

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **25/09/2023** par : Jeanne d'Arc

de : Bayeux

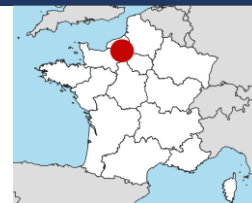
Académie : Normandie

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage d'Asnelles  
**Commune :** Asnelles  
**Département :** 14  
**Sous région marine :** Manche

**Position GPS :** 49,342135  
**Granulométrie majoritaire :** -0,582929 Sable  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade - activité nautique (char à voile) / Saisonnier : activité nautique - balade - pêche à pied et b.
- **Localisation :** A 50m d'un village (environ 600 habitants - population x6 en été), pas de ligne maritime à proximité (Ouistréham à et
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, aucune régularité, par des associations" Globalement "Pas de nettoyage"
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** "Pas de condition météo particulière"

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

### Macro-déchets collectés



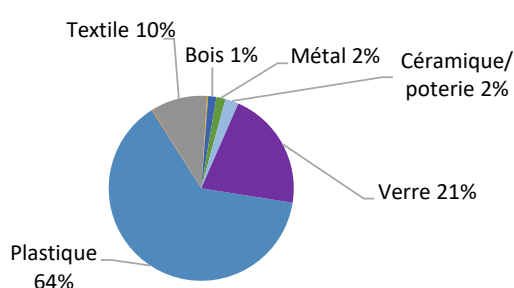
### Sur le site :

Présence totale : **559** déchets/100m  
Poids : **4,6** kg déchets/100m  
Volume : **9** 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

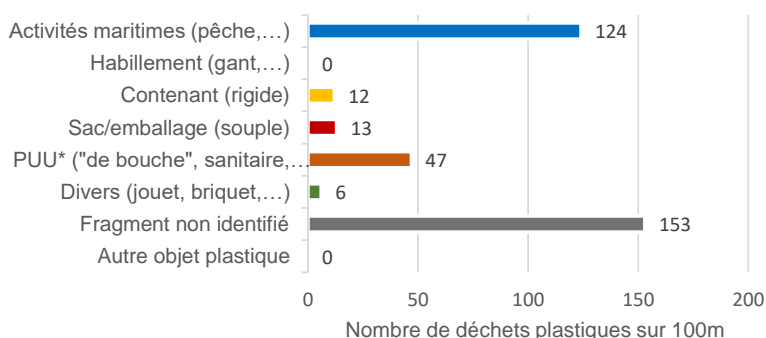
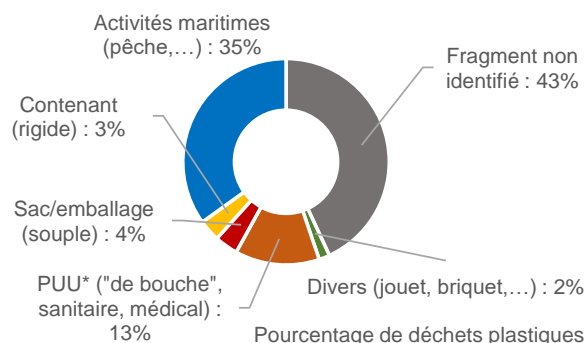


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **355** déchets/100m

### Typologie de plastiques

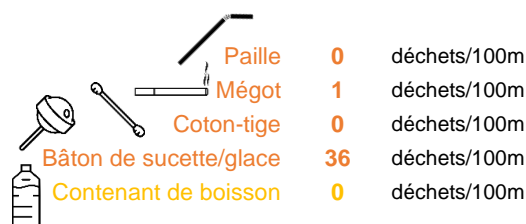
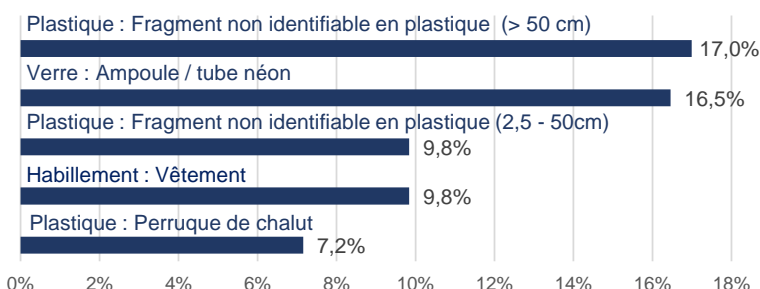
\*PUU : plastique à usage unique



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