

Prélèvement le : **21/10/2022** par : collègue Alain Gerbault

de : Laval (53)

Académie : Académie de

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



**Nom du site :** Plage du Prieuré  
**Commune :** Dinnard  
**Département :** Ile-et-Vilaine  
**Sous région marine :** Océan Atlantique

**Position GPS :** 48.625622  
**Granulométrie majoritaire :** -2.052125 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, S/SW, NE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / saisonnier : baignade.
- **Localisation :** Situé en ville et sur l'estuaire de la Rance. Ligne maritime à proximité (0,5km) et proximité d'un port de commerce (
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, environ une fois par mois, par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière (pluie)

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

#### Macro-déchets collectés



#### Sur le site :

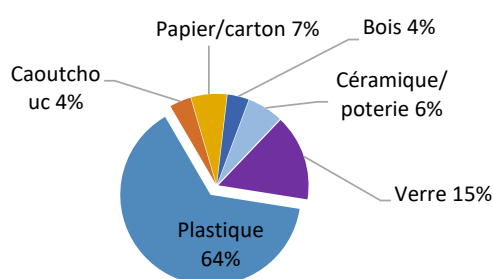
Présence totale : **156** déchets/100m  
Poids : **0** kg déchets/100m  
Volume : **0** L déchets/100m

#### 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

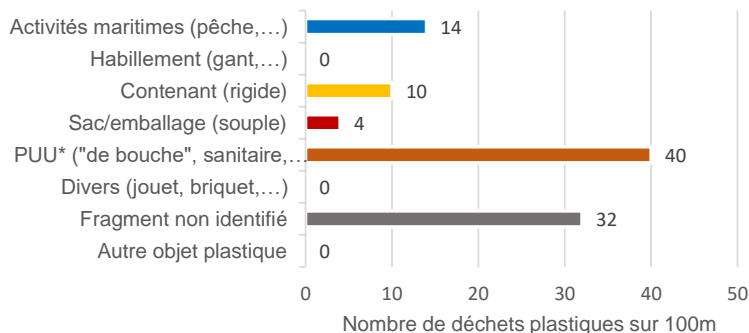
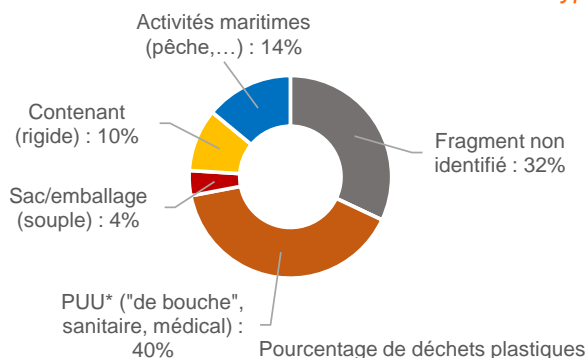


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

#### Typologie de plastiques

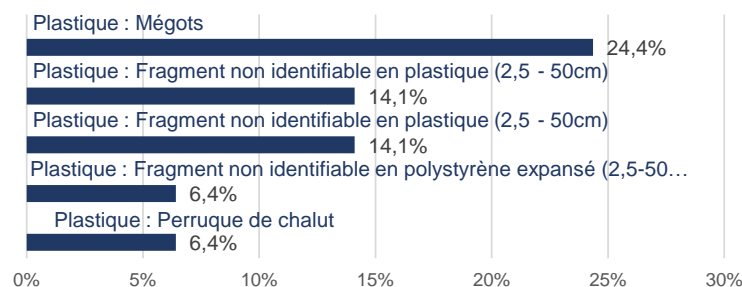
\*PUU : plastique à usage unique



### 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/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)