

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Berge de Montesson	Position GPS : 48,9183257	
	Commune : Montesson	Granulométrie majoritaire : 2,1258253	
Pas de photo	Département : 78	Longueur transect (m) : 10	
	Cours d'eau : 100m de la Seine		

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Sud, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Annuel : ballade / saisonnier : ballade
- **Localisation :** A 1 km d'une petite ville, à 2,7km d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'informations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempête une semaine avant, le vent a peut-être amené plus de déchets

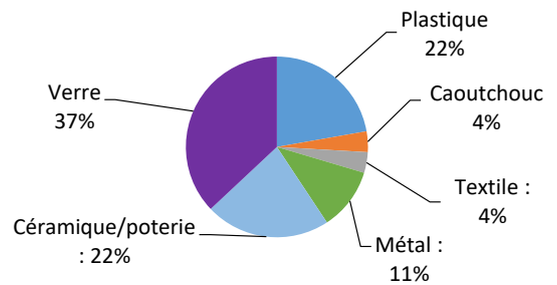
Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?

Macrodechets collectés



	Sur le site :	
Présence totale :	270	déchets/100m
Poids :	3,66	kg déchets/100m
Volume :	150	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

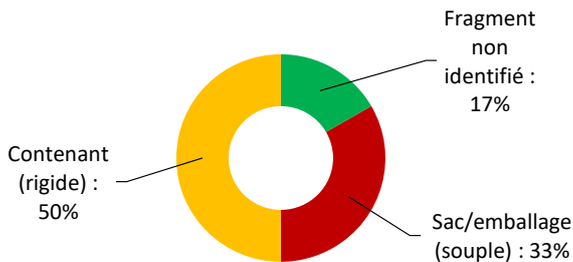
Diversité des matériaux



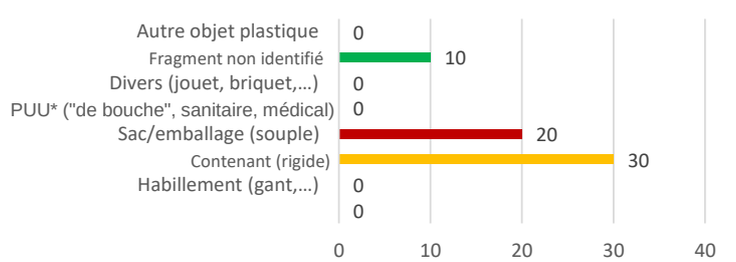
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **60** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

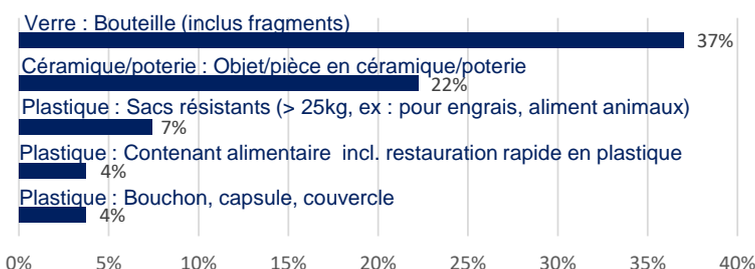


Nombre de déchets plastiques sur 100m

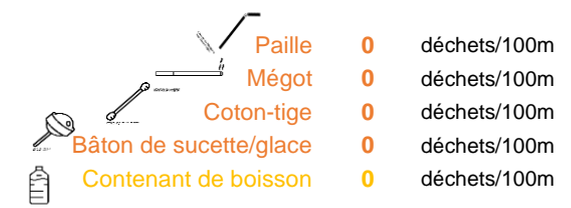
*PUU : plastique à usage unique

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)