

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge à Tavers
Commune : Tavers
Département : Loiret
Cours d'eau : La Loire

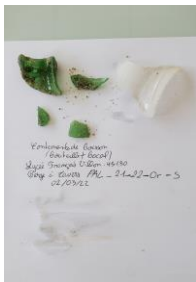
Position GPS : 47,7329709
Granulométrie majoritaire : 1,604534 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, E, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : pêche
- **Localisation :** En campagne, à moins de 2km d'un petit village
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

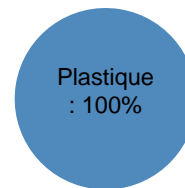
Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **13** déchets/100m
 Poids : **0,2333** kg déchets/100m
 Volume : **2,6667** L déchets/100m

Diversité des matériaux



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

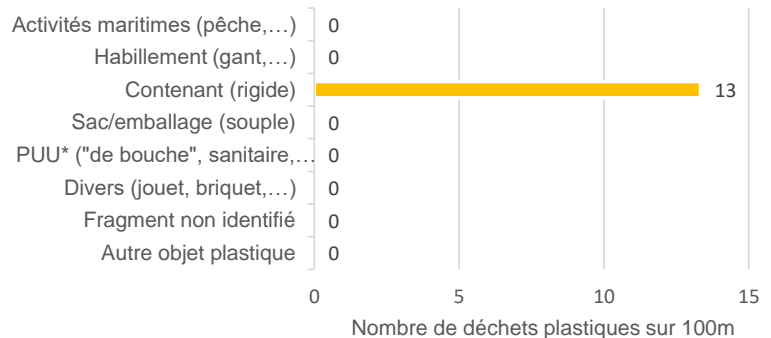
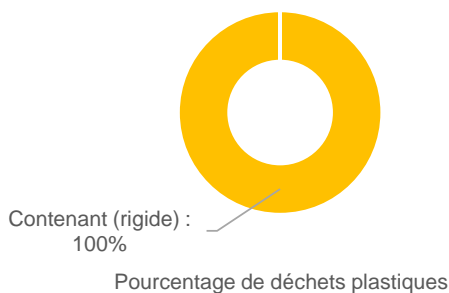
<https://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **13** déchets/100m

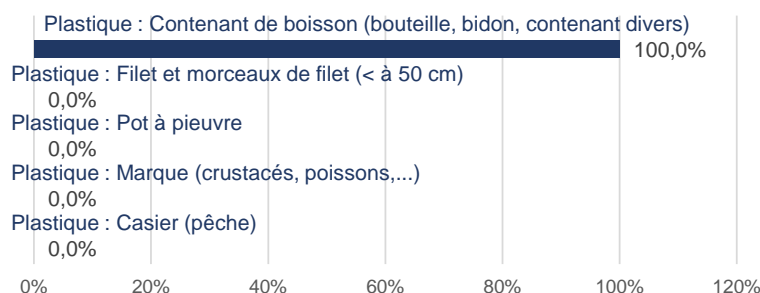
Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

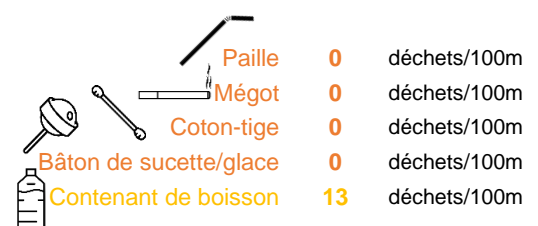


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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