

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 ?

#### Macro-déchets collectés



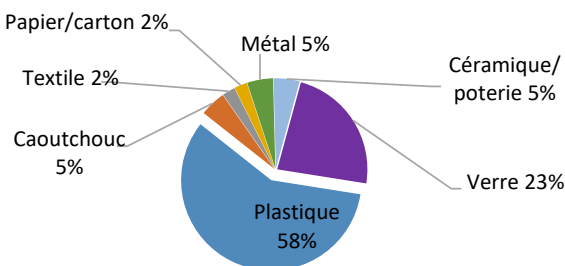
#### Sur le site :

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

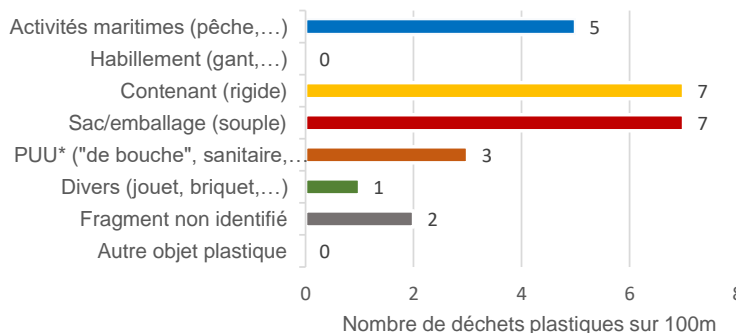
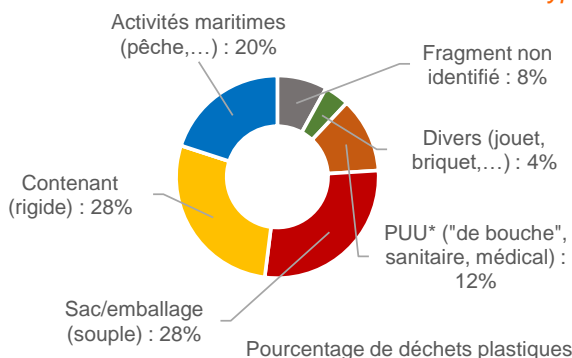


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

#### Typologie de plastiques

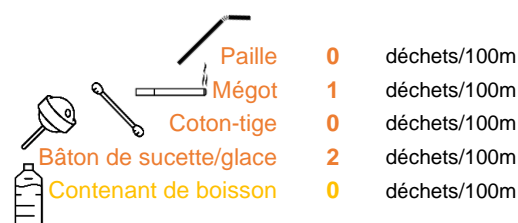
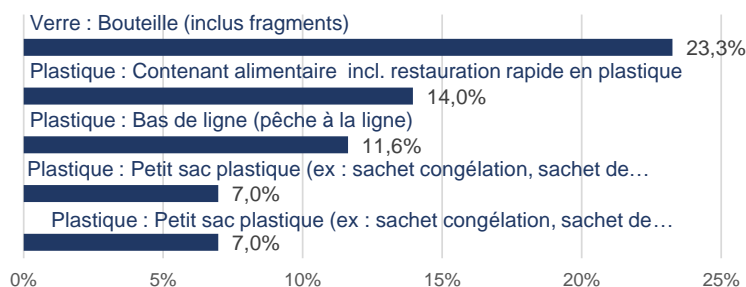
\*PUU : plastique à usage unique



### 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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)