

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **11/02/2022**

par : Collège Jeanne d'ARC

de : Albertville

Académie : Grenoble

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge d'Albertville
Commune : Albertville
Département : Savoie
Cours d'eau : Arly

Position GPS : 45,6720983
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : pêche et balade
- **Localisation :** Situé dans une petite ville près d'un chemin piétonnier
- **Fréquence de nettoyage :** En été nettoyage car zone de pique nique
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes chutes de neige

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

Macro-déchets collectés



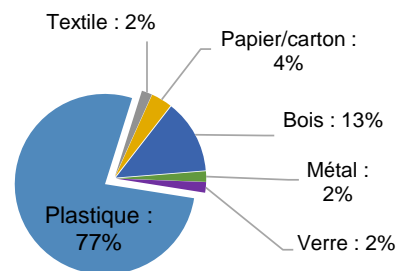
Sur le site :

Présence totale : **106** déchets/100m
 Poids : **10,4** kg déchets/100m
 Volume : **60** 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/>

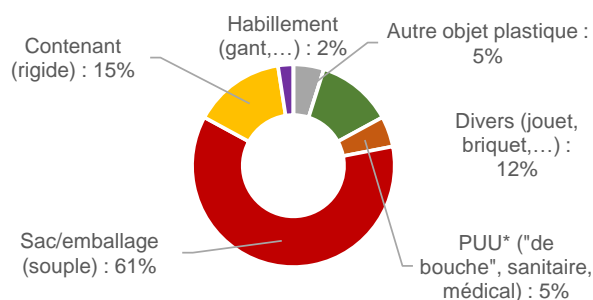
Diversité des matériaux



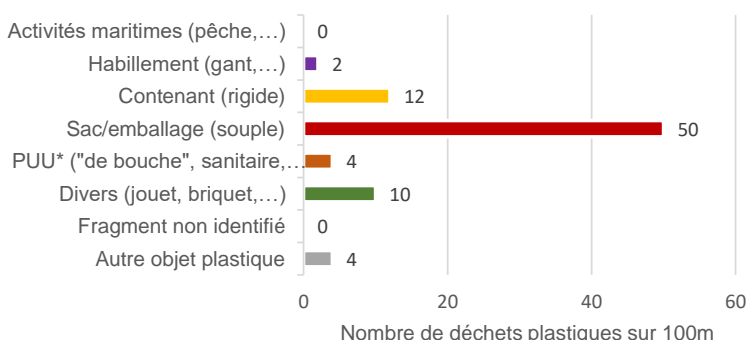
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **82** déchets/100m

Typologie de plastiques



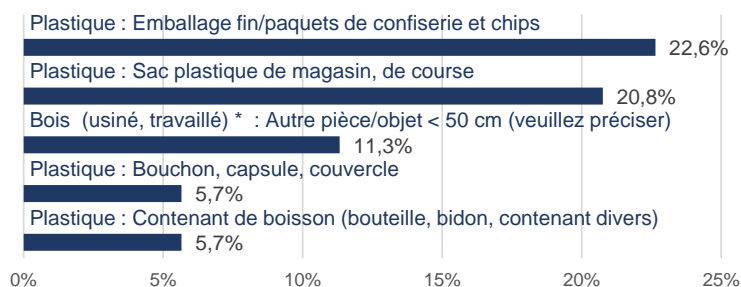
Pourcentage de déchets plastiques



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)