

Prélèvement le : **08/10/2021** par : Lycée Lamarck

de : Albert

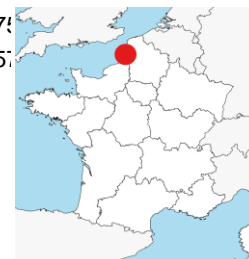
Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Route Blanche
Commune : Saint valéry sur somme
Département : Somme
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 50.209850811967;
Granulométrie majoritaire : 1.5326883207885
Sables fins
Longueur transect (m) : 33



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, WSWW, NE
- **Usage et fréquentation :** Balade, pêche et baignade annuelle
- **Localisation :** Moins de 1 km de Saint-Valéry et l'estuaire de la baie de Somme
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Météo plutôt clémente et légèrement nuageuse

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

Macrodéchets collectés



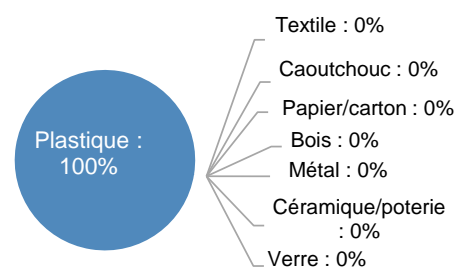
Sur le site :

Présence totale : **127** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

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

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

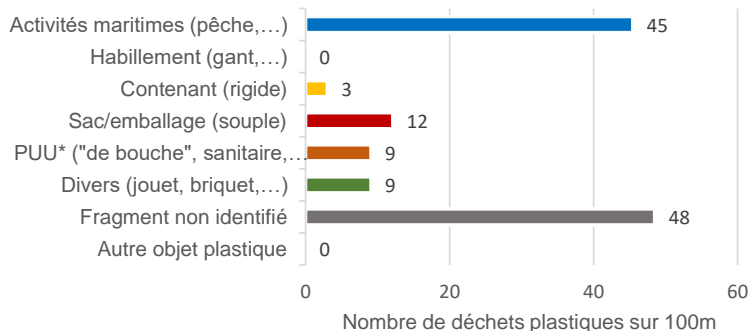
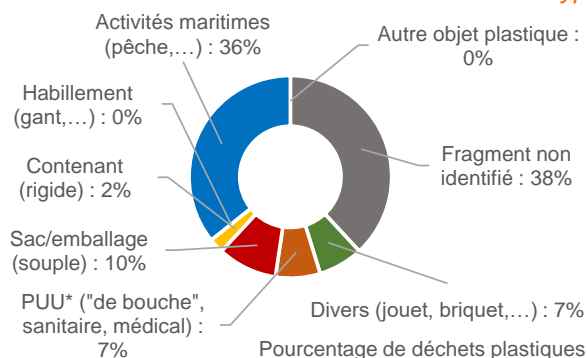
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **127** déchets/100m

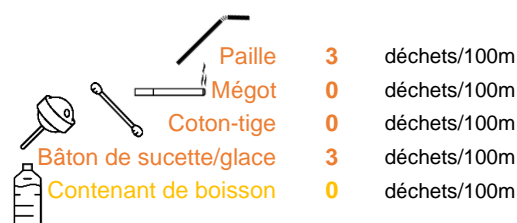
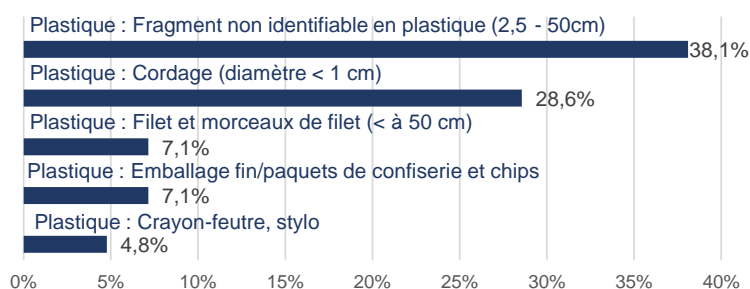
Typologie de plastiques



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/2021/12/21-22_Notic...

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)