

Prélèvement le : **22/02/2024** par : La Joliverie site La Baugerie de : Saint-Sébastien sur Loi Académie : Nantes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Saint Goustan le C
Commune : Le Croisic
Département : 44
Sous région marine : Atlantique

Position GPS : 47,301505
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers [-2,523176
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Ouest, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** saisonnier: balade, pêche et baignade
- **Localisation :** au sein d'un bourg à 600m du centre avec port et commerces, 600m d'une ligne maritime, 22km de l'estuaire de la
- **Fréquence de nettoyage :** Mécanique 2 à 3 fois par semaine de mai à septembre
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie et vent fort dans la nuit précédent le prélèvement

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

Macro-déchets collectés



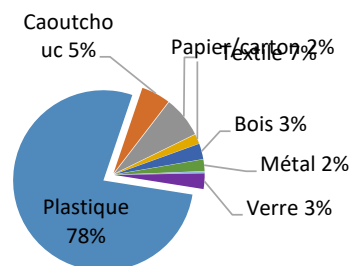
Sur le site :

Présence totale : **287** déchets/100m
 Poids : **4,35** kg déchets/100m
 Volume : **22** 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

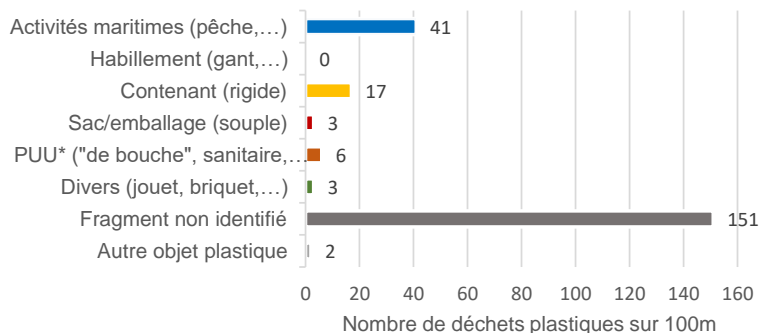
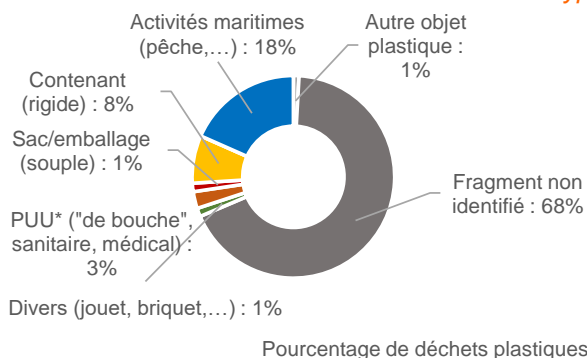
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **223** déchets/100m

Typologie de plastiques

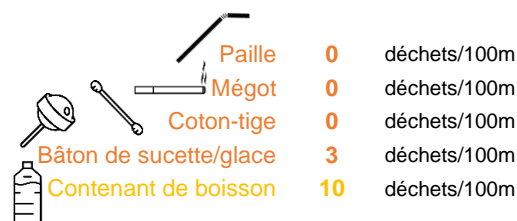
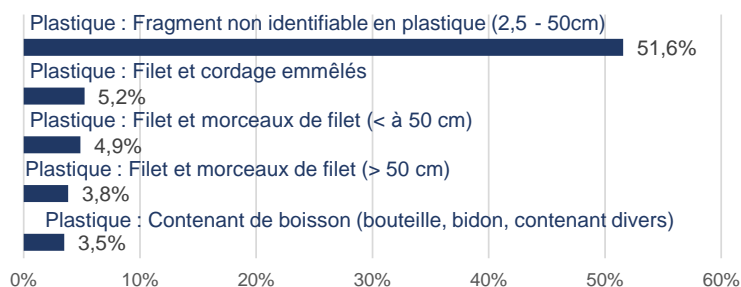


*PUU : plastique à usage unique

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)