

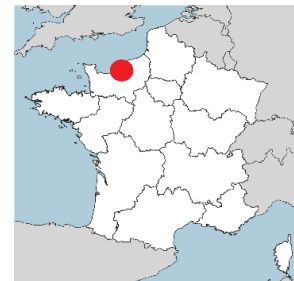
Prélèvement le : **18/10/2021** par : Roncherolles      de : Bolbec      Académie : Normandie-Rouen

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage de Honfleur (Pennede)  
**Commune :** Honfleur  
**Département :** Calvados  
**Sous région marine :** Embouchure de la seine

**Position GPS :** 49.4255556  
**Granulométrie majoritaire :** 0.2152778 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, N, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche et Ballade
- **Localisation :** A 0,5 km d'une petite ville et de son port, 1 km d'une ligne maritime
- **Fréquence de nettoyage :** Mécanique une fois par semaine uniquement en Juillet/Aout
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météorologique particulière

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

### Macrodéchets collectés

Pas de photo

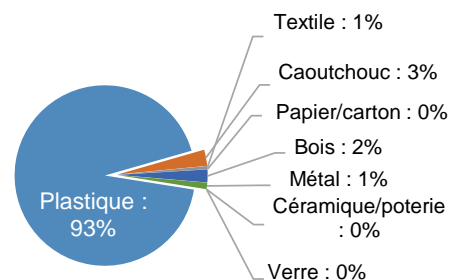
### Sur le site :

Présence totale : **173** déchets/100m  
 Poids : **2** kg déchets/100m  
 Volume : **10** L déchets/100m

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/>

### Diversité des matériaux

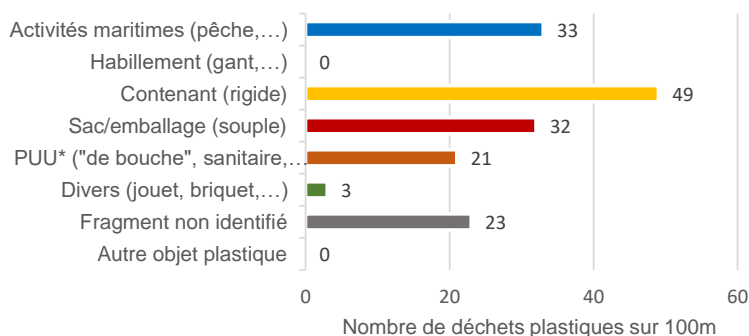
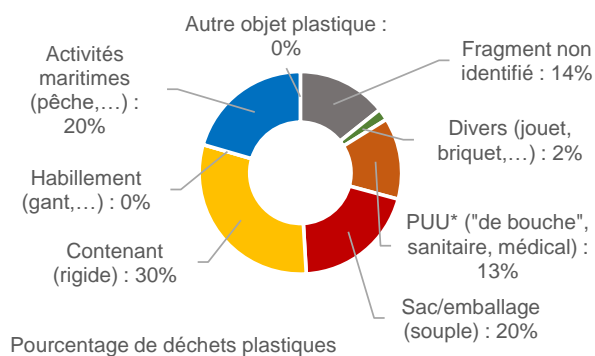


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **161** déchets/100m

### Typologie de plastiques

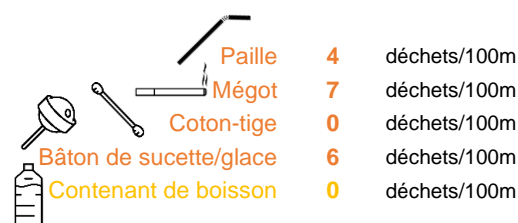
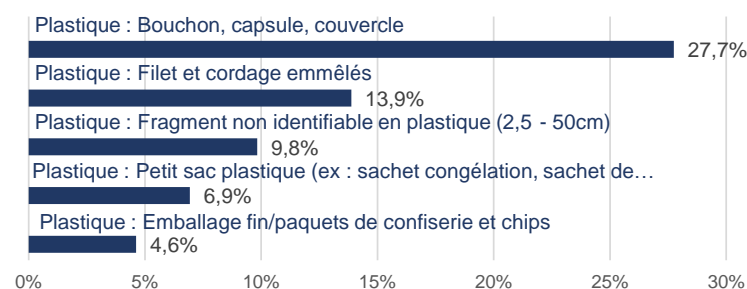
\*PUU : plastique à usage unique



## 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)