

Prélèvement le : **18/09/2023** par : Lycée La Pérouse Kerichen de : 2nde

Académie : Rennes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage des sables rouges
Commune : Le Relecq Kerhuon
Département : 29
Sous région marine : Atlantique

Position GPS : 48,393394
Granulométrie majoritaire : sable et schistes z
Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** sud Ouest, ?, ?
- **Usage et fréquentation :** Très occasionnel quand la marée s'y prête et principalement pour les riverains et connaisseurs
- **Localisation :** A proximité de la plage principale de la ville et face au port de plaisance en embouchure de rivière
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu hormis par des initiatives personnelles
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pluie classique à cette période de l'année

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

Macrodechets collectés



Sur le site :

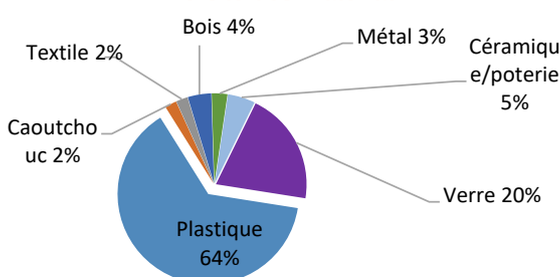
Présence totale : **358** déchets/100m
 Poids : **5** kg déchets/100m
 Volume : **50** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole

21-22 :

96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

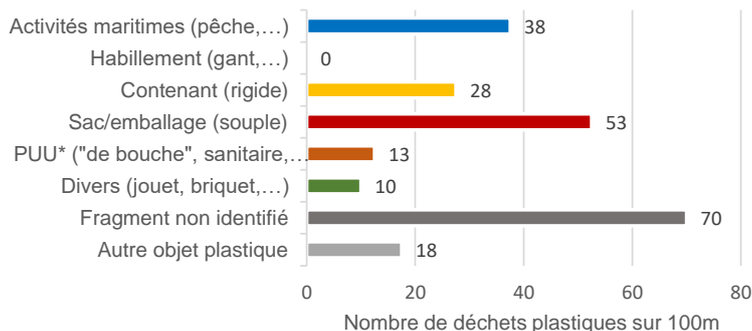
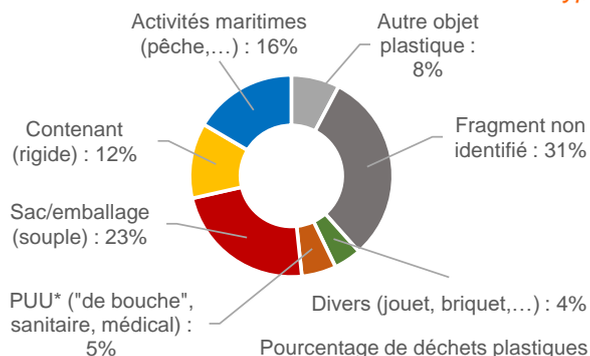
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **228** déchets/100m

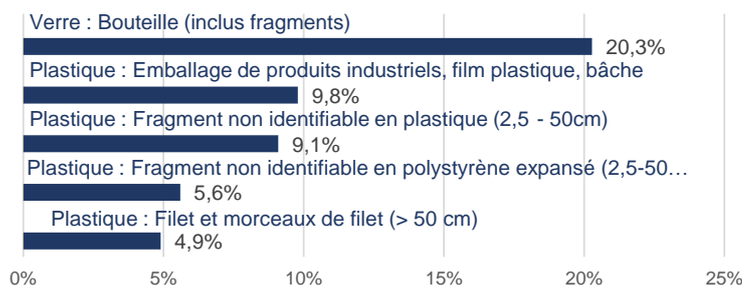
Typologie de plastiques



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

Top 5 des macrodechets 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/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 macrodechets supérieurs à 2,5cm)