

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Ile Tibérine
Commune : Rome
Département : 0
Cours d'eau : Autre

Position GPS : 41,8895604
Granulométrie majoritaire : 12,4792584
 Limons [2µm : 20µm]
Longueur transect (m) : 5



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Est, Ne sait pas, Sud-Est
- **Usage et fréquentation :** Aucun usage
- **Localisation :** En plein centre de Rome sur la pointe de l'île Tibérine
- **Fréquence de nettoyage :** A Rome le nettoyage quotidien des rues est très peu assuré par la commune et ce sont souvent des sans
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluies en amont de Rome ayant fait monter l'eau du fleuve dans la nuit et ayant sûrement lessivé la zone de prélèvement.

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

Macro-déchets collectés



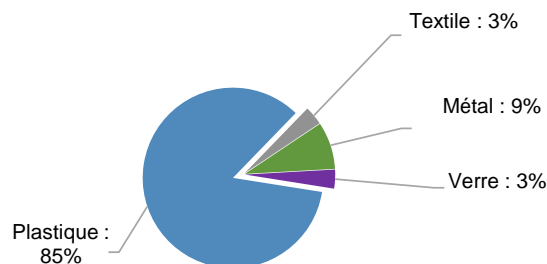
Sur le site :

Présence totale : **1180** déchets/100m
 Poids : **62** kg déchets/100m
 Volume : **206** 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

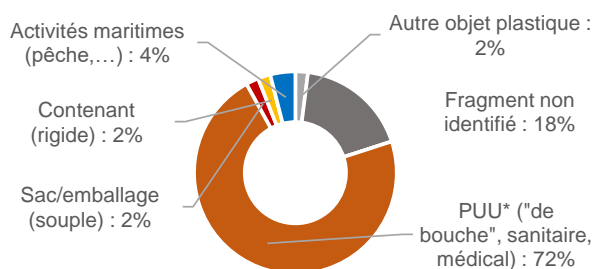
Diversité des matériaux



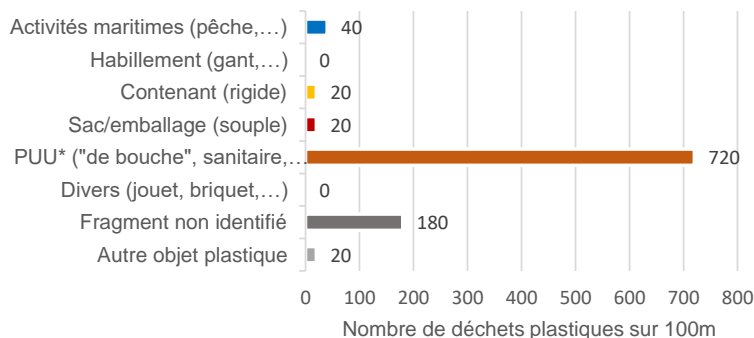
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **1000** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

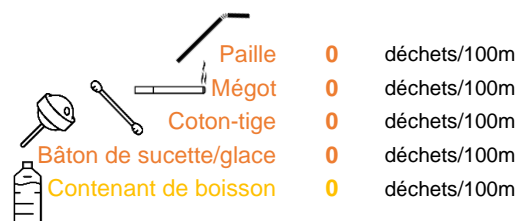
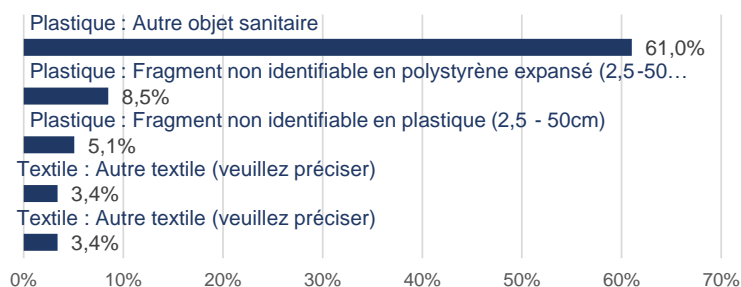


*PUU : plastique à usage unique

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)