

Prélèvement le : **22/11/2022** par : Collège Saint Joseph

de : Paimpol

Académie : Rennes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du four à chaux
Commune : Paimpol
Département : 22
Sous région marine : Manche

Position GPS : 48,781852
Granulométrie majoritaire : '3,040712
Sables grossiers
Longueur transect (m) : 24



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade /Saisonnier : baignade Kayak
- **Localisation :** A 50 m du port et à 100 m du centre ville à 5 km de la liaison pour l'île de Bréhat
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie ayant peut-être "lessivé" la plage

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

Macro-déchets collectés



Sur le site :

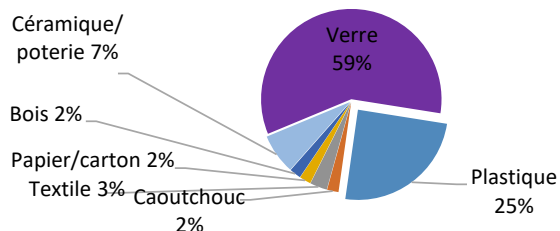
Présence totale : **404** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

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

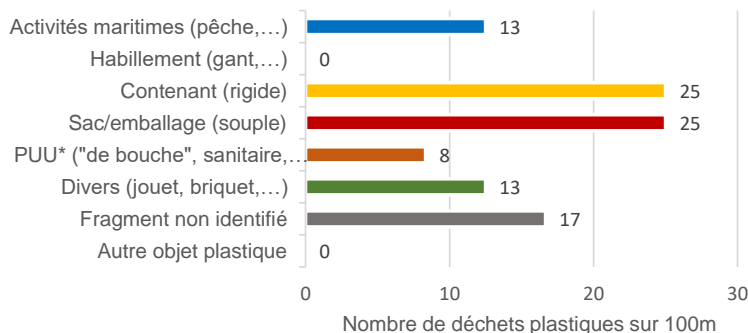
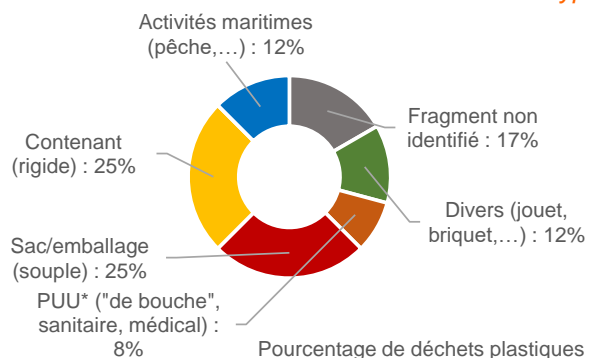


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

Typologie de plastiques

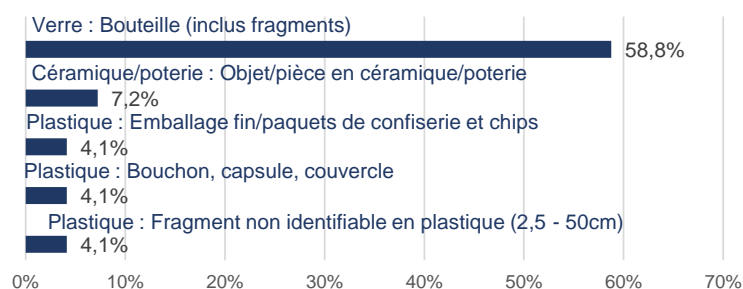
*PUU : plastique à usage unique



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

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)