

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **18/10/2021** par : Collège Sainte Thérèse

de : Laval

Académie : Nantes

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Pointe de Carolles  
**Commune :** Jullouville  
**Département :** 50  
**Sous région marine :** La Manche

**Position GPS :** 48.758  
**Granulométrie majoritaire :** -1,572  
**Sables grossiers**  
**Longueur transect (m) :** 200



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : pêche et baignade
- **Localisation :** A 2km d'une petite ville et à proximité immédiate de commerces de restauration rapide
- **Fréquence de nettoyage :** Non renseigné
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météorologique particulière

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

### Macro-déchets collectés



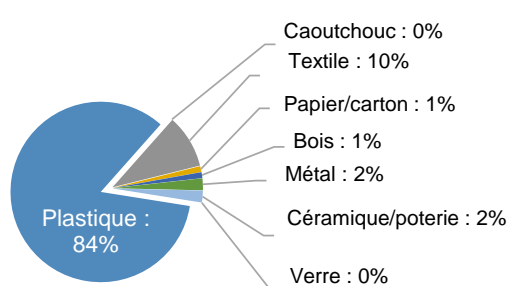
### Sur le site :

Présence totale : **47** déchets/100m  
 Poids : **100** kg déchets/100m  
 Volume : **1,6** 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

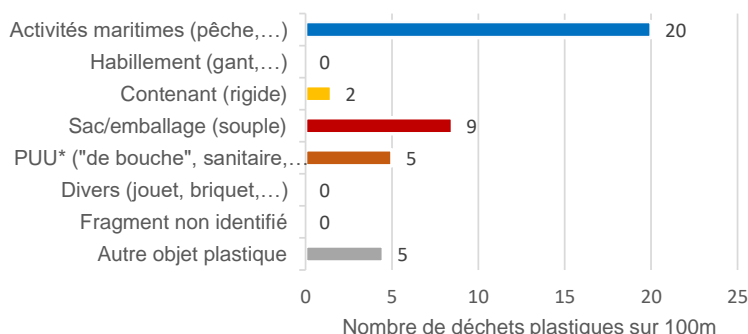
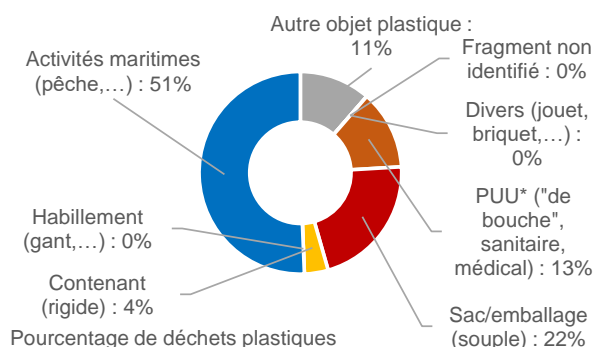


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **40** déchets/100m

### Typologie de plastiques

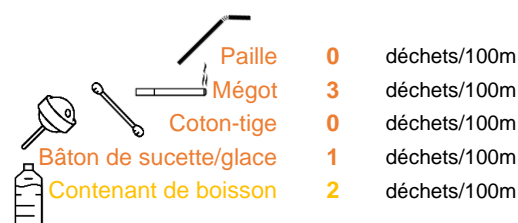
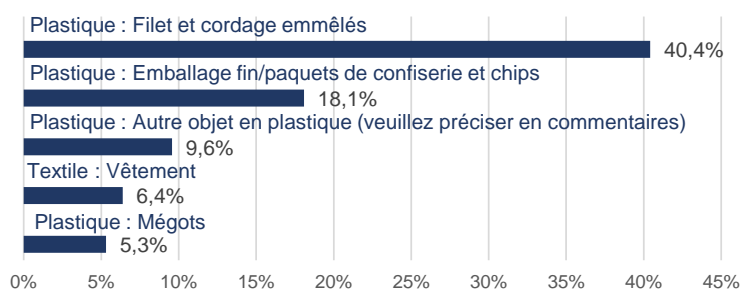
\*PUU : plastique à usage unique



## 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)