

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **21/10/2021** par : Collège LA MENNAIS CAP SIZU de : Pont-Croix

Académie : Rennes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Rives du Goyen
Commune : Pont-Croix
Département : Finistère
Cours d'eau : Le Goyen

Position GPS : 48.038157452391
Granulométrie majoritaire : -4.5072530045059
Longueur transect (m) : 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, W
- **Usage et fréquentation :** Annuel : ballade / Saisonnier : pêche
- **Localisation :** A 500m d'un village et à 2km d'une port de pêche et de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** 1 fois par an par des associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

Macrodéchets collectés



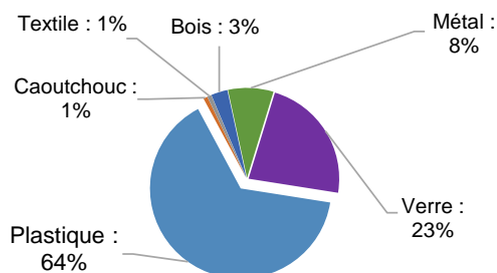
Sur le site :

Présence totale : **340** déchets/100m
Poids : **51,25** kg déchets/100m
Volume : **307,5** L déchets/100m

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/>

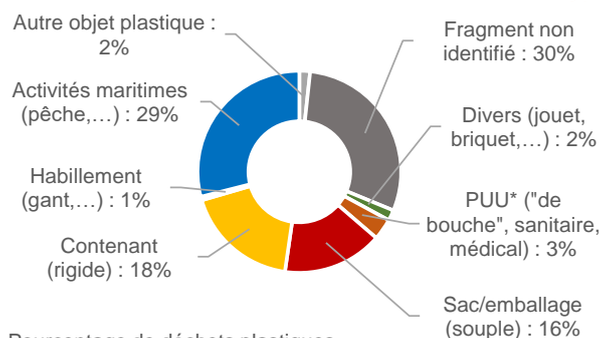
Diversité des matériaux



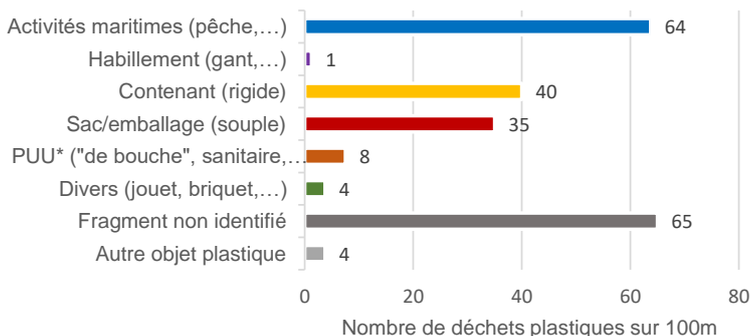
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **220** déchets/100m

Typologie de plastiques



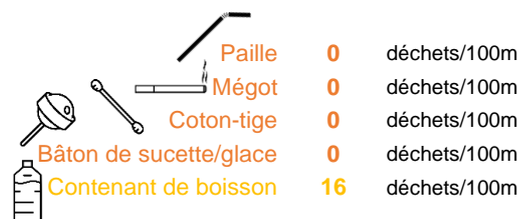
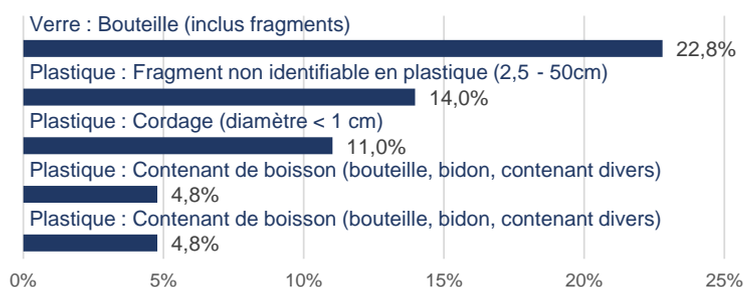
Pourcentage de déchets plastiques



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_Notice_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)