

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : Berge de Chalonnes sur Loire	Position GPS : 47.351944444444
	Commune : Chalonnes sur Loire	Granulométrie majoritaire : "0.7455555555555555"
	Département : 49	Longueur transect (m) : 19,1
	Cours d'eau : La Loire	



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Est, Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel : canoé kayak et pêche / saisonnier : balade et baignade
- **Localisation :** A 200m du centre ville de Chalonnes, lieu de balade estivale en raison du pont saisonnier mis en place du juin à septembre
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

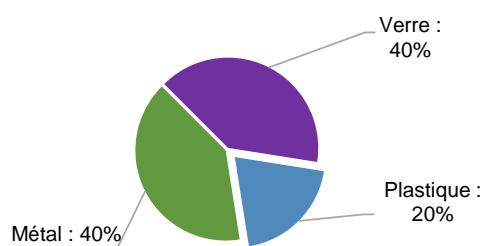
Macrodéchets collectés

Pas de photo	Présence totale : 26 déchets/100m
	Poids : 0 kg déchets/100m
	Volume : 0 L déchets/100m

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

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

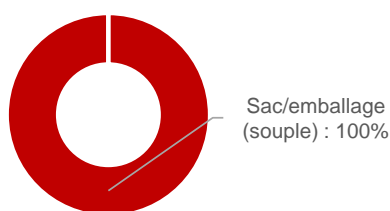
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **5** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

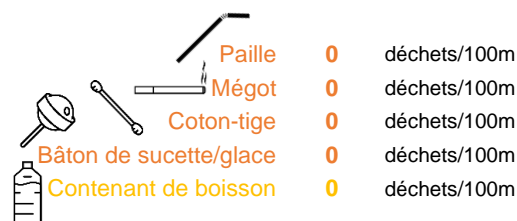
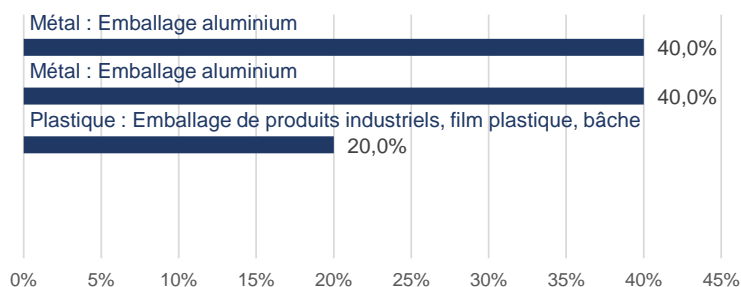


*PUU : plastique à usage unique

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)