

Plastique à la loupe

MACRODECHETS

Prélèvement le : **24/01/2022**

par : Lycée Sainte Thérèse

de : Quimper

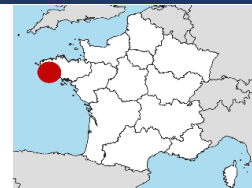
Académie : Rennes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Kernénez
Commune : QUIMPER
Département : Finsistère
Cours d'eau : Odet

Position GPS : 47.97250700102391
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sables fins, W, W
- **Usage et fréquentation :** N/A
- **Localisation :** N/A
- **Fréquence de nettoyage :** N/A
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** N/A

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

Macro-déchets collectés



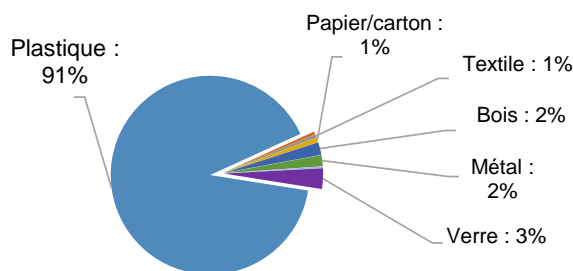
Sur le site :

Présence totale : **1935** déchets/100m
 Poids : **10** kg déchets/100m
 Volume : **100** L déchets/100m

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

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

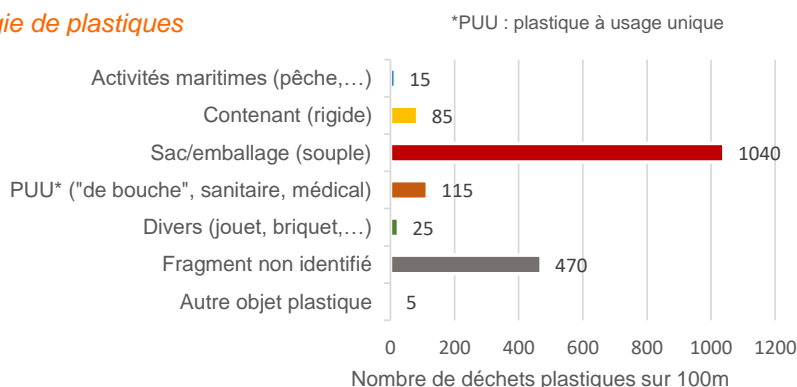
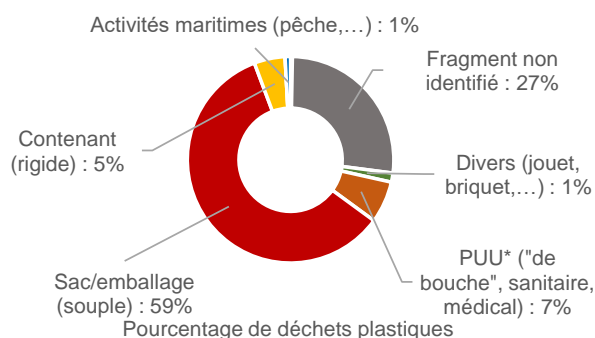
Diversité des matériaux



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

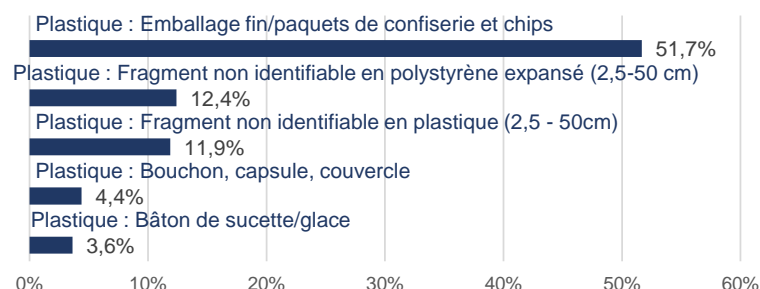
Présence totale en déchets plastiques : **1755** déchets/100m

Typologie de plastiques

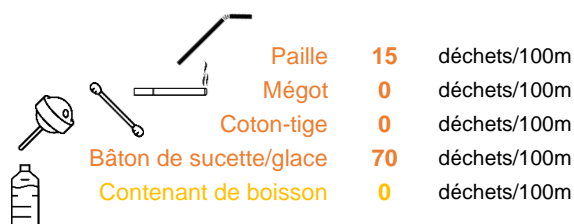


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocean.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 (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)