

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage municipale de Charav
Commune : Charavines
Département : 7/2/1900
Cours d'eau : La Fure

Position GPS : 45.4341667
Granulométrie majoritaire : 5.5175 Gravier [2mm : 20mm]
Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Nord, Nord
- **Usage et fréquentation :** Plage utilisée surtout l'été
- **Localisation :** A moins de 1 km des petits commerces - Bar sur la plage
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage effectué par les employés municipaux - La fréquence est bien plus importante en saison estivale
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition particulière

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

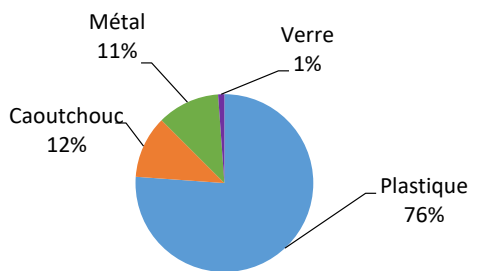
Macrodéchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **440** déchets/100m
 Poids : **0,44** kg déchets/100m
 Volume : **2** 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

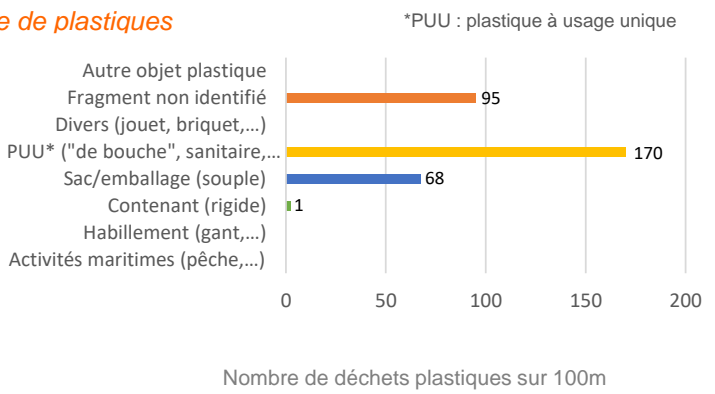
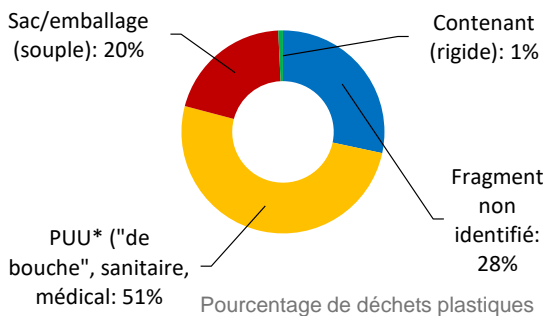
Diversité des matériaux



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

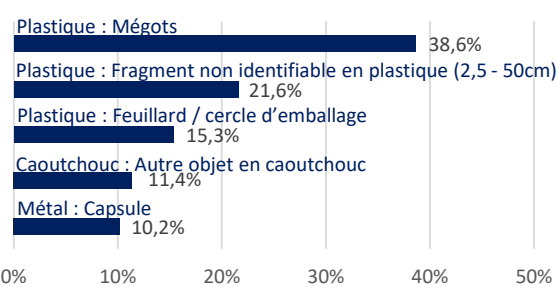
Présence totale en déchets plastiques : **335** déchets/100m

Typologie de plastiques

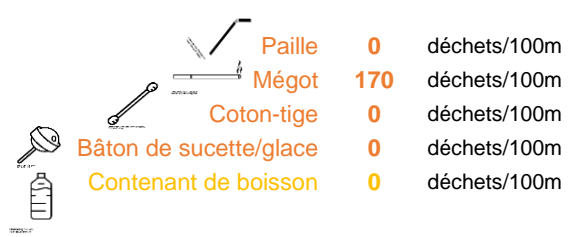


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraocéan.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)