

Prélèvement le : **13/03/2022** par : Collège Paul Langevin

de : Sallaumines

Académie : Lille

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



**Nom du site :** Plage de Boulogne sur mer  
**Commune :** Boulogne sur Mer  
**Département :** Pas de Calais  
**Sous région marine :** La Manche

**Position GPS :** 50,732836  
**Granulométrie majoritaire :** 1,593532 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche / Saisonnier : baignade, balade
- **Localisation :** Dans une grande ville, près d'un port de plaisance et de pêche, au niveau de l'estuaire de la Liane.
- **Fréquence de nettoyage :** Par la mairie quotidiennement, manuellement et parfois mécaniquement.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières.

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

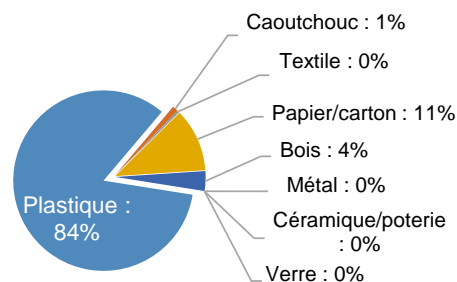
#### Macrodéchets collectés



#### Sur le site :

Présence totale : **282** déchets/100m  
 Poids : **1** kg déchets/100m  
 Volume : **20** L déchets/100m

#### Diversité des matériaux



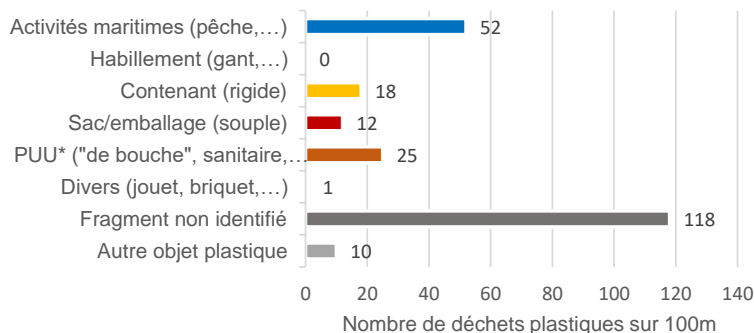
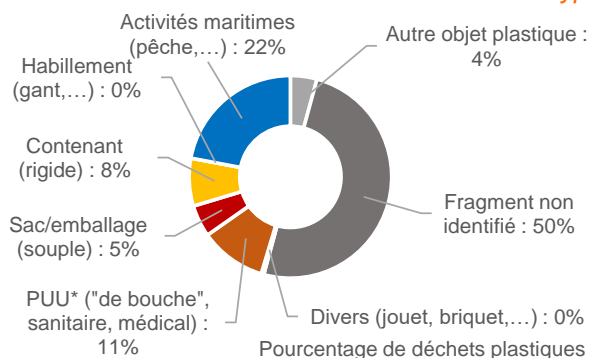
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **236** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

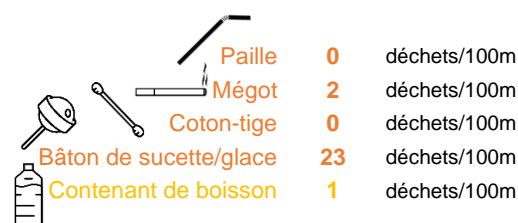
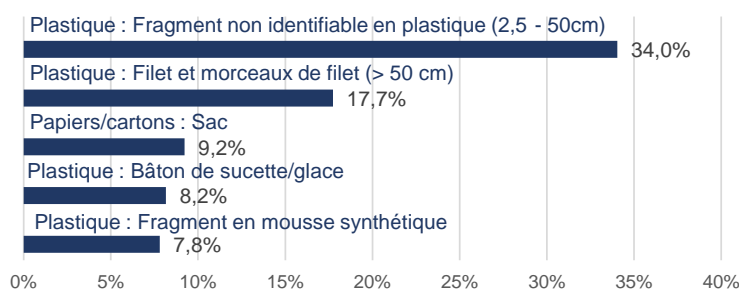


\*PUU : plastique à usage unique

### 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/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)