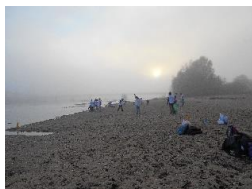


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Jargeau plage
Commune : Jargeau
Département : Loiret
Cours d'eau : La Loire

Position GPS : 47.869225
Granulométrie majoritaire : 2.120795
 Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** la plage sert surtout pour les activités d'été
- **Localisation :** la ville est à 25 km à l'est de la métropole et à 400 km de l'océan Atlantique
- **Fréquence de nettoyage :** le site est nettoyé mensuellement
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** orage et tempête

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

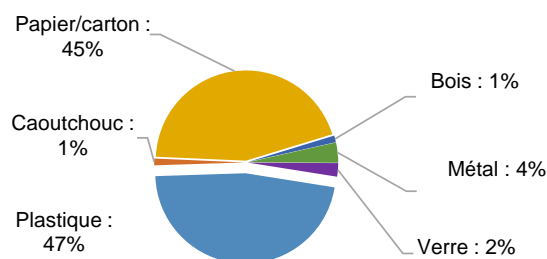
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **166** déchets/100m
 Poids : **0,98** kg déchets/100m
 Volume : **3,6** 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

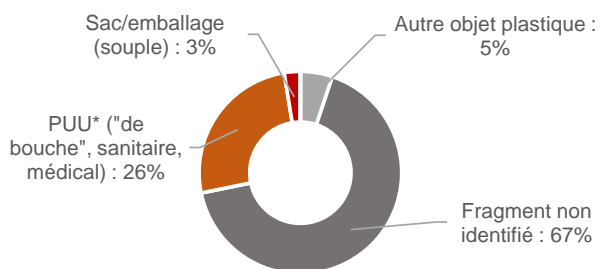
Diversité des matériaux



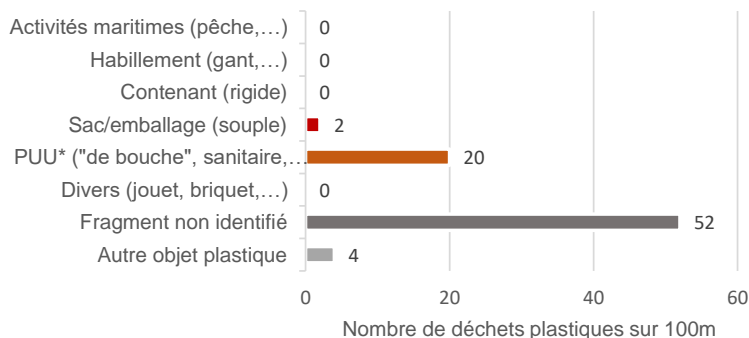
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **78** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

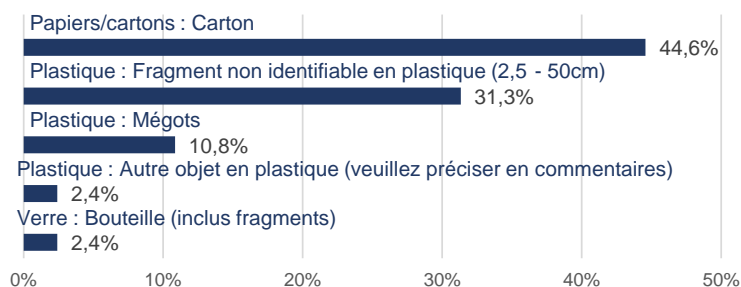


*PUU : plastique à usage unique

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/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)