

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : Berge de Corbeil-Essonnes	Position GPS : 48,59709
	Commune : Corbeil-Essonnes	Granulométrie majoritaire : 2,463019
	Département : 91	Sables grossiers [C
	Cours d'eau : Essonne	Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Balade et baignade l'été
- **Localisation :** Situé dans la ville
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'information à ce sujet
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

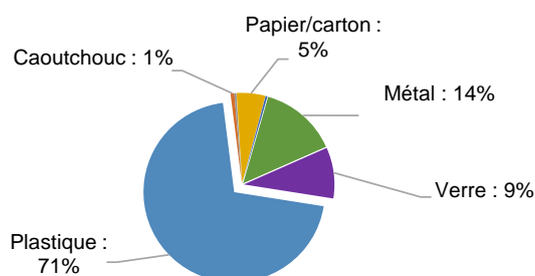
Macro-déchets collectés

Pas de photo	Présence totale : 295 déchets/100m
	Poids : 19 kg déchets/100m
	Volume : 120 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

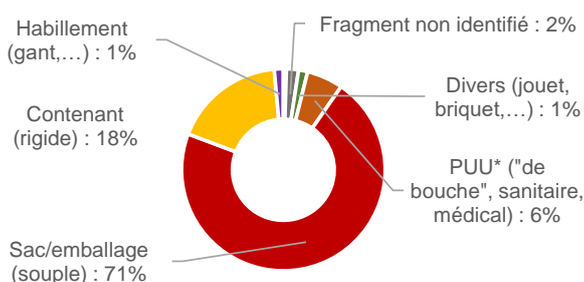
Diversité des matériaux



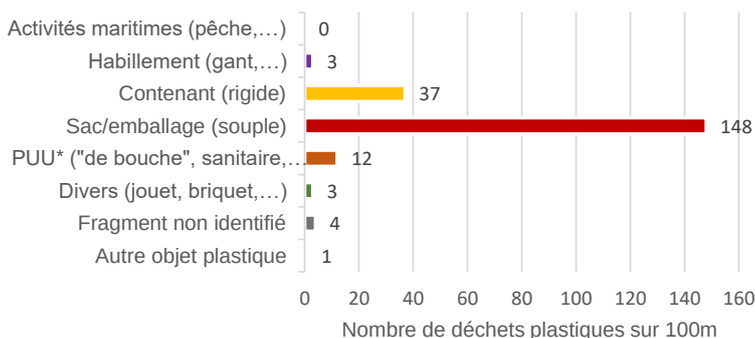
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **208** déchets/100m

Typologie de plastiques



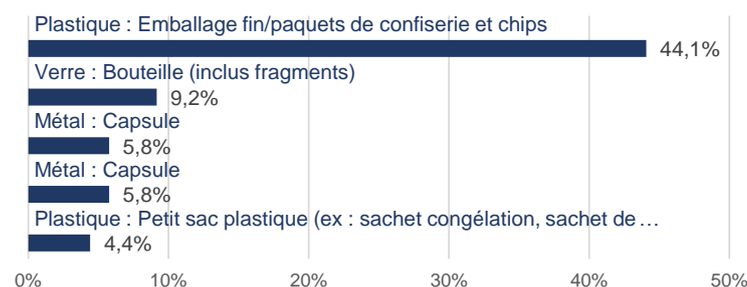
Pourcentage de déchets plastiques



*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/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)