

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Ourches sur meuses

Commune : Ourches sur meuses

Département : 54

Cours d'eau : La Meuse

Position GPS : 0

Granulométrie majoritaire : 0
Graviers [2mm : 20mm]

Longueur transect (m) : 60



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** 0, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** saisonnier : pêche
- **Localisation :** à environ 2 km d'un petit village et d'une carrière d'exploitation du calcaire
- **Fréquence de nettoyage :** pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** temps chaud et sec

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

Macro-déchets collectés



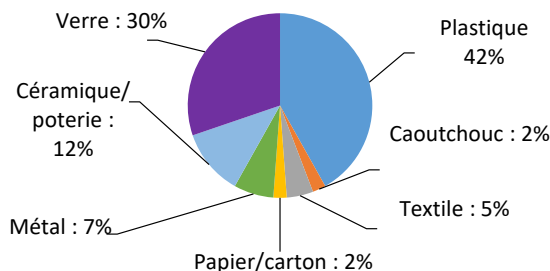
Sur le site :

Présence totale : **72** déchets/100m
Poids : **2,66** kg déchets/100m
Volume : **41,667** 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

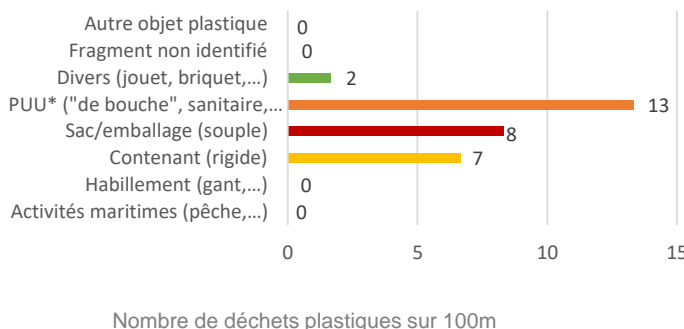
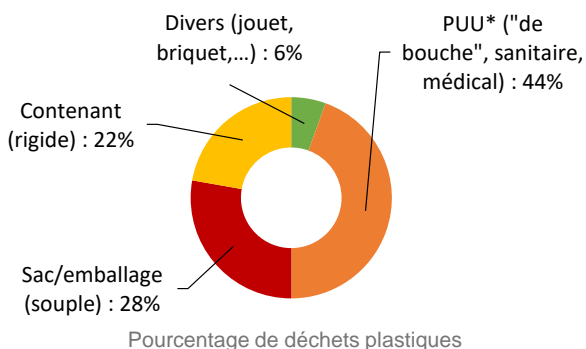


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **30** déchets/100m

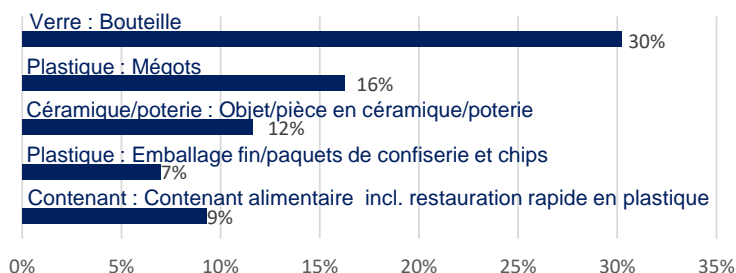
Typologie de plastiques

*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

