

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : Berge de Montjean sur Loire	Position GPS : 47,393467
	Commune : Mauges sur Loire	Granulométrie majoritaire : -0.867441
	Département : Maine et Loire	Sables grossiers
	Cours d'eau : Loire	Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Balades, baignades et sortie en canoë kayak surtout en été.
- **Localisation :** Le site est très proche d'une ligne maritime, environ 100m (bateau de Loire, canoë kayak).
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par an à l'initiative des habitants et des écoles durant une journée.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Aucune condition météo particulière

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

Macrodéchets collectés



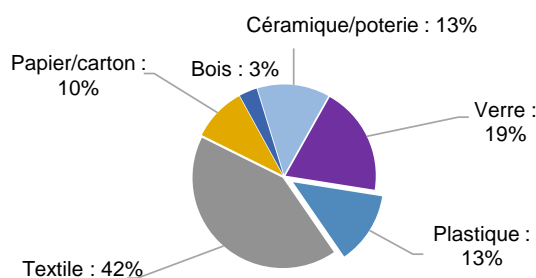
Sur le site :

Présence totale : **78** déchets/100m
 Poids : **7** kg déchets/100m
 Volume : **37,5** 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

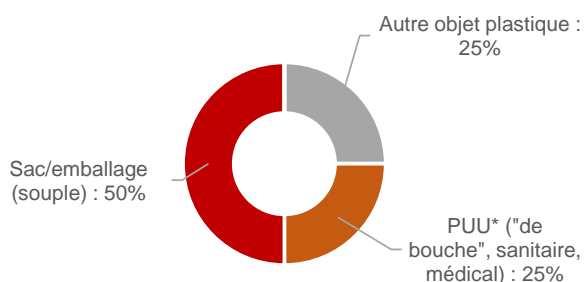


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

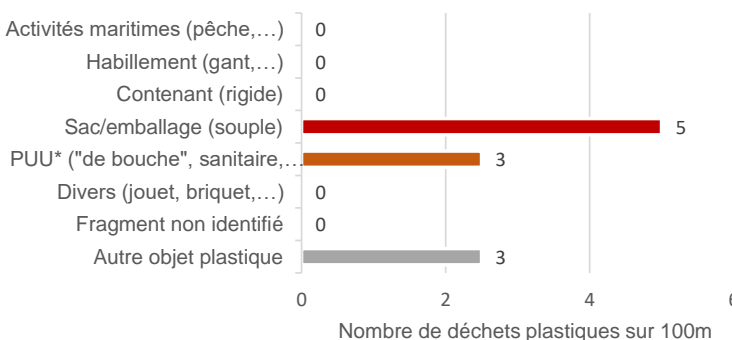
Présence totale en déchets plastiques : **10** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

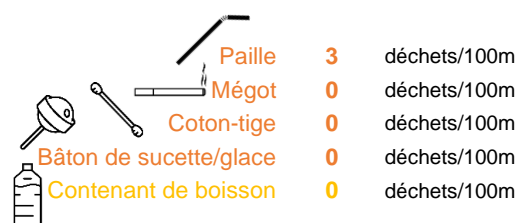
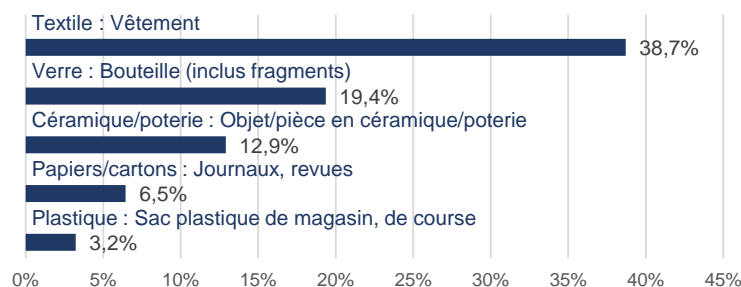


Nombre de déchets plastiques sur 100m

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/2022/11/22-23_Note_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)