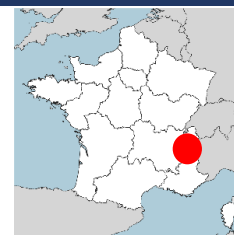


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage d'Albigny
Commune : Annecy
Département : 74
Cours d'eau : Autre
Position GPS : 45.904206
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers [0]
Longueur transect (m) : 25



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord, Nord
- **Usage et fréquentation :** Il y a beaucoup de baignades en été et quelques courageux baigneurs en hiver. Beaucoup de balades.
- **Localisation :** Dans la ville, à 500 mètres d'un port
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage tous les jours en saison estivale et 2 fois par semaine le reste du temps
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** fortes pluies

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

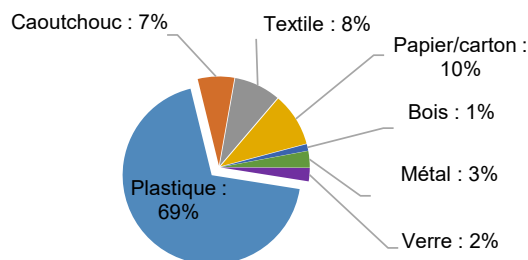
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **664** déchets/100m
 Poids : **0,612** kg déchets/100m
 Volume : **26** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 23-24 :
126 sites étudiés
 Médiane : **209** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;3980]** déchets/100m

Diversité des matériaux

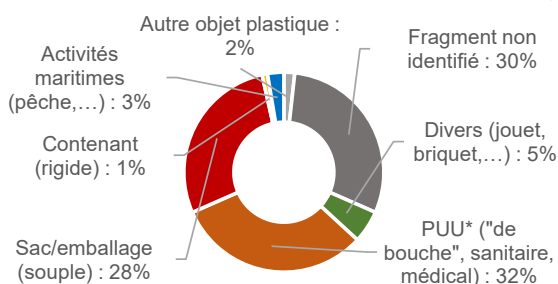


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

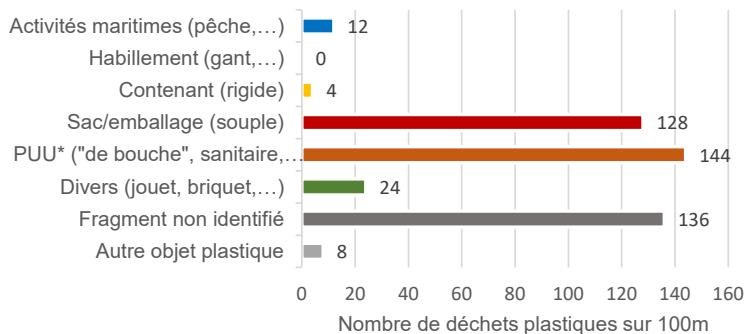
Présence totale en déchets plastiques : **456** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

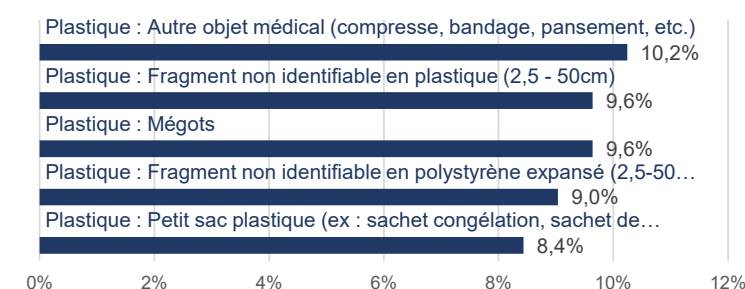


Pourcentage de déchets plastiques

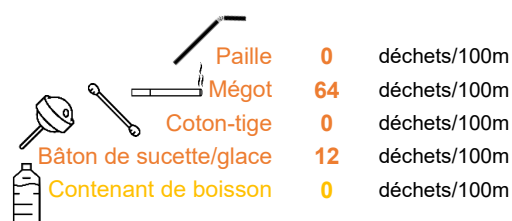


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocean.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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)