

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Avanne-Aveney
Commune : Avanne-Aveney
Département : Doubs
Cours d'eau : Doubs

Position GPS : 47°12'11"
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 5



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Le site est utilisé uniquement pour la pêche
- **Localisation :** Le site se trouve à 9km d'une grande ville, à 4,5 km d'une décharge et à 11 km d'un port de plaisance.
- **Fréquence de nettoyage :** La fréquence de nettoyage n'est pas déterminé.
- **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



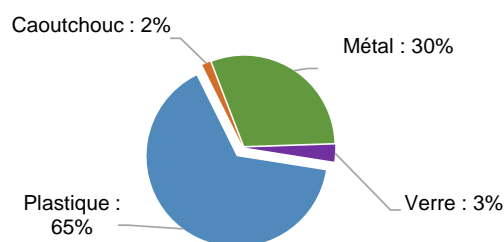
Sur le site :

Présence totale : **2640** déchets/100m
 Poids : **42** kg déchets/100m
 Volume : **160** 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

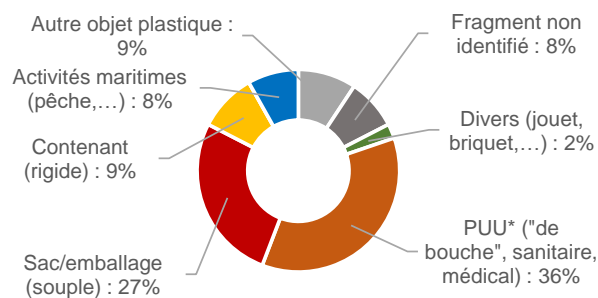
Diversité des matériaux



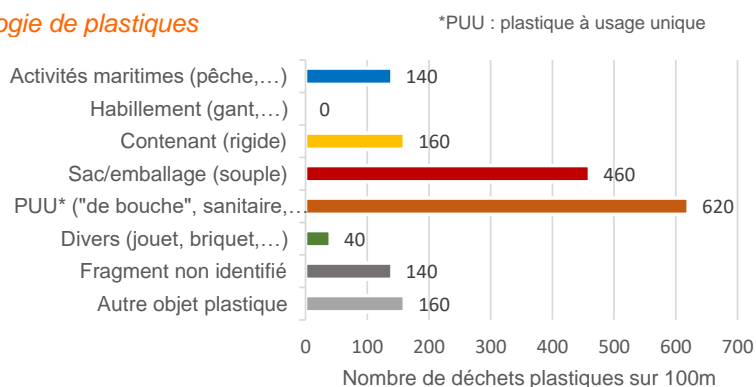
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **1720** déchets/100m

Typologie de plastiques



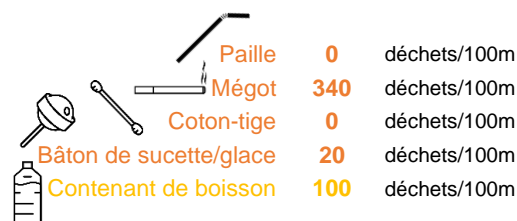
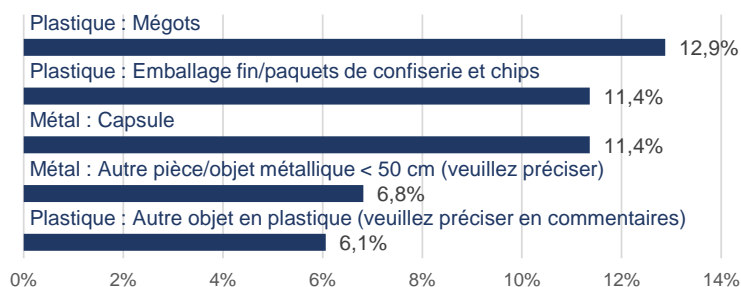
Pourcentage de déchets plastiques



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://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_FI.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)