

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Thor en Vaucluse
Commune : Le Thor
Département : 24/3/1900
Cours d'eau : la sorgue

Position GPS : 43,930571
Granulométrie majoritaire : 4,995428
Longueur transect (m) : 0
0
100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, 0, Ouest
- **Usage et fréquentation :** C'est un site de balade
- **Localisation :** C'est à 15 km d'une grande ville.
- **Fréquence de nettoyage :** Le site est nettoyé une fois par semaine.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Les jours avant le prélèvement il faisait beau.

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

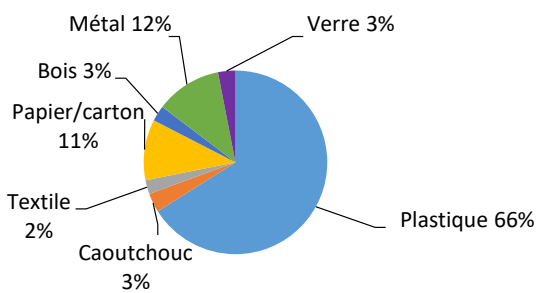
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **327** déchets/100m
 Poids : **1,9** kg déchets/100m
 Volume : **0** 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

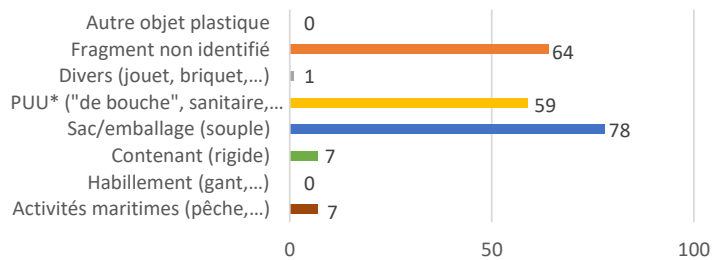
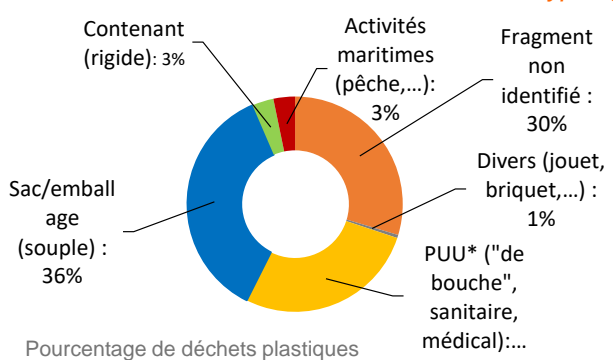


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **216** déchets/100m

Typologie de plastiques

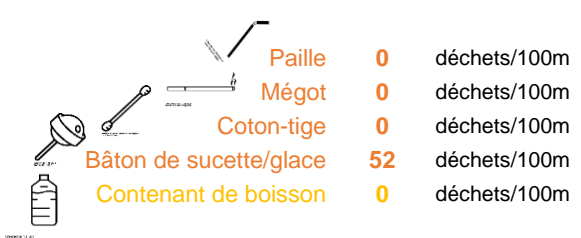
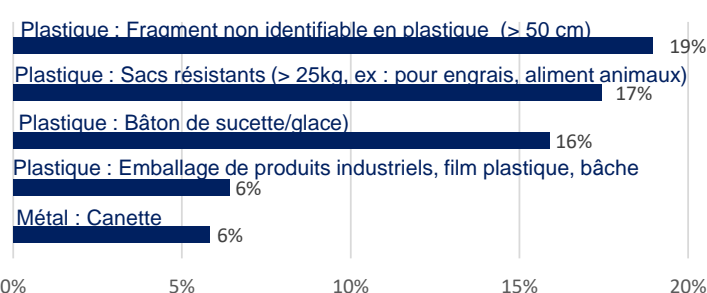
*PUU : plastique à usage unique



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)