

Prélèvement le : **08/11/2022** par : Collège Guy Mareshal

de : Amiens

Académie : Somme

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Saint Valery sur Somme
Commune : Saint Valery sur Somme
Département : Somme
Sous région marine : Manche

Position GPS : 50.18958
Granulométrie majoritaire : 1.625945
Sable fin
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, SE, NW
- **Usage et fréquentation :** lieu de balade et de pêche annuel. Il n'y a pas de baignade.
- **Localisation :** Situé à 500m du centre-ville, à l'opposé du port de plaisance (2km) et à l'entrée de l'Estuaire.
- **Fréquence de nettoyage :** Régulièrement nettoyé par la mairie et les commerçants riverains.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Il y a eu beaucoup de pluie avant notre passage.

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

Macrodechets collectés



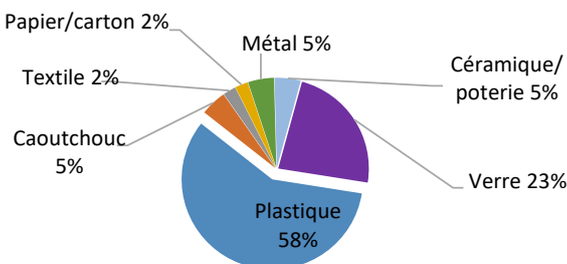
Sur le site :

Présence totale : **43** déchets/100m
 Poids : **0,237** kg déchets/100m
 Volume : **0,237** 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

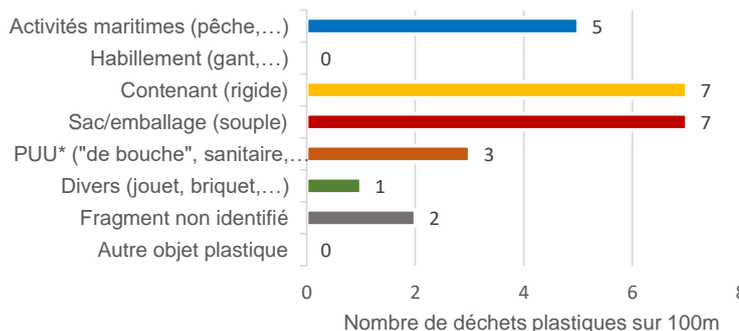
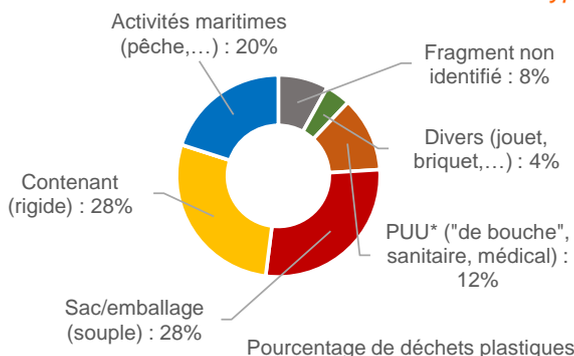


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **25** déchets/100m

Typologie de plastiques

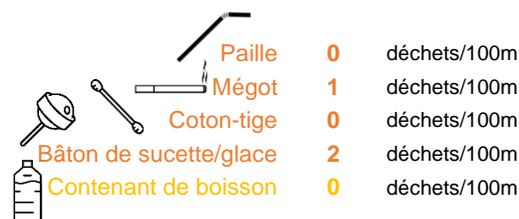
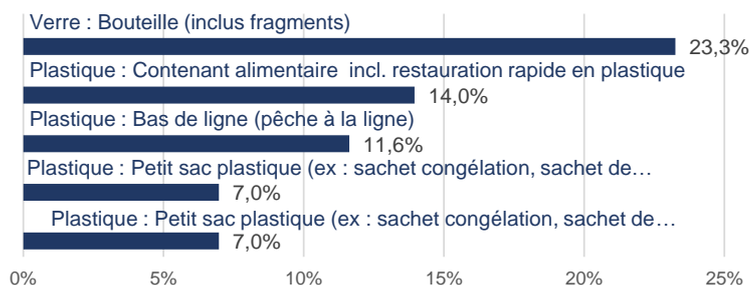
*PUU : plastique à usage unique



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