

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **21/02/2023** par : LP BORT ARTENSE

de : Bort les Orgues

Académie : LIMOGES

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Val
Commune : Lanobre
Département : LIMOGES
Cours d'eau : barrage de Bort les Orgues

Position GPS : 44,44420°N
Granulométrie majoritaire : 2,50543°E
Sables grossiers
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier
- **Localisation :** A côté d'un site touristique
- **Fréquence de nettoyage :** Aucun nettoyage, du ré-ensablage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

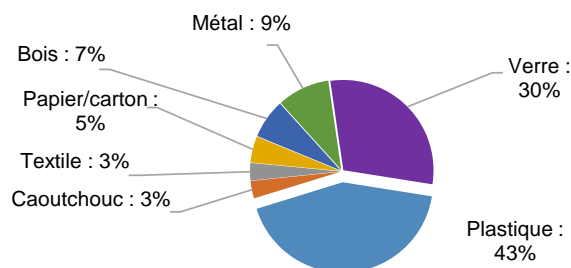
Macrodechets collectés



Sur le site :

Présence totale : **255** déchets/100m
Poids : **0** kg déchets/100m
Volume : **0** 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

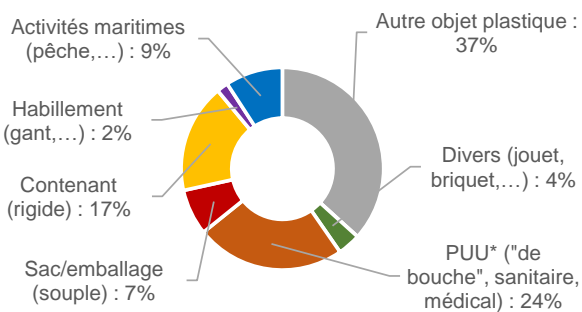
Diversité des matériaux



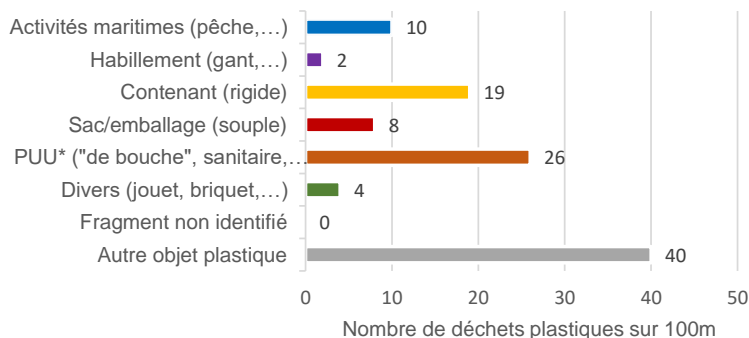
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **109** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

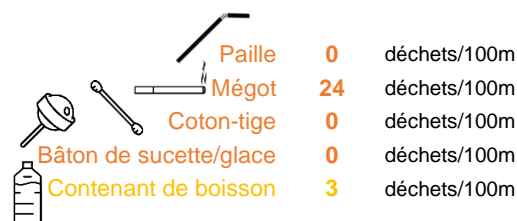
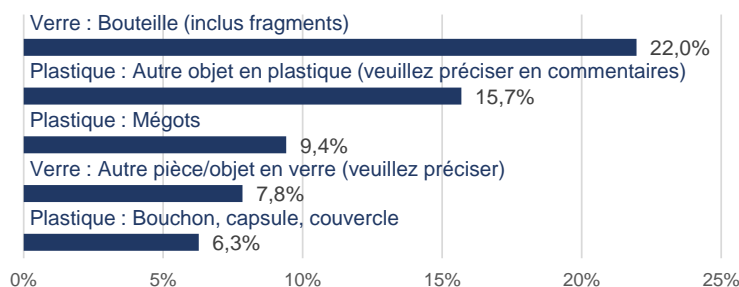


*PUU : plastique à usage unique

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

Top 5 des 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_FI.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 macrodechets supérieurs à 2,5cm)