

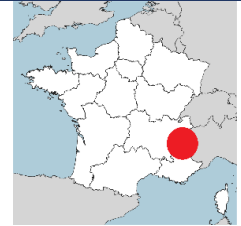
Prélèvement le : **15/11/2024** par : collège chartreuse de : st martin le vinoux Académie : 11

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : pont sur l'Isère
Commune : Grenoble
Département : 38
Cours d'eau : Isère

Position GPS : 45.1933
Granulométrie majoritaire : 5.7194
Longueur transect (m) : 20µmm
 22



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Est, 0
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade (pistte cyclable)
- **Localisation :** A l'entrée de la ville, sous un pont
- **Fréquence de nettoyage :** je ne sais pas
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** forte pluie et crue le mois précédent

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

Macrodechets collectés



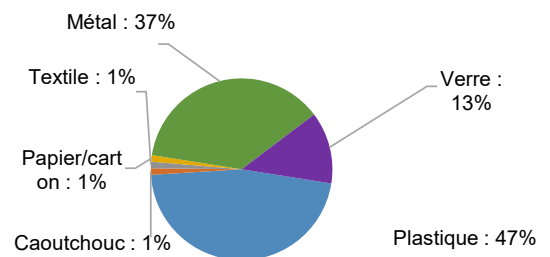
Sur le site :

Présence totale : **391** déchets/100m
 Poids : **4,36364** kg déchets/100m
 Volume : **45,4545** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 23-24 :

126 sites étudiés
 Médiane : **209** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;3980]** déchets/100m

Diversité des matériaux

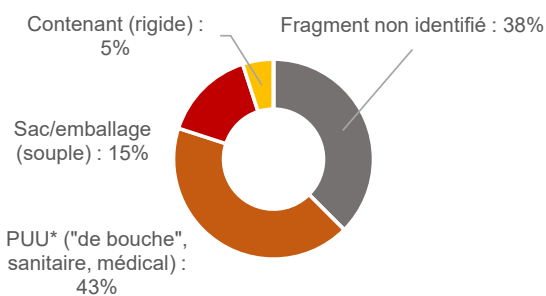


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

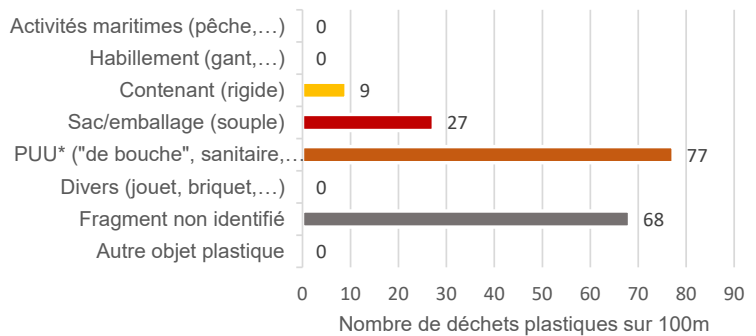
Présence totale en déchets plastiques : **182** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

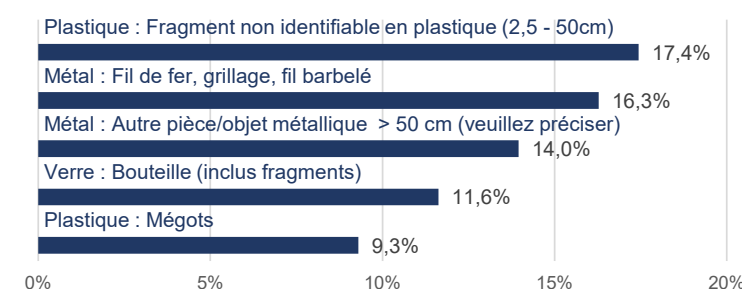


Pourcentage de déchets plastiques

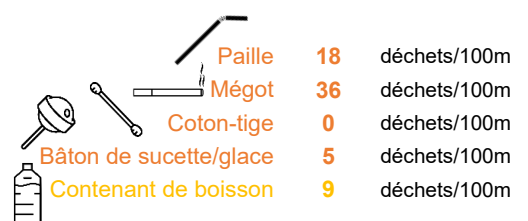


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodechets 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 macrodechets supérieurs à 2,5cm)