

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Varces
Commune : VARGES
Département : 7/2/1900
Cours d'eau : La Gresse

Position GPS : 45,082327
Granulométrie majoritaire : 5,6855968
 Limons [2µm : 20µm]
Longueur transect (m) : 118



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** annuel: balade en vélo ou à pied sur le long de la digue
- **Localisation :** à 1km d'une petite ville, à 400 m d'une décharge, rivière entre 2 digues
- **Fréquence de nettoyage :** pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** fortes pluies automnale

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

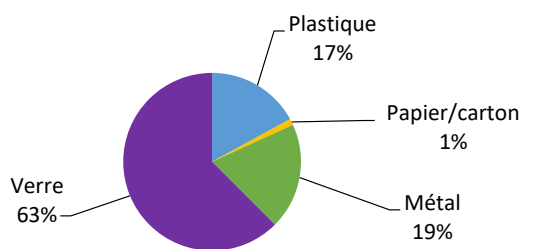
Macrodéchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **75** déchets/100m
 Poids : **4,2373** kg déchets/100m
 Volume : **16,949** 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

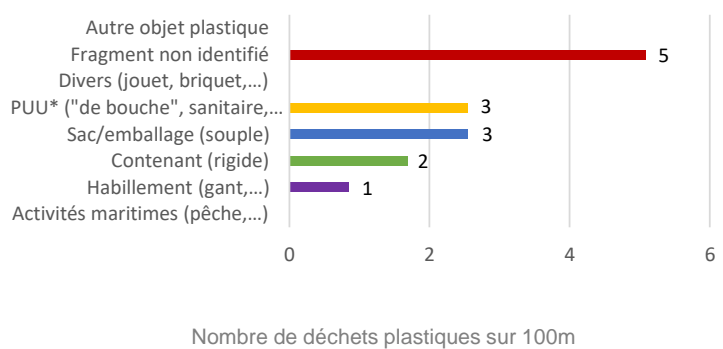
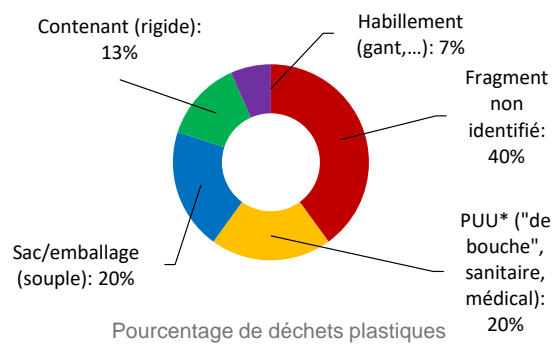


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **13** déchets/100m

Typologie de plastiques

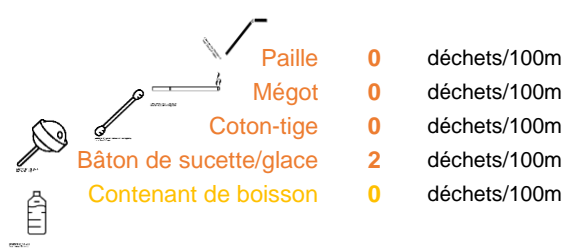
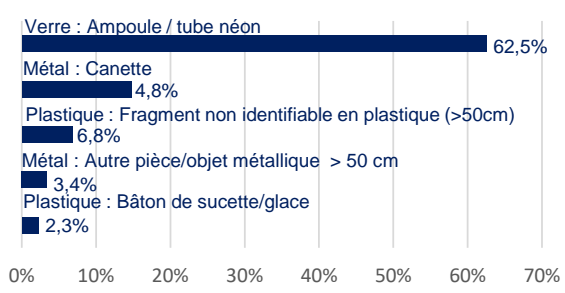
*PUU : plastique à usage unique



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)