

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **02/12/2022** par : Collège Molière

de : Colmar

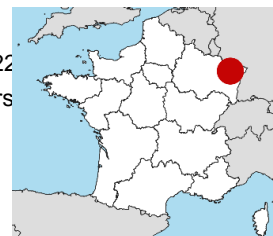
Académie : Strasbourg

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge d'Ingersheim
Commune : Ingersheim
Département : Haut-Rhin
Cours d'eau : La Fecht

Position GPS : 48.1069722
Granulométrie majoritaire : 7.3199722222222
Sables grossiers
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, N/A, NE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** A 2km d'un Bourg et à 6km d'une grande ville
- **Fréquence de nettoyage :** aucune idée
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

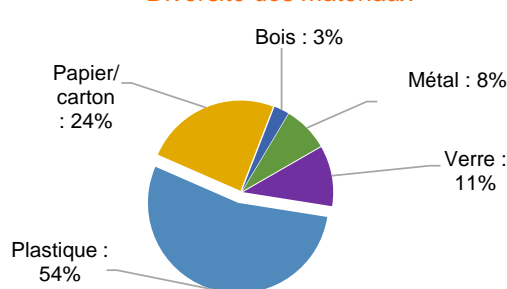
Macro-déchets collectés



Sur le site :
Présence totale : **370** déchets/100m
Poids : **16,379** kg déchets/100m
Volume : **125** 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

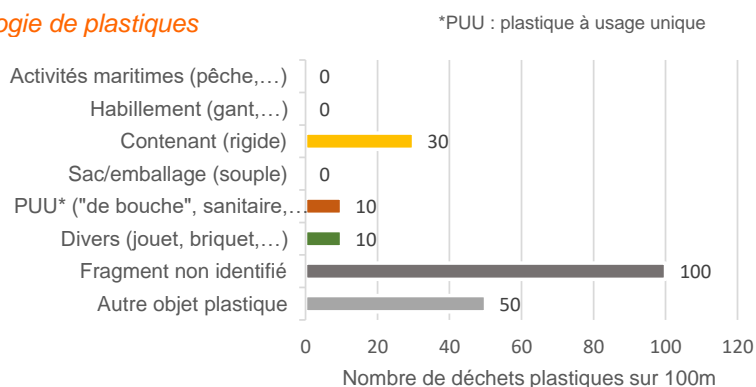
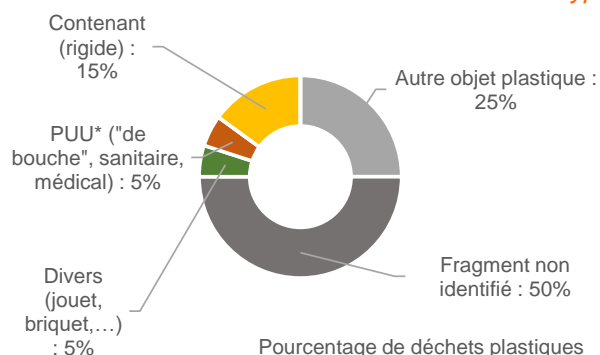
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **200** déchets/100m

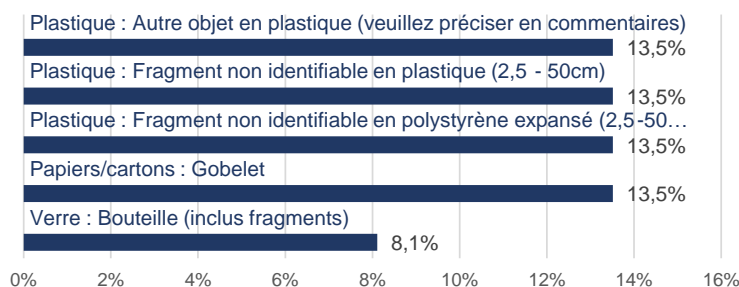
Typologie de plastiques



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/2022/11/22-23_Note_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)