-Mahon Département : Somme Sous région marine : Manche	Position GPS : 1.549 Granulométrie majoritaire : 50.346 Sables fins Longueur transect (m) : 10
--	--	---



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Balade et pêche
- **Localisation :** A 2 km de Fort-Mahon , 10 km de Berck à vol d'oiseau.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel 1 fois par mois par une association.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières.

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

Macrodéchets collectés

Pas de photo

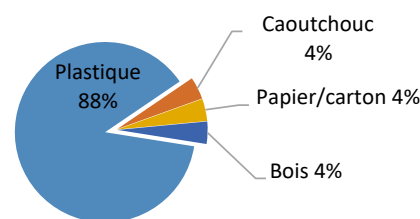
Sur le site :

Présence totale : **250** déchets/100m
 Poids : **14,5** kg déchets/100m
 Volume : **50** 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

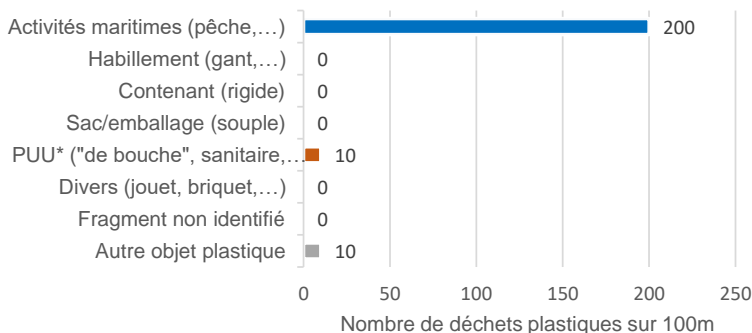
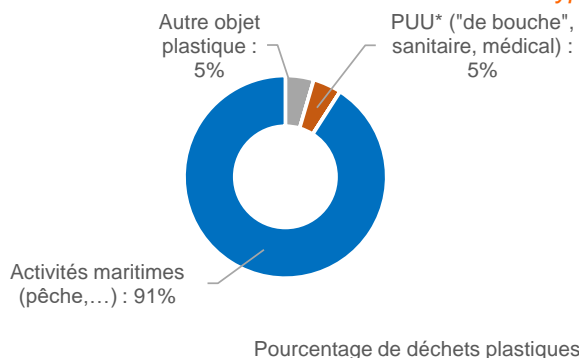


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **220** déchets/100m

Typologie de plastiques

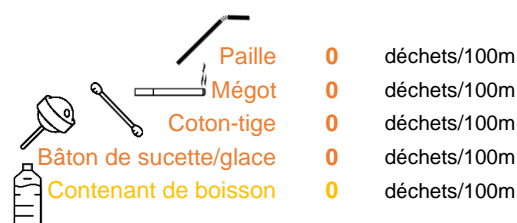
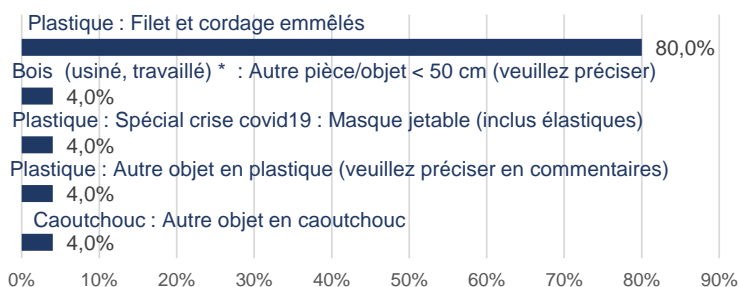
*PUU : plastique à usage unique



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.fondationtaraocéan.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)