

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **09/05/2023** par : **Françoise Sagan** de : **Bornel** Académie : **Amiens**

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : Berge de Belle-Église	Position GPS : 49.192463	
	Commune : Belle Eglise	Granulométrie majoritaire : 2.213492	
	Département : Oise	Longueur transect (m) : 90	
	Cours d'eau : Esches		

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, N/A, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche
- **Localisation :** A proximité immédiate d'un village, A 150km de la mer.
- **Fréquence de nettoyage :** Jamais
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie quotidienne

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

Macrodechets collectés

Pas de photo

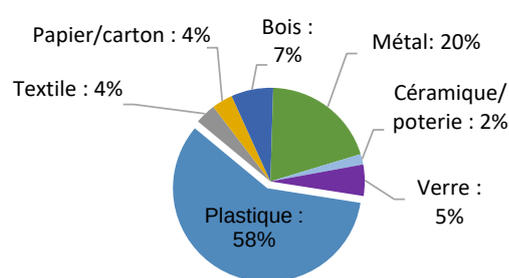
Présence totale : **123** déchets/100m
 Poids : **41,8889** kg déchets/100m
 Volume : **222,222** L déchets/100m

Sur le site :

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

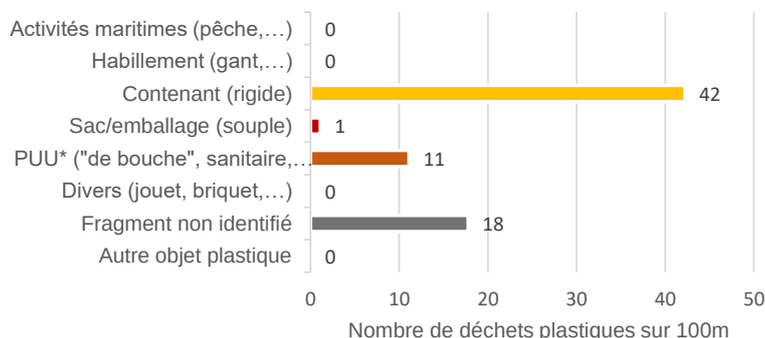
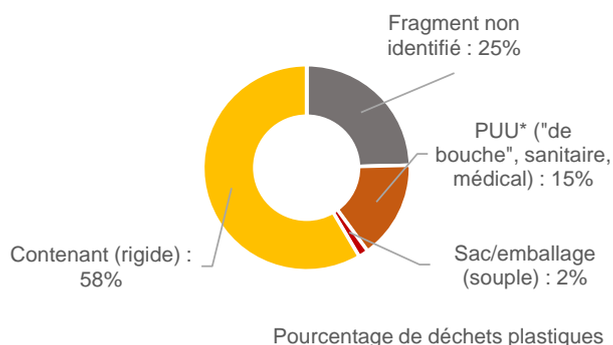


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **72** déchets/100m

Typologie de plastiques

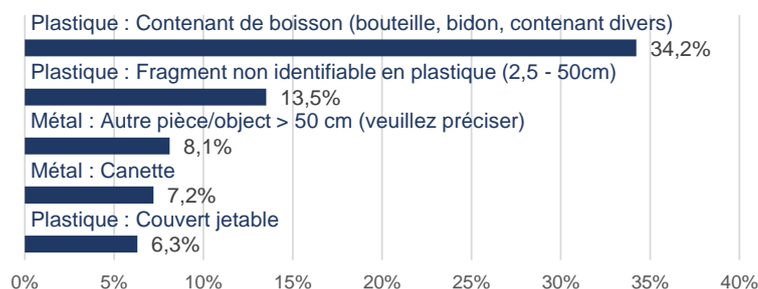
*PUU : plastique à usage unique



Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodechets les plus abondants (tous matériaux confondus)

Quelques macroplastiques cibles



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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 (jeux de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieures à 2,5cm)