

Prélèvement le : **30/11/2021** par : Collège Alain Gerbault de : Laval Académie : Rennes

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage du Prieuré  
**Commune :** Dinard  
**Département :** 35  
**Sous région marine :** Mer Celtique

**Position GPS :** 48.62 49 30  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, NE, NE
- **Usage et fréquentation :** Balade et pêche à pied annuel. Baignade saisonnière
- **Localisation :** Plage enveloppée dans la ville, situé à 8km de l'estuaire de la Rance et à ~3km d'une station d'épuration.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage une fois par mois
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Légère pluie

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

#### Macrodéchets collectés



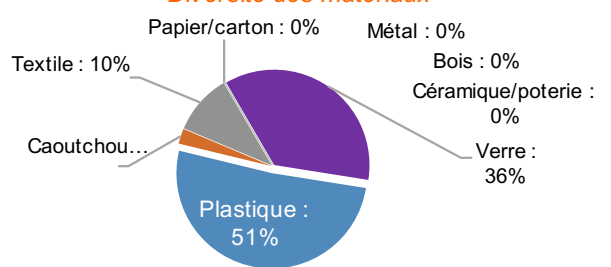
#### Sur le site :

Présence totale : **130** déchets/100m  
 Poids : **10** kg déchets/100m  
 Volume : **#####** L déchets/100m

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/>

#### Diversité des matériaux

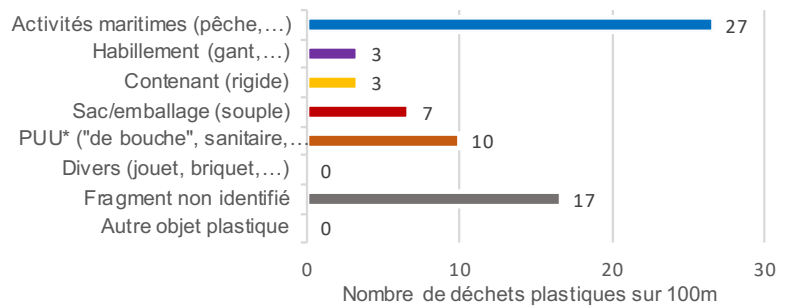
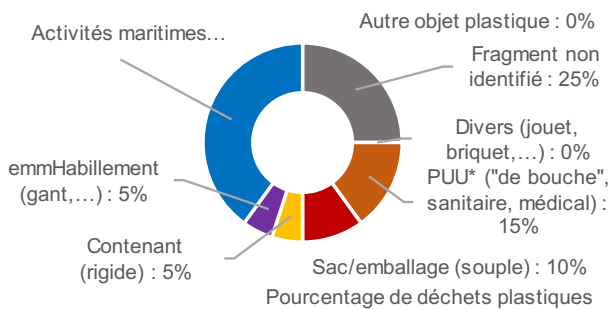


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **67** déchets/100m

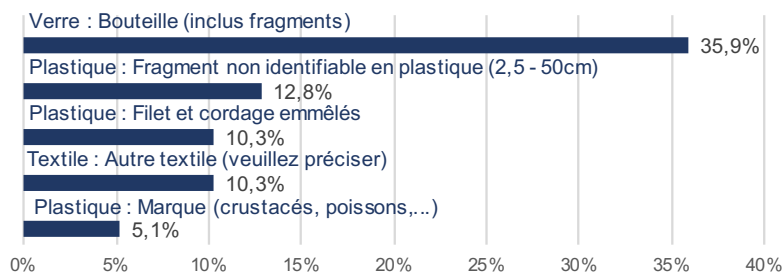
#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique

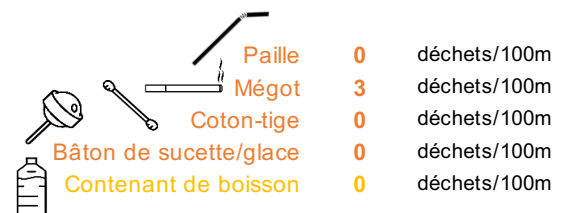


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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/2021/12/21-22\\_Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notice_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)