

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de La Forêt-sur-Sèvre
Commune : La Forêt-sur-Sèvres
Département : 79
Cours d'eau : Sèvre Nantaise

Position GPS : 46,7720333
Granulométrie majoritaire : -0,6443608
Sables grossiers
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, Nord, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** C'est un lieu aménagé en bords de sentier de promenade
- **Localisation :** Il se trouve à moins d'un kilomètre du village, à plus de 15 km de la ville la plus proche.
- **Fréquence de nettoyage :** Le sentier est peu fréquenté donc les nettoyages sont rares.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Des pluies peu avant notre venue on pu lavé le sol mais elles ont surtout fait monter le niveau d'eau qui à recouvert une partie du site.

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

Macro-déchets collectés



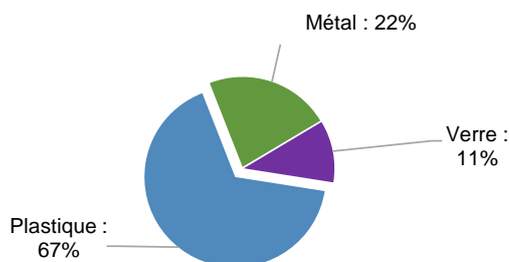
Sur le site :

Présence totale : **90** 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

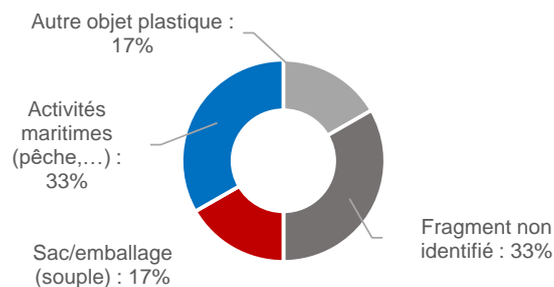
Diversité des matériaux



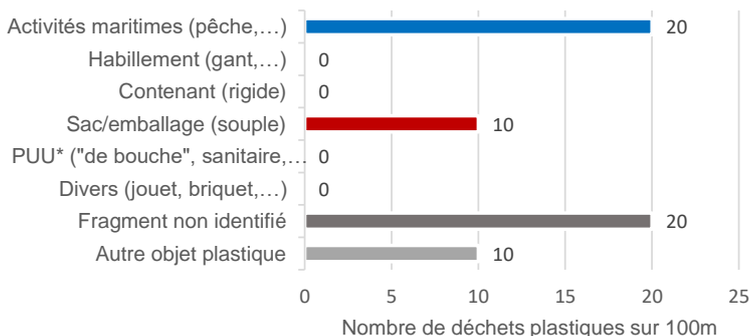
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

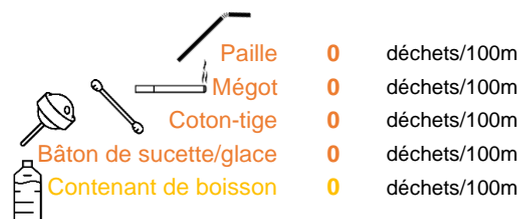
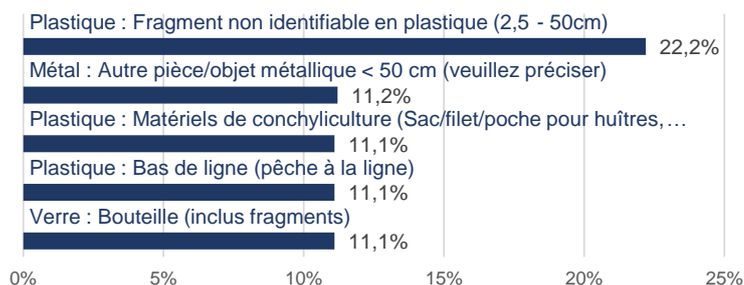


Nombre de déchets plastiques sur 100m

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/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)