

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **16/05/2023** par : Collège Voltaire

de : Ussel

Académie : Limoges

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage des Aubazines

Commune : Sarroux-Saint-Julien

Département : Corrèze

Cours d'eau : Dordogne

Position GPS : 45,419336

Granulométrie majoritaire : 2,484431

Sables fins

Longueur transect (m) : 17



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW/SE, NE, N/A
- **Usage et fréquentation :** annuel : balade et pêche / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 3 km d'un bourg, pas de ligne maritime, ni de port, ni d'estuaire à proximité.
- **Fréquence de nettoyage :** pas de données assez précises sur le nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macrodéchets collectés



Sur le site :

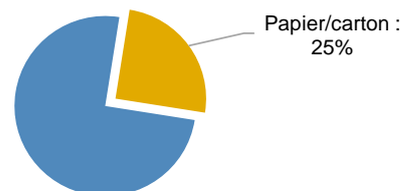
Présence totale : **24** déchets/100m
 Poids : **0,0176** kg déchets/100m
 Volume : **0,2941** L déchets/100m

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

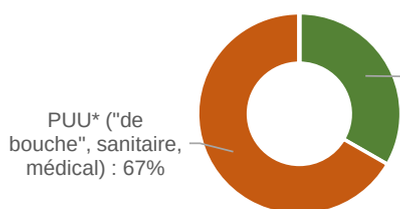
Plastique : 75%



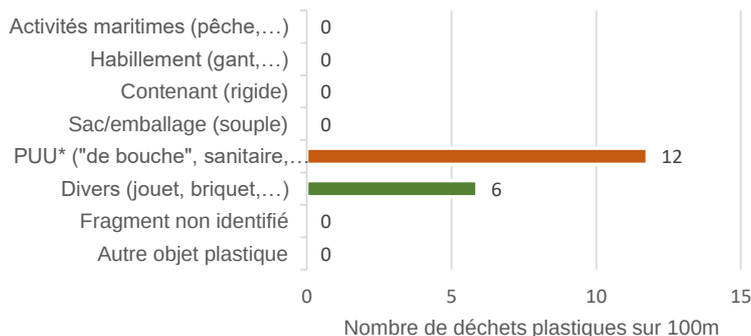
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **18** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

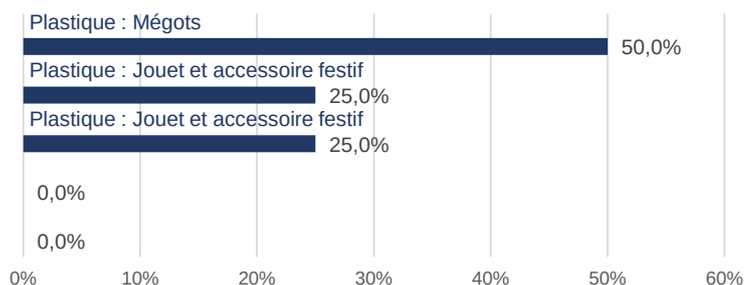


*PUU : plastique à usage unique

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)