

Prélèvement le : **05/12/2023** par : Collège des 4 vents

de : Guines

Académie : Lille

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Baie de la Slack La pointe au  
**Commune :** Wimereux  
**Département :** 62  
**Sous région marine :** Manche

**Position GPS :** 50,7896502  
**Granulométrie majoritaire :** 1,6071991 sable  
**Longueur transect (m) :** 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Sud-Ouest, Sud-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Plage à proximité de zones où les moules sont récoltées. Lieu de promenade, de baignade.
- **Localisation :** à 2 km de Wimereux et de l'embouchure de la Slack, 8 km du port de pêche de Boulogne sur mer.
- **Fréquence de nettoyage :** Les associations organisent de temps en temps des opérations de nettoyage de la plage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies

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

#### Macro-déchets collectés



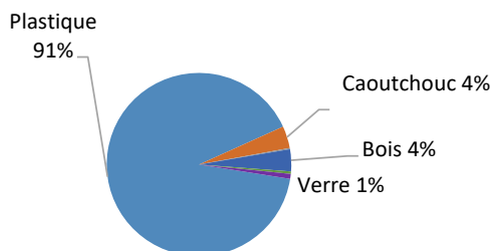
#### Sur le site :

Présence totale : **1543** déchets/100m  
Poids : **19,9667** kg déchets/100m  
Volume : **133,333** L déchets/100m

#### Sur les sites littoraux PAL en métropole e 21-22 :

**96** sites étudiés  
Médiane : **328** déchets/100m  
[Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

#### Diversité des matériaux

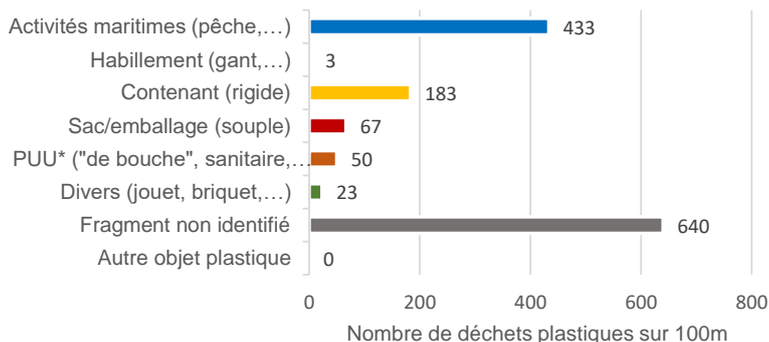
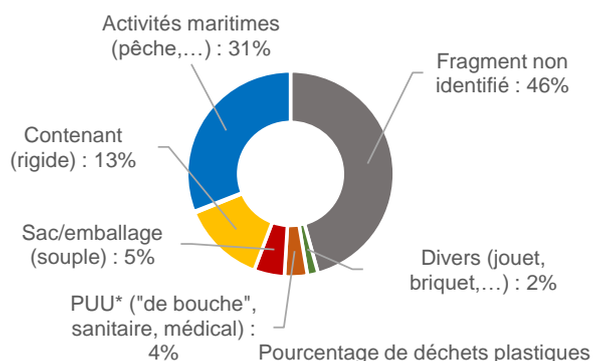


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **1400** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

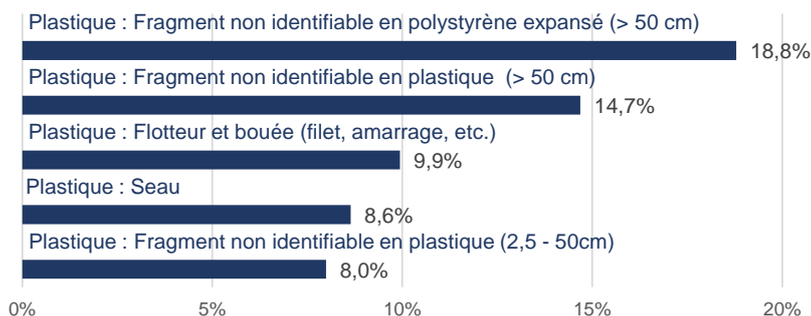
\*PUU : plastique à usage unique



### 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



	Paille	0	déchets/100m
	Mégot	0	déchets/100m
	Coton-tige	0	déchets/100m
	Bâton de sucette/glace	0	déchets/100m
	Contenant de boisson	0	déchets/100m

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : [https://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.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)