

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **11/01/2022** par : Raoul Mortier

de : Montmorillon

Académie : Poitiers

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de la Planté
Commune : Jouhet
Département : Vienne (86)
Cours d'eau : Gartempe

Position GPS : 46,491
Granulométrie majoritaire : 0,83663 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 12



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, W, N
- **Usage et fréquentation :** Baignade seulement en été (kayak)
- **Localisation :** Un restaurant et commerces à proximité
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyer une fois par an (en hiver)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

Macrodéchets collectés

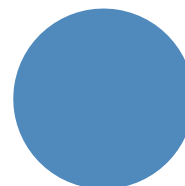
Pas de photo

Sur le site :

Présence totale : **8** déchets/100m
Poids : **N/A** kg déchets/100m
Volume : **8,3333** L déchets/100m

Diversité des matériaux

Plastique : 100%



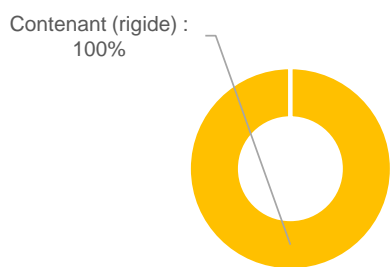
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

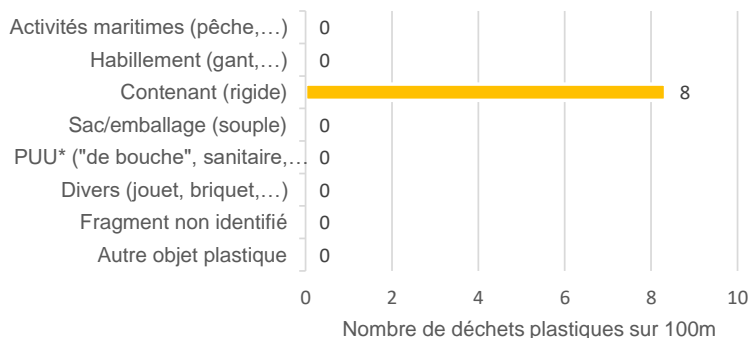
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **8** déchets/100m

Typologie de plastiques

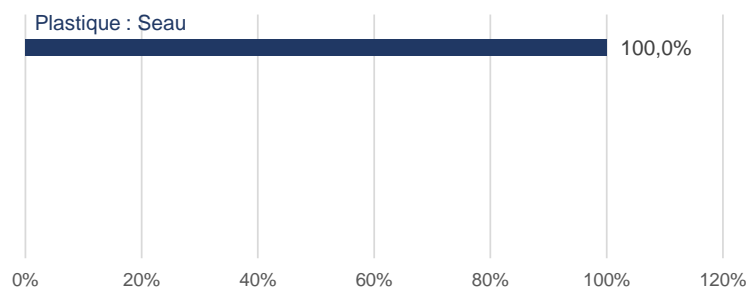


Pourcentage de déchets plastiques

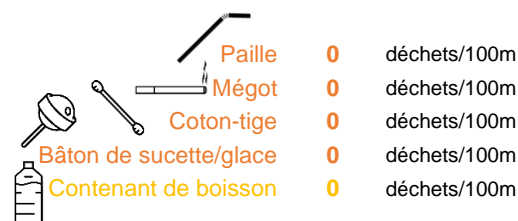


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notice_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)