

### 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 ?

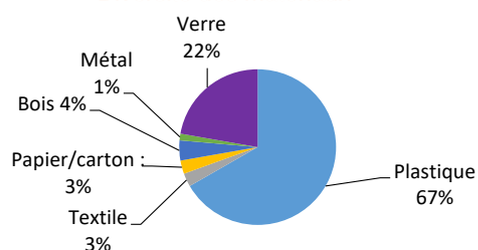
#### Macro-déchets collectés



**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

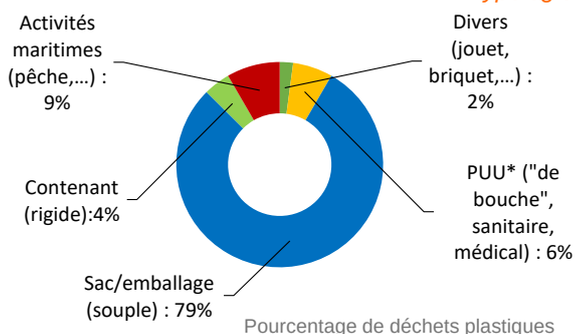
#### Diversité des matériaux



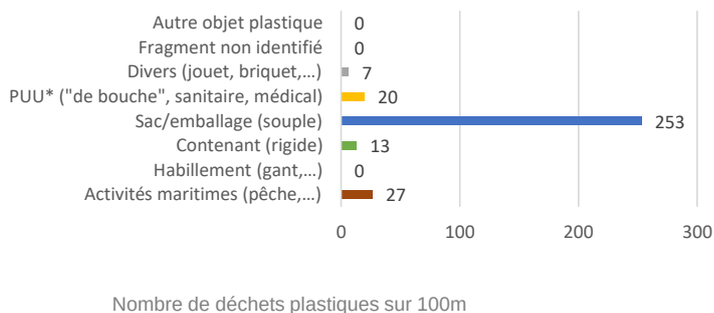
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

#### Typologie de plastiques

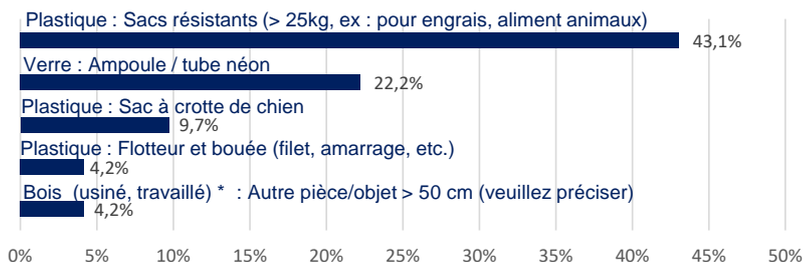


\*PUU : plastique à usage unique



### 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](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)