

Prélèvement le : **04/02/2022** par : Lycée Martinière Duchère de : Lyon Académie : Lyon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Rochetaillée-sur-S
Commune : Rochetaillé sur Soane
Département : Rhone Alpes
Cours d'eau : Saône

Position GPS : 45.8352778
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 15,5



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, S, SE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : balade
- **Localisation :** A 1km d'une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

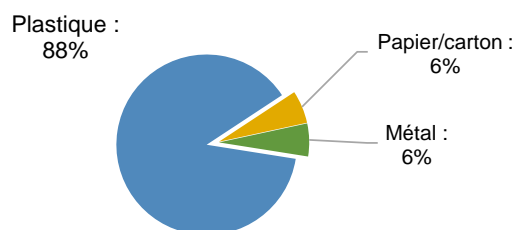
Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **110** déchets/100m
 Poids : **0,1419** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

Diversité des matériaux



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

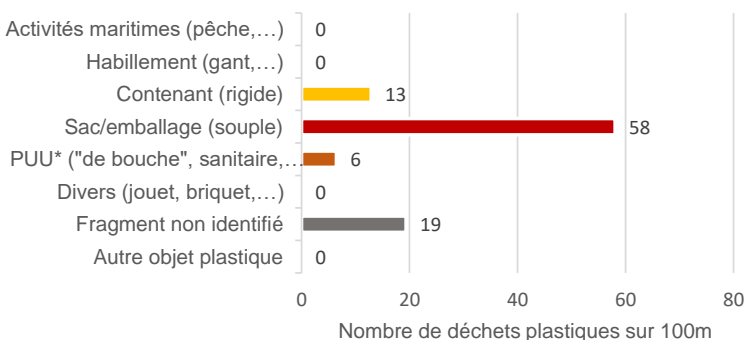
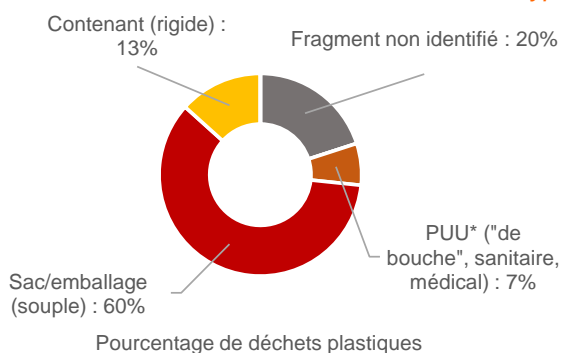
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **97** déchets/100m

Typologie de plastiques

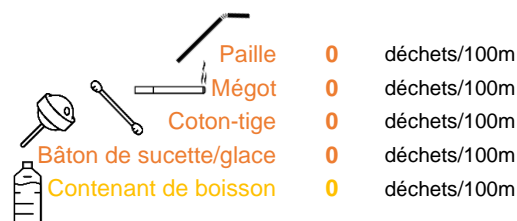
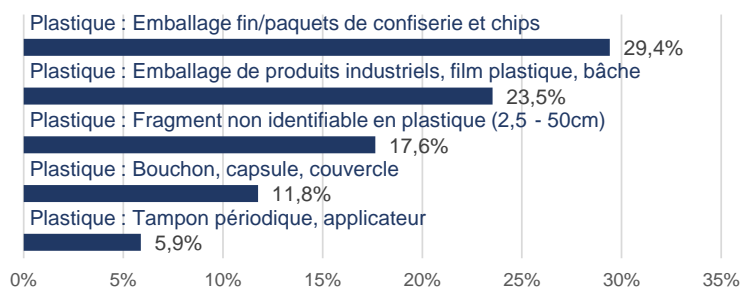
*PUU : plastique à usage unique



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_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)