

Prélèvement le : **13/01/2022** par : LP Monts de Flandres

de : Hazebrouck

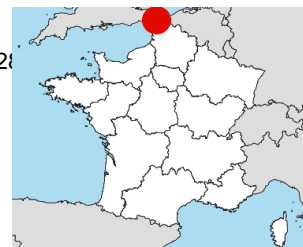
Académie : Lille

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage du Fort Lapin  
**Commune :** Calais  
**Département :** Pas-de-calais  
**Sous région marine :** Manche

**Position GPS :** 1.811447  
**Granulométrie majoritaire :** 50.95940192  
 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, SW, SW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 3km d'une grande ville
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières.

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

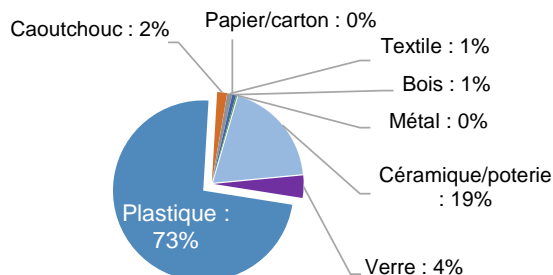
### Macrodéchets collectés



### Sur le site :

Présence totale : **448** déchets/100m  
 Poids : **9** kg déchets/100m  
 Volume : **100** L déchets/100m

### Diversité des matériaux



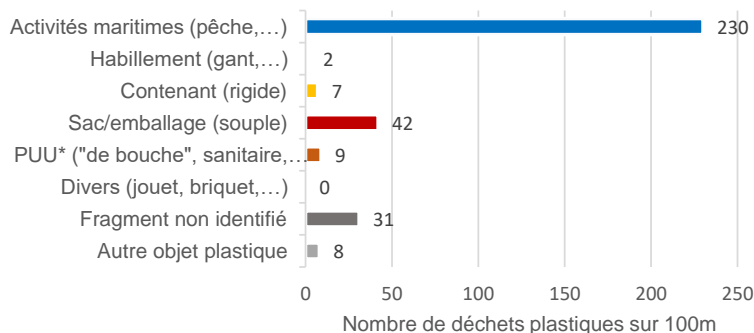
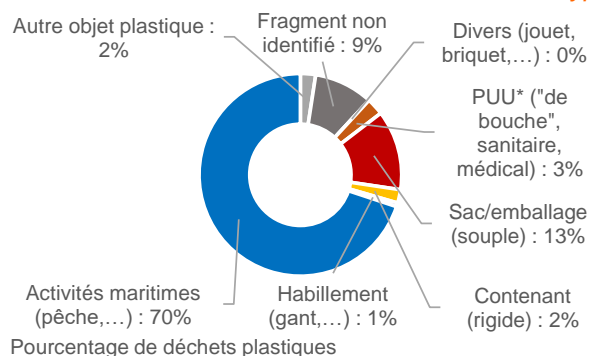
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

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

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

Présence totale en déchets plastiques : **329** déchets/100m

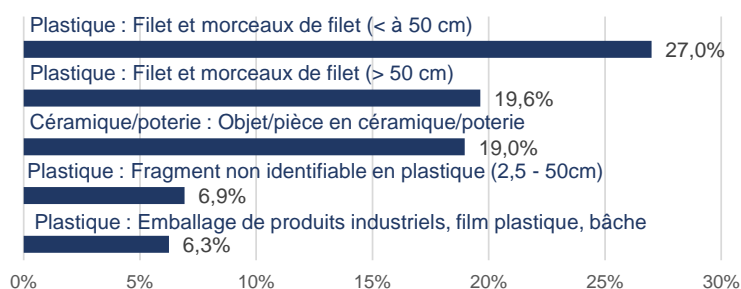
### Typologie de plastiques



## 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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)