

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Brive-la-Gaillarde
Commune : Brive-la-Gaillarde
Département : 19
Cours d'eau : 0

Position GPS : 45,160137
Granulométrie majoritaire : 1,512227
 Sables grossiers [C
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Site à proximité d'une voie verte, utilisé principalement pour la promenade et la pêche
- **Localisation :** Prélèvement dans un méandre de la Corrèze, dans l'agglomération de Brive-la-Gaillarde, à 2km du centre-ville
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Beau temps la semaine précédent le prélèvement

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

Macro-déchets collectés



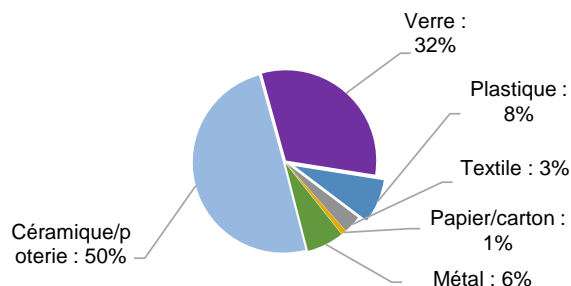
Sur le site :

Présence totale : **3460** déchets/100m
 Poids : **70** kg déchets/100m
 Volume : **300** 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

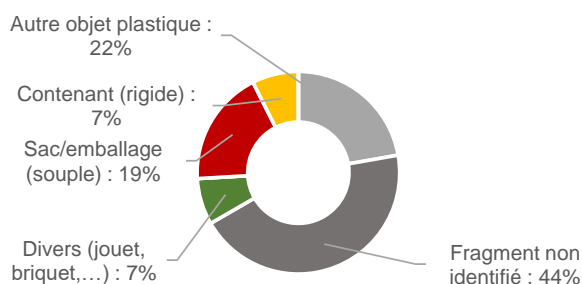
Diversité des matériaux



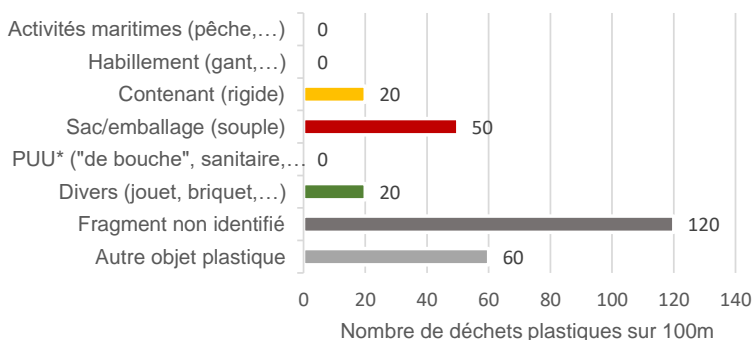
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **270** déchets/100m

Typologie de plastiques



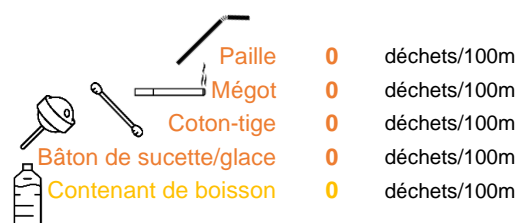
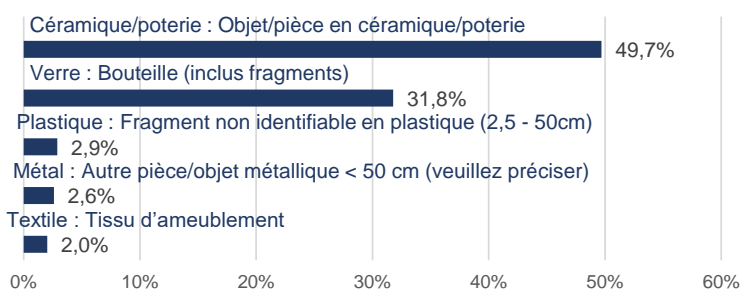
Pourcentage de déchets plastiques



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.fondationtaraocean.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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)