

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **22/11/2021** par : Lycée Paul Eluard

de : Saint Junien

Académie : Limoges

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Saint Junien
Commune : Saint Junien
Département : Haute-Vienne
Cours d'eau : Glane

Position GPS : 45,89977
Granulométrie majoritaire : Sables fins et gros
Longueur transect (m) : 9,9



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, N/A, W
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : balade
- **Localisation :** A 1,5km d'une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel par une association
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

Macro-déchets collectés



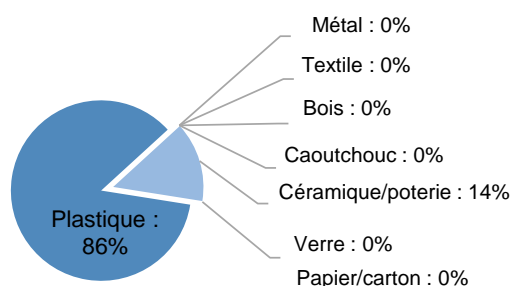
Sur le site :

Présence totale : **71** déchets/100m
Poids : **0** kg déchets/100m
Volume : **0** 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/>

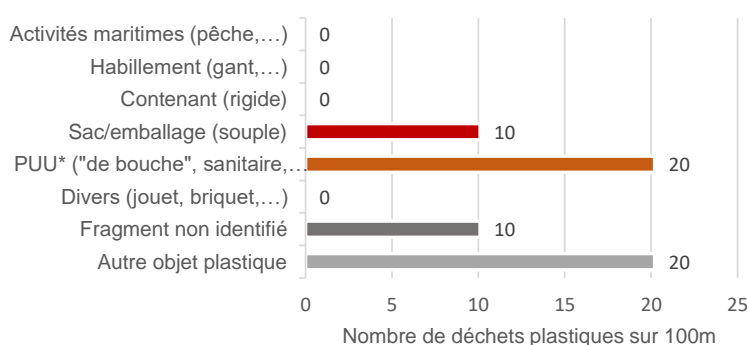
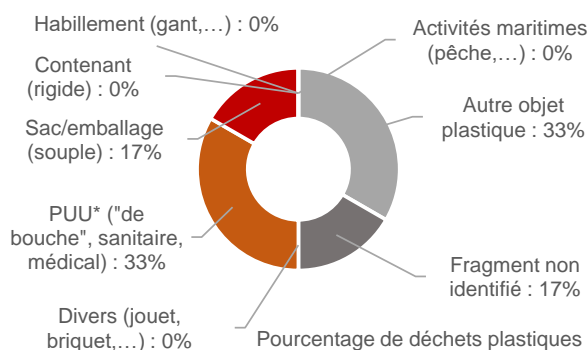
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **61** déchets/100m

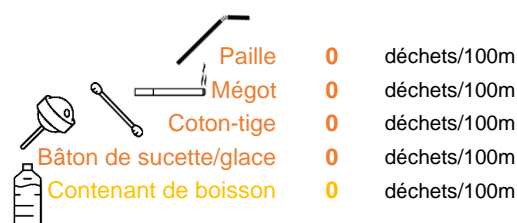
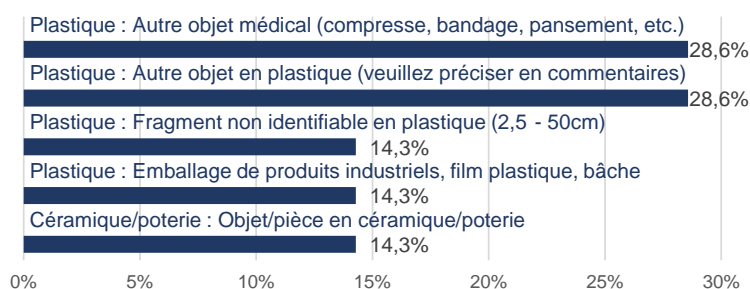
Typologie de plastiques



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.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)