

Prélèvement le : **13/01/2022** par : Collège Jacques Prévert

de : Nouvion en Ponthieu

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Saint Quentin en Tourmont
Commune : Saint Quentin en Tourmont
Département : Somme
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 50.25567
Granulométrie majoritaire : 1.58028 Sables fins
Longueur transect (m) : 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, E, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : activité nautique
- **Localisation :** Situé à proximité d'un estuaire et à 14km d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel trimestriel par les communautés de communes.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macro-déchets collectés



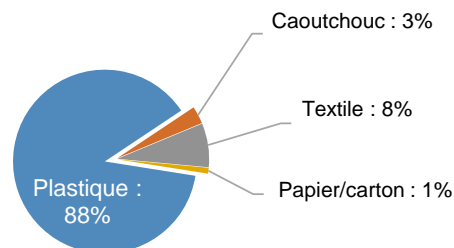
Sur le site :

Présence totale : **647** déchets/100m
 Poids : **26,6667** kg déchets/100m
 Volume : **83,3333** 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/>

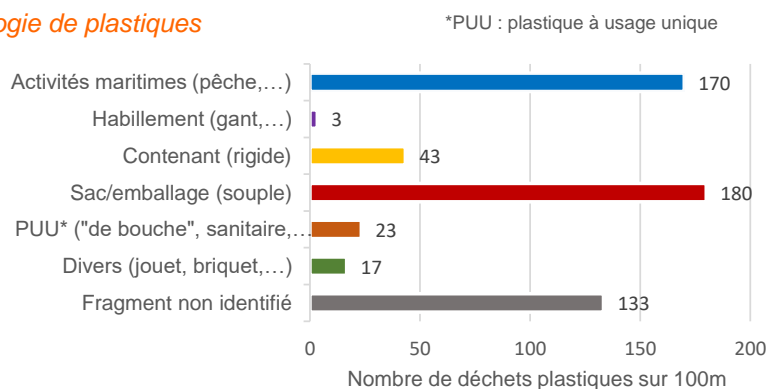
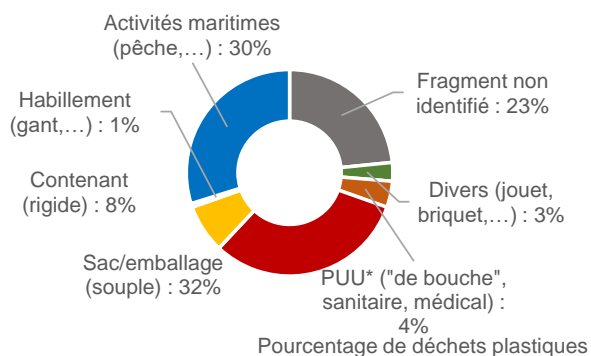
Diversité des matériaux



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

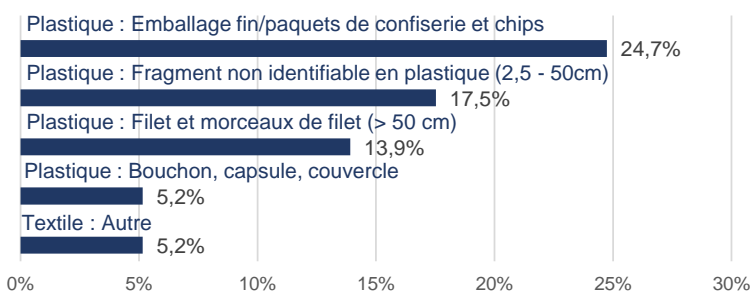
Présence totale en déchets plastiques : **570** déchets/100m

Typologie de plastiques

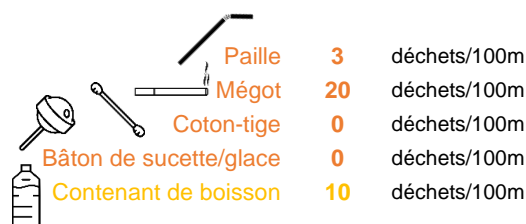


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.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)