

Prélèvement le : **08/02/2024** par : Kerplouz LaSalle

de : Auray

Académie : Rennes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Locmariaquer
Commune : Locmariaquer
Département : 56
Sous région marine : Atlantique

Position GPS : 47,555666
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers [C
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Est, Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Balade / Estival : baignade
- **Localisation :** A 1,5km du bourg de Locmariaquer, au pieds d'un camping, à l'entrée du golfe du Morbihan face à l'Atlantique
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel quotidien en haute saison et mécanique si apport d'algue
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie et vent important ayant peut-être lessivé la plage

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

Macrodéchets collectés



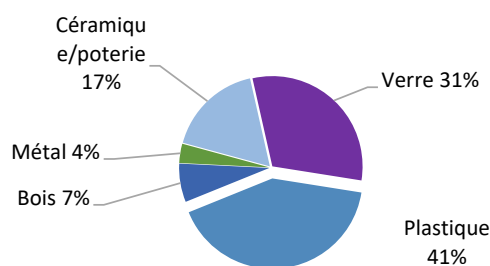
Sur le site :

Présence totale : **29** déchets/100m
 Poids : **1,5** kg déchets/100m
 Volume : **1** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

108 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

Diversité des matériaux

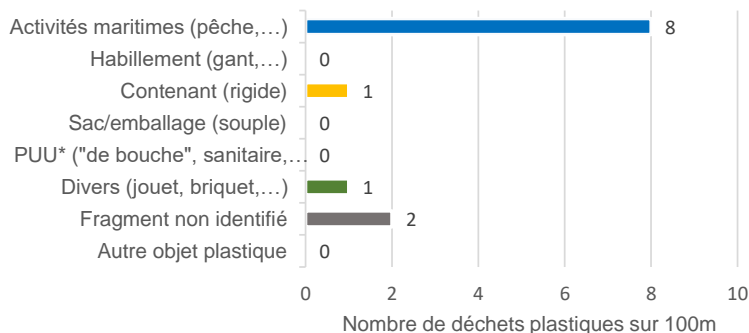
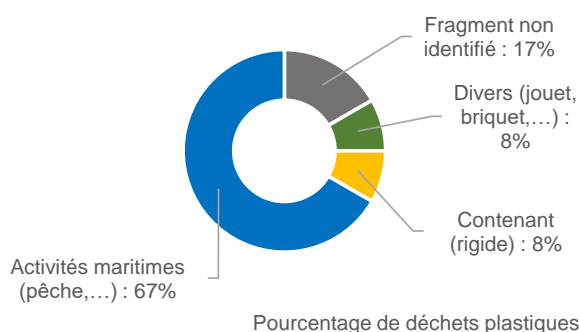


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **12** déchets/100m

Typologie de plastiques

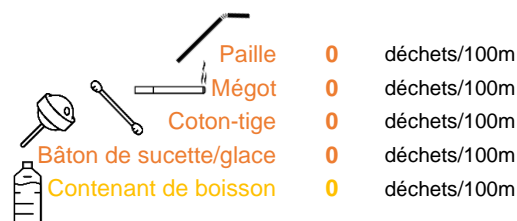
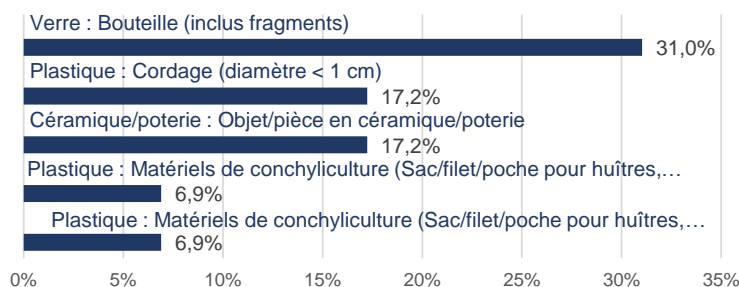
*PUU : plastique à usage unique



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/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)