

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Pougny
Commune : Pougny
Département : 1/1/1900
Cours d'eau : Rhône

Position GPS : N 46°08,435
 E 005°57,897
Granulométrie majoritaire : Limons [2µm : 20µm]
Longueur transect (m) : 12



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Nord, Sud
- **Usage et fréquentation :** Site de balade et de pêche, fréquenté surtout au printemps et en été.
- **Localisation :** A 2km d'un bourg, au bord du Rhône "sauvage", en aval du Lac Léman (Genève, Suisse).
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyé quelques fois par an par les employés municipaux.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Il y a eu des pluies très importantes voire continues le mois qui a précédé le prélèvement.

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

Macrodéchets collectés



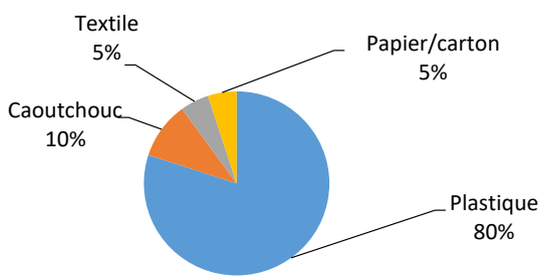
Sur le site :

Présence totale : **167** déchets/100m
 Poids : **0,7883** kg déchets/100m
 Volume : **4,1667** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

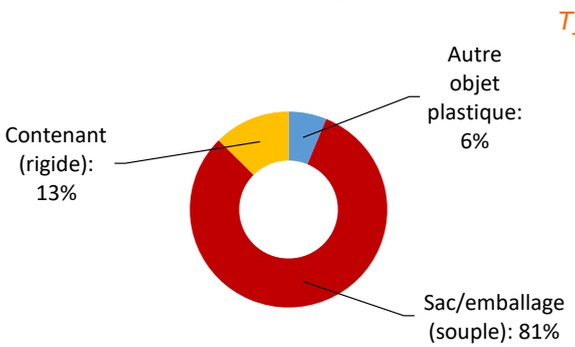
142 sites étudiés
 Médiane : **210** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

Diversité des matériaux

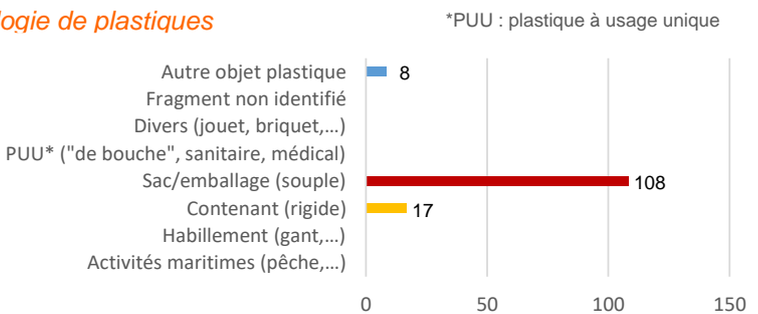


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **133** déchets/100m



Typologie de plastiques



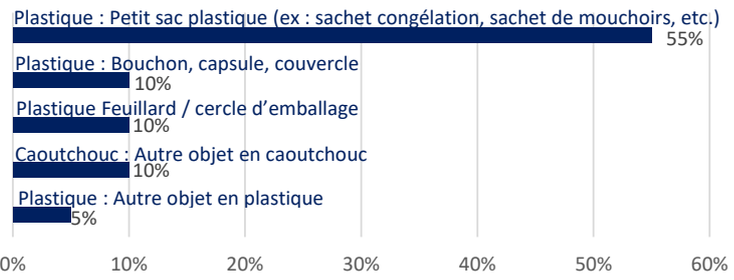
*PUU : plastique à usage unique

Pourcentage de déchets plastiques

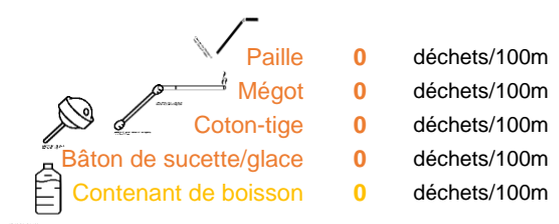
Nombre de déchets plastiques sur 100m

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