

Prélèvement le : **26/01/2023** par : collège Auguste Brizeux

de : Quimper

Académie : Rennes

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



**Nom du site :** Plage de Kervel  
**Commune :** Plonevez-Porzay  
**Département :** Finistère  
**Sous région marine :** océan atlantique

**Position GPS :** 48,1163181  
**Granulométrie majoritaire :** -4,2813901  
**Sables fins**  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Plage fréquentée pour les balades et activités nautiques (surf, longe côté...) toute l'année
- **Localisation :** A 6 km d'une ville, 9 km d'un port , à 5 km d'une décharge et à 20 km de l'estuaire de l'Aulne maritime.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage par la mairie mais par des associations
- **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



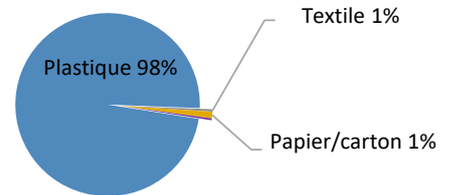
#### Sur le site :

Présence totale : **1896** déchets/100m  
 Poids : **4** kg déchets/100m  
 Volume : **10** 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

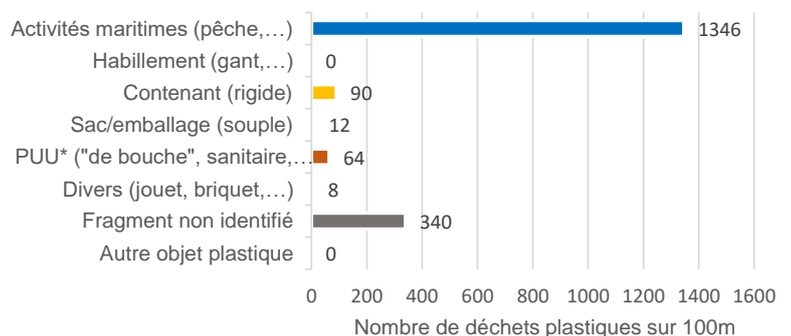
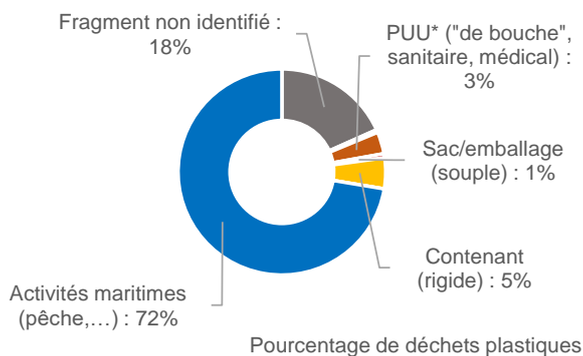


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **1860** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

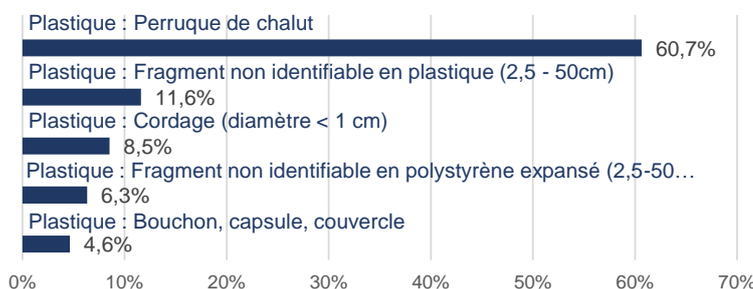
\*PUU : plastique à usage unique



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