

Prélèvement le : **25/01/2024** par : Collège Jean Rostand

de : Marquise

Académie : Lille

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage d'Ambleuse  
**Commune :** Ambleuse  
**Département :** 62  
**Sous région marine :** Manche

**Position GPS :** 50,80454  
**Granulométrie majoritaire :** 1,60239  
 Cailloux [20mm : 2  
**Longueur transect (m) :** 25



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Plage très fréquentée toute l'année pour balades et tourisme/baignade pendant la saison estivale.
- **Localisation :** A moins d'un km d'une petite station balnéaire, à 15km d'un grand port de pêche et de plaisance, à 100m d'un estu
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage sur cette partie de plage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempête hivernale marquée par forte houê et vents violents ayant pu rapporter de nombreux déchets sur la plage.

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

### Macrodéchets collectés



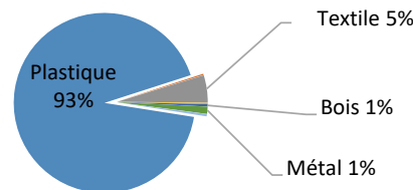
### Sur le site :

Présence totale : **1868** déchets/100m  
 Poids : **16,8** kg déchets/100m  
 Volume : **220** L déchets/100m

### Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

**108** sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

### Diversité des matériaux

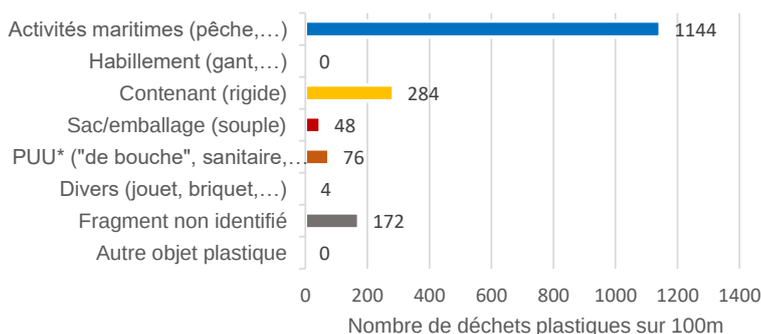
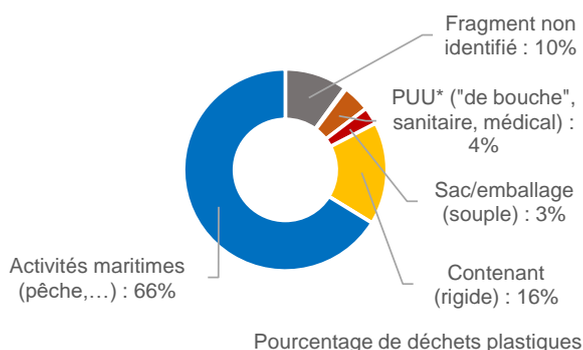


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **1728** déchets/100m

### Typologie de plastiques

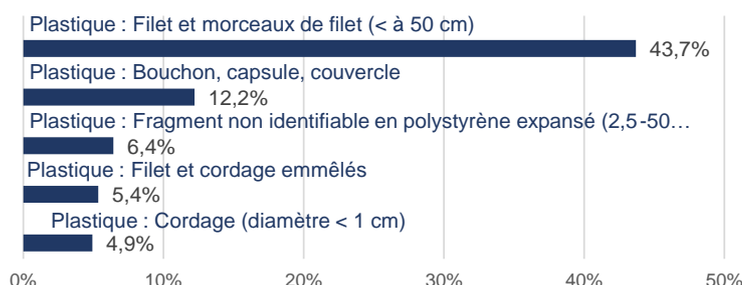
\*PUU : plastique à usage unique



## 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/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)