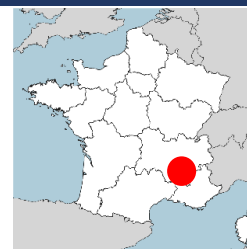


Prélèvement le : **07/01/2025** par : Collège Marie Curie de : Tournon sur Rhône Académie : 11

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berges Tournon sur Rhône
Commune : Tournon sur Rhône
Département : 7
Cours d'eau : Doux
Position GPS : 45°03'57.0"N
Granulométrie majoritaire : 4°46'50.7"E
Longueur transect (m) : Cailloux [20mm : 200mm]
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Nord, Nord
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade/ Eté: baignade
- **Localisation :** A un peu plus d'un km en amont d'une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** nc
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** fortes pluies la veille et en automne ayant pu lessiver le site

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

Macrodéchets collectés



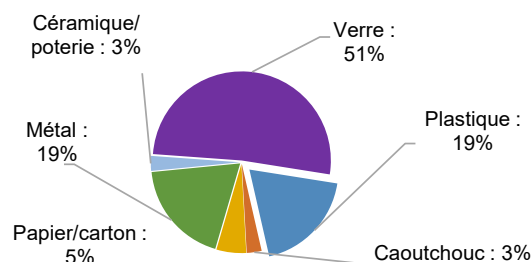
Sur le site :

Présence totale : **74** déchets/100m
 Poids : **0,8** kg déchets/100m
 Volume : **2** 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

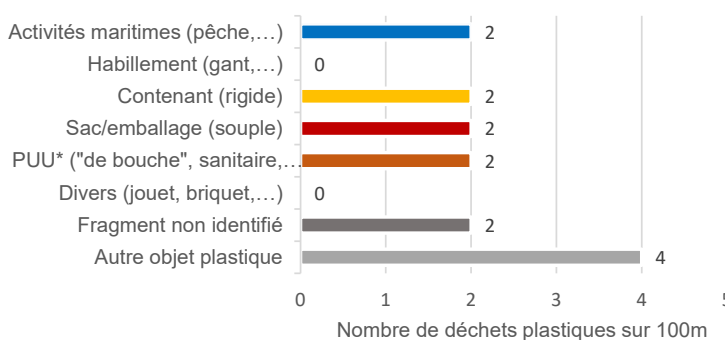
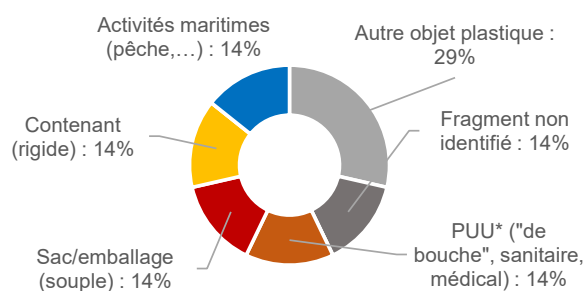


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **14** déchets/100m

Typologie de plastiques

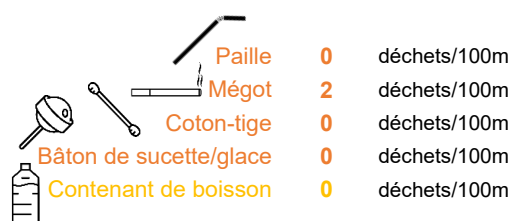
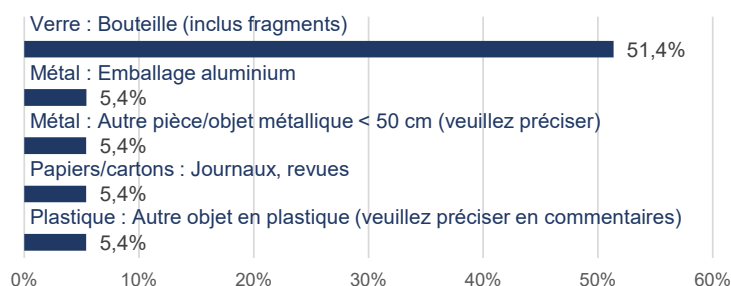
*PUU : plastique à usage unique



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)