

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Meylan
Commune : Meylan
Département : 38
Cours d'eau : 0

Position GPS : 45,2039621
Granulométrie majoritaire : 5,8175001
 Limons [$2\mu\text{m}$: $20\mu\text{m}$]
Longueur transect (m) : 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** 0, Est, Est
- **Usage et fréquentation :** 0
- **Localisation :** 3 km d'une ville moyenne
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies

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

Macrodéchets collectés

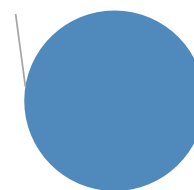


Sur le site :

Présence totale : **67** déchets/100m
 Poids : **1,0933** kg déchets/100m
 Volume : **6,6667** L déchets/100m

Diversité des matériaux

Plastique : 100%



Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

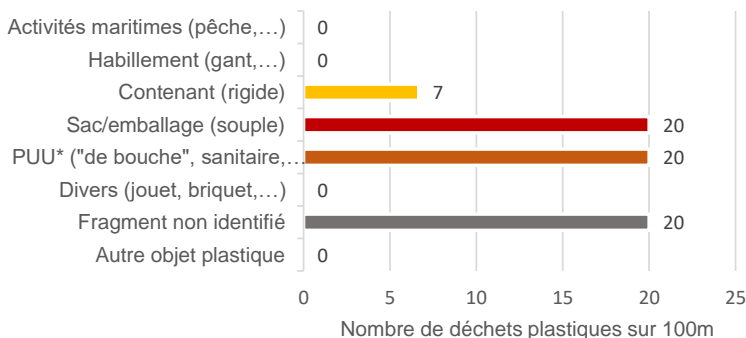
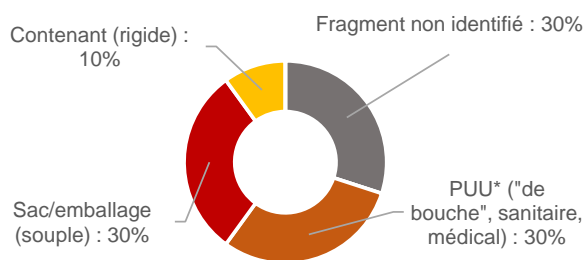
150 sites étudiés
 Médiane : **220** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

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

Présence totale en déchets plastiques : **67** déchets/100m

Typologie de plastiques

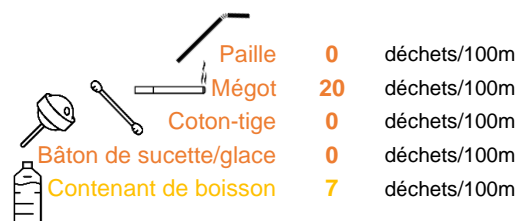
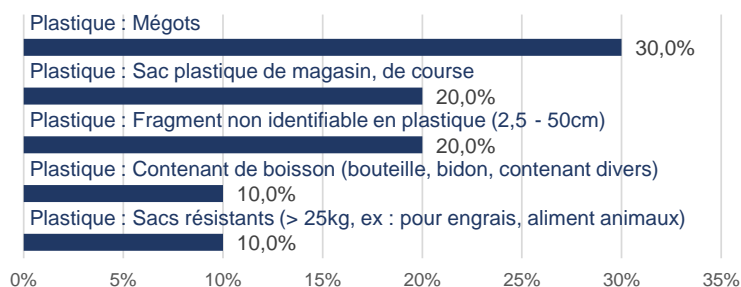
*PUU : plastique à usage unique



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.fondationtaraocean.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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)