

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **19/11/2021** par : Collège Jean Monnet

de : 74410 Saint-Jorioz

Académie : Grenoble

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Saint-Jorioz

Commune : Saint-Jorioz

Département : Haute Savoie

Cours d'eau : Lac d'Annecy

Position GPS : 45.8439046

Granulométrie majoritaire : 6.1703377

Sables fins

Longueur transect (m) : 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Lieu de passage annuel
- **Localisation :** Situé près de l'embarcadère à côté de la plage publique de Saint-Jorioz.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel par une riveraine 4 fois par semaine en moyenne.
- **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



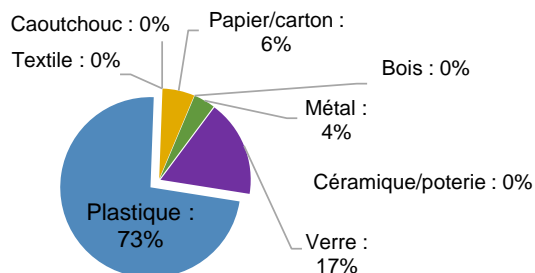
Sur le site :

Présence totale : **173** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** 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/>

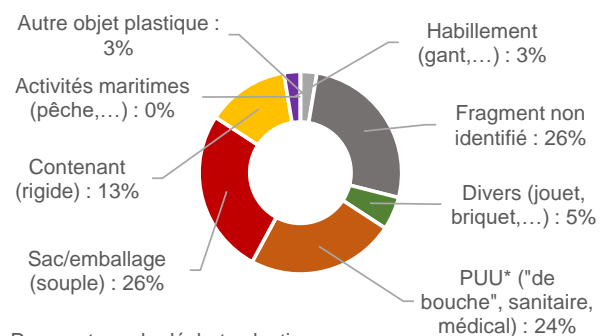
Diversité des matériaux



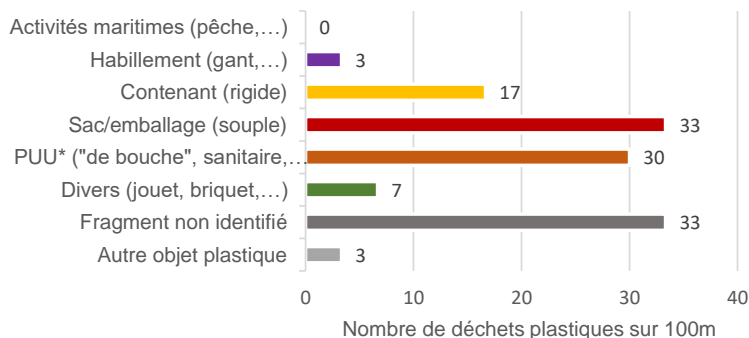
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **127** déchets/100m

Typologie de plastiques



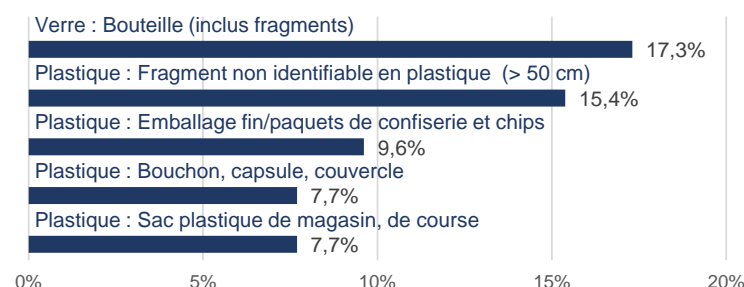
Pourcentage de déchets plastiques



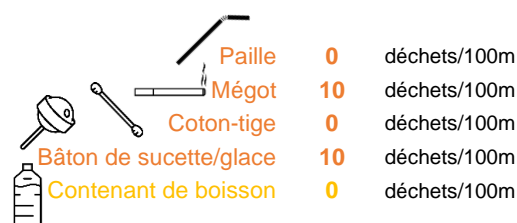
*PUU : plastique à usage unique

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)