

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **28/03/2024** par : Notre Dame Saint Jean

de : Besançon

Académie : Besançon

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : #REF!
Commune : Avanne
Département : 25306
Cours d'eau : 0

Position GPS : #REF!
Granulométrie majoritaire : 47.2002778
 Gravier [2mm : 25mm]
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** #REF!
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade.
- **Localisation :** A 11km de besancon,
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage par des classes de seconde de lycées différents
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

Macrodéchets collectés



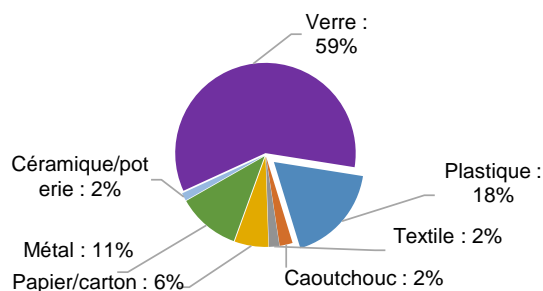
Sur le site :

Présence totale : **2140** déchets/100m
 Poids : **13,79** kg déchets/100m
 Volume : **80** 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

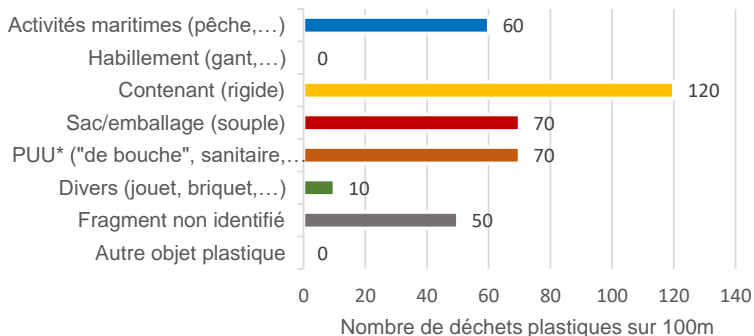
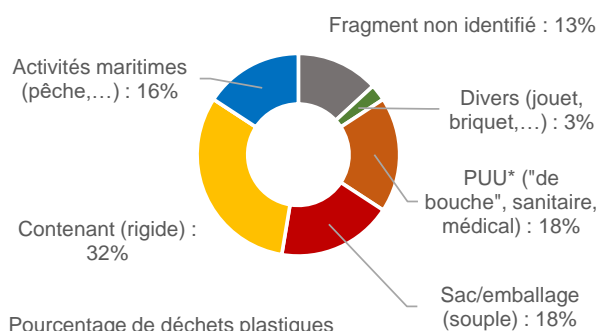
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **380** déchets/100m

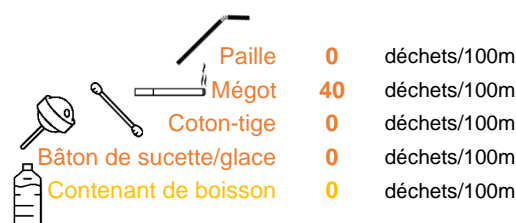
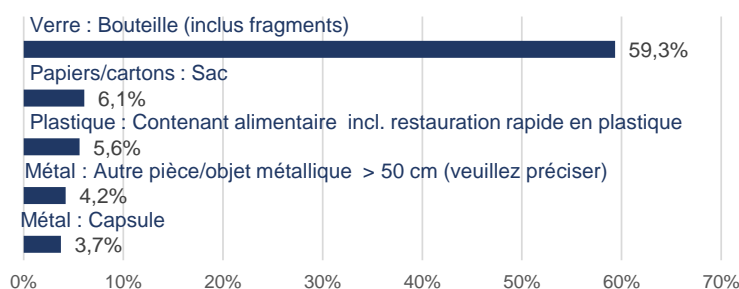
Typologie de plastiques



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