

Prélèvement le : **22/11/2022** par : Collège Les dentelliers

de : Calais

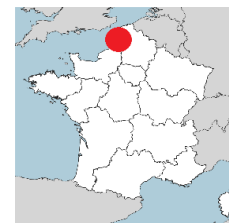
Académie : Lille

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Escalles/ Sangatte  
**Commune :** Escalles  
**Département :** Pas-de-Calais  
**Sous région marine :** Manche

**Position GPS :** 50°56'28,11 " 1°44'13,624"  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, NE, W
- **Usage et fréquentation :** site de balade annuel, de pêche, de sports nautiques et de baignades saisonnières
- **Localisation :** situé à 1,5 km d'une petite commune, à 10 km d'un port de commerce et de pêche.
- **Fréquence de nettoyage :** Aucun nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** RAS

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

### Macrodéchets collectés



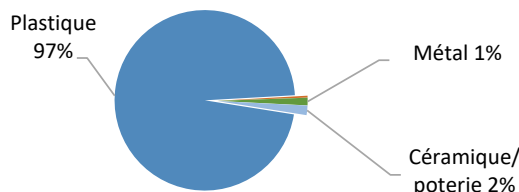
### Sur le site :

Présence totale : **588** déchets/100m  
 Poids : **6** kg déchets/100m  
 Volume : **226** 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

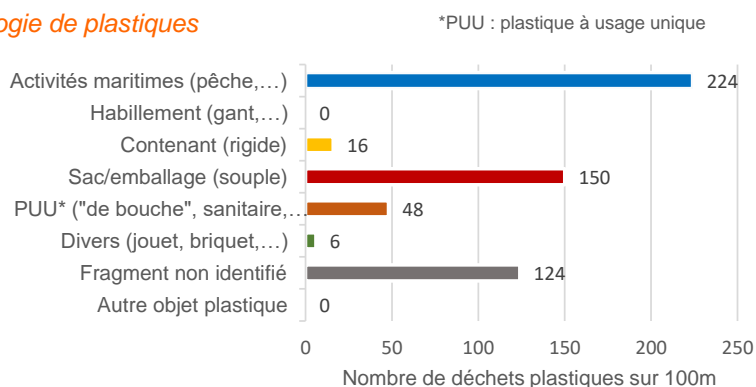
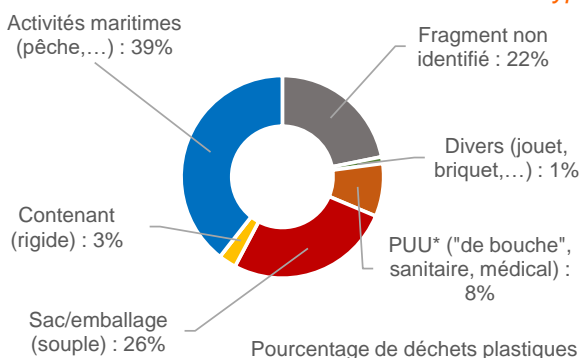
### Diversité des matériaux



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

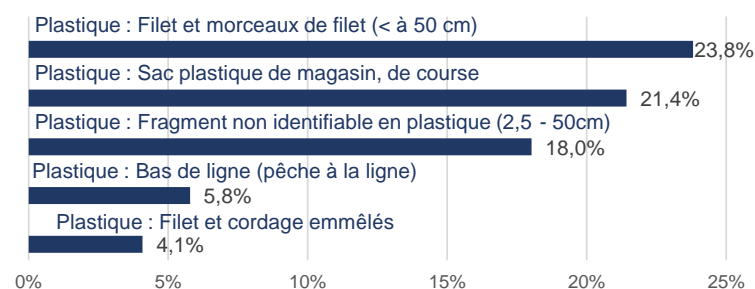
Présence totale en déchets plastiques : **568** déchets/100m

### Typologie de plastiques

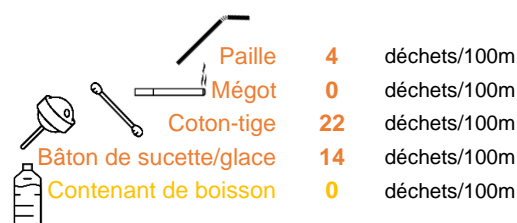


## Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

### 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](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)