

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Luynes
Commune : Luynes
Département : 6/2/1900
Cours d'eau : 0/1/1900

Position GPS : 47,37672
Granulométrie majoritaire : 0,572035
 Gravier [2mm : 20mm]
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier: balade
- **Localisation :** A 1,5 km d'un bourg
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Niveau de La Loire bas au moment de la récolte. La végétation qui s'est installée depuis deux ans retient certains déchets.

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

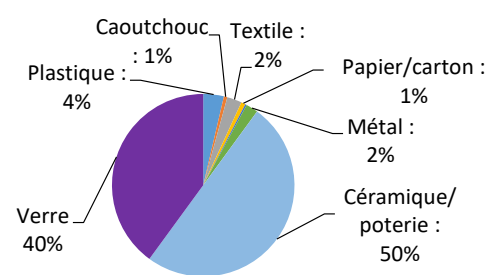
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **1454** déchets/100m
 Poids : **31** kg déchets/100m
 Volume : **25** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :
150 sites étudiés
 Médiane : **22** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

Diversité des matériaux

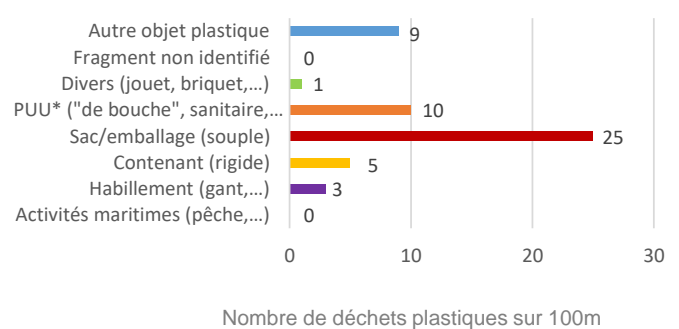
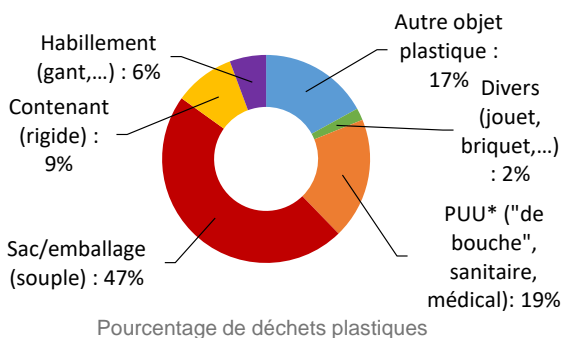


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **53** déchets/100m

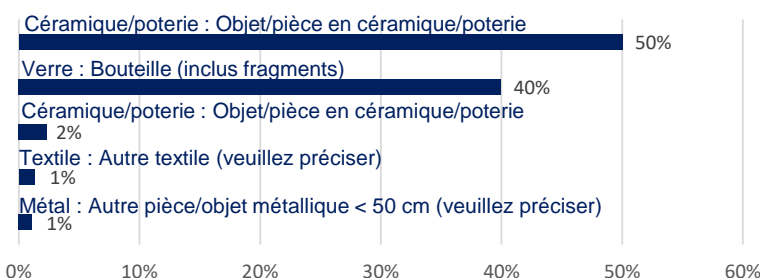
Typologie de plastiques

*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

