

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Saint-Valery-sur-Somme
Commune : Saint-Valery-sur-Somme
Département : 20/3/1900
Sous région marine : Manche

Position GPS : 50,190157
Granulométrie majoritaire : 1,62684
 Limons [2µm : 20µm]
Longueur transect (m) : 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Nord, Nord-Est
- **Usage et fréquentation :** C'est un site touristique. L'hiver de nombreux personnes se baladent le long de la jetée. L'été c'est un lieu de départ pour les vacances.
- **Localisation :** A 2km du centre du bourg qui contient un port de plaisance et à 4km de l'Estuaire de la Somme.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage mécanique une fois par an réalisé par la municipalité.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluies ayant lessivées la plage. Terrain peu stable.

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

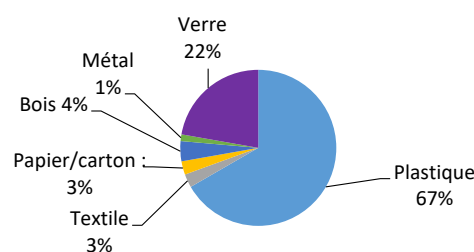
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **480** déchets/100m
 Poids : **16,66666667** kg déchets/100m
 Volume : **166,66666667** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :
 Médiane : **108** sites étudiés
 [Min ; Max] : **328** déchets/100m
[0;5061] déchets/100m

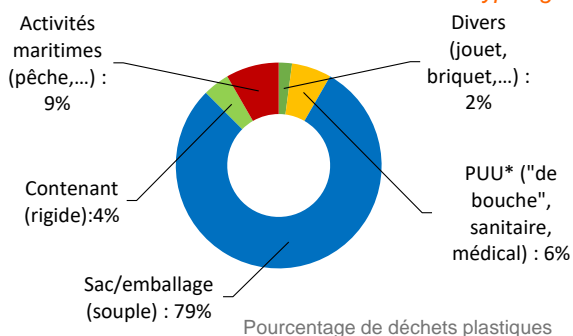
Diversité des matériaux



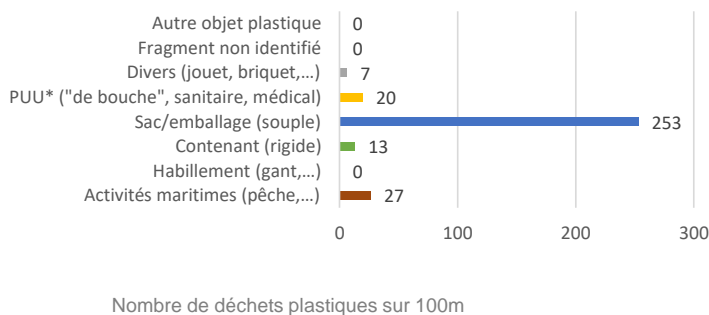
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **320** déchets/100m

Typologie de plastiques

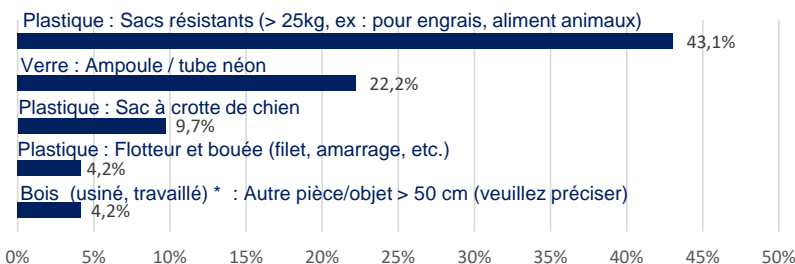


*PUU : plastique à usage unique



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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)