

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : berge de buisson rond

Commune : Chambéry

Département : 73

Cours d'eau : l'albane

Position GPS : 45,564831

Granulométrie majoritaire : 5,937999

Sables grossiers [

Longueur transect (m) : 17



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Ne sait pas, Sud-Ouest
- **Usage et fréquentation :** balade, baignade
- **Localisation :** dans la ville
- **Fréquence de nettoyage :** je ne sais pas
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** nuageux

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

Macro-déchets collectés



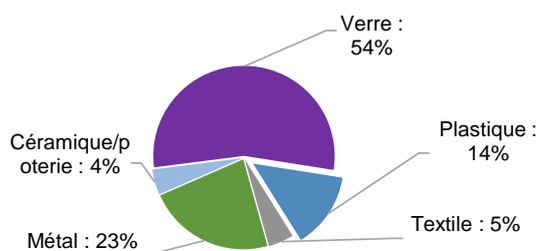
Sur le site :

Présence totale : **129** déchets/100m
 Poids : **0,4882** kg déchets/100m
 Volume : **2,9412** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

150 sites étudiés
 Médiane : **220** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

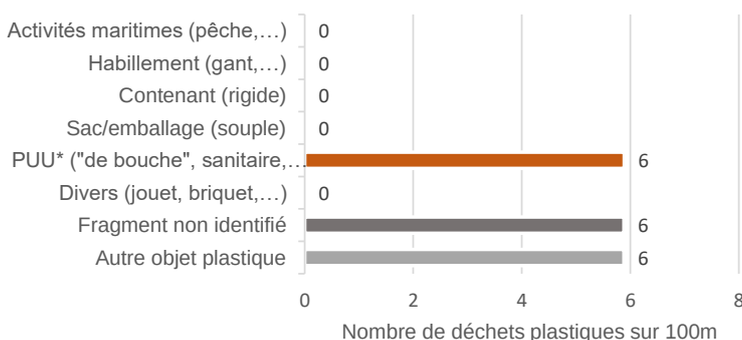
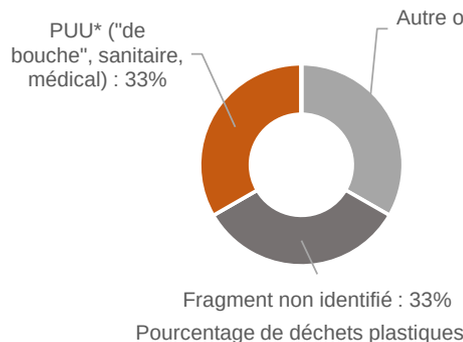
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **18** déchets/100m

Typologie de plastiques

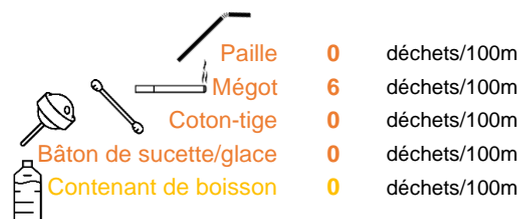
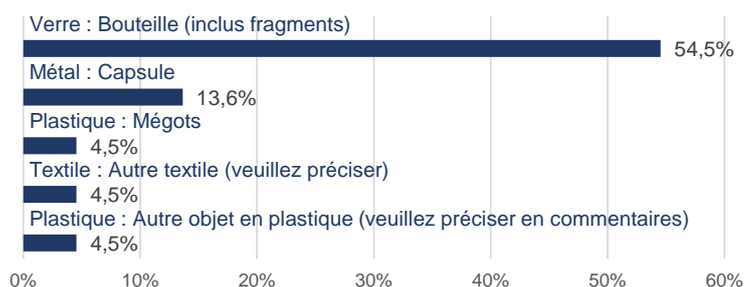


*PUU : plastique à usage unique

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/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)