

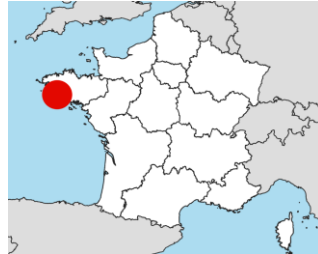
Prélèvement le : **03/03/2022** par : Collège Les sables Blancs de : Concarneau Académie : Rennes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage Les Sables Blancs
Commune : Concarneau
Département : Finistère
Sous région marine : Golfe de Gascogne

Position GPS : 47,881721
Granulométrie majoritaire : -3,93429
Sables fins
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/NW, W/SW, W
- **Usage et fréquentation :** Annuel pour la ballade - baignade - activités nautiques
- **Localisation :** Situé dans la ville
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel en hiver par une association; en été journalier par la ville
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Nuageux et vent

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

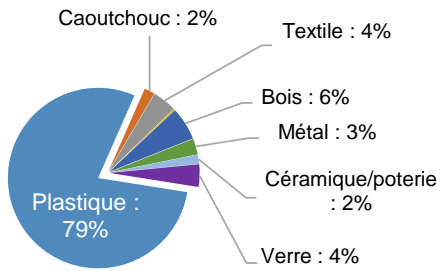
Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **421** déchets/100m
 Poids : **6** kg déchets/100m
 Volume : **15** L déchets/100m

Diversité des matériaux



Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

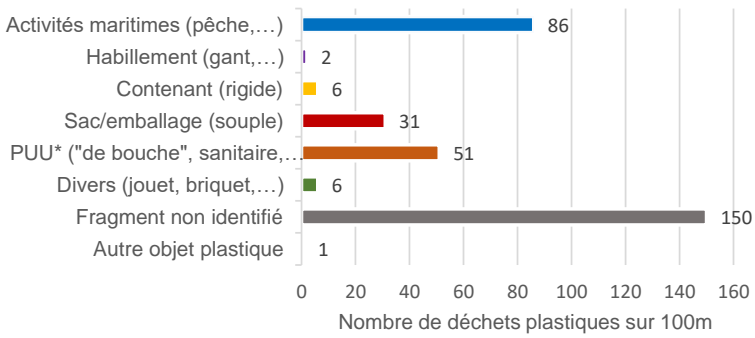
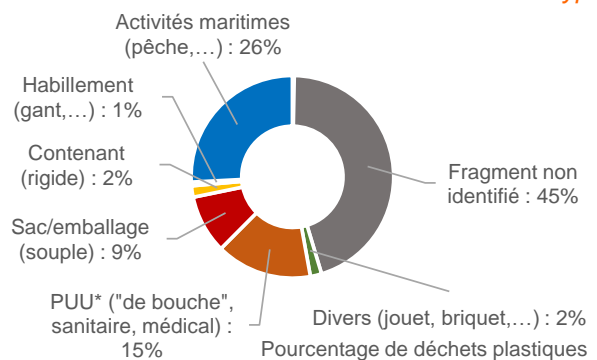
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **333** déchets/100m

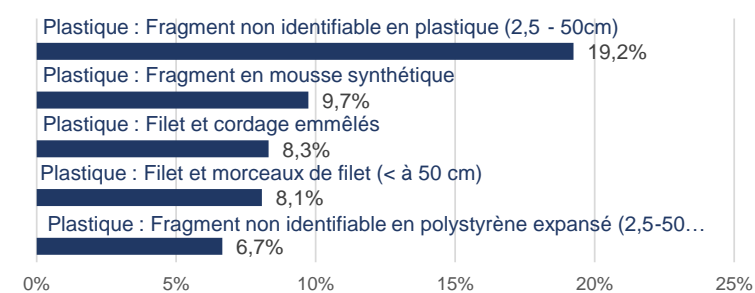
Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

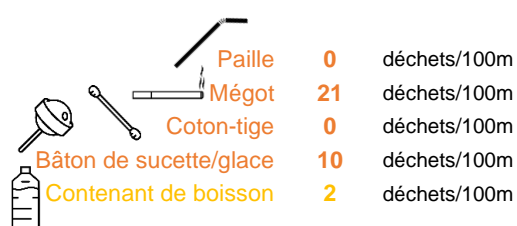


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)