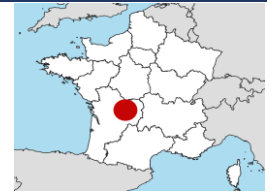


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge des Ribières
Commune : Bussière-Galant
Département : Haute-Vienne
Cours d'eau : La Dronne

Position GPS : 45.6144232
Granulométrie majoritaire : 1.0316584 Sables fins
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** plan d'eau à 1,5km du village en zone rurale isolée
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie les jours précédents mais peu d'influence à notre avis

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

Macro-déchets collectés



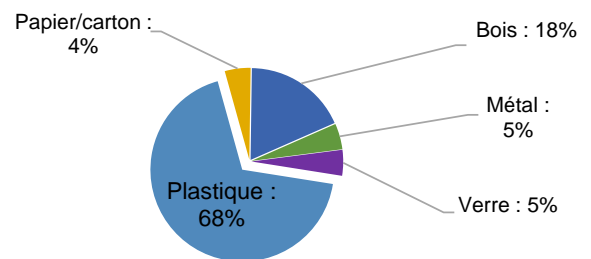
Sur le site :

Présence totale : **220** déchets/100m
 Poids : **0,39** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

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/>

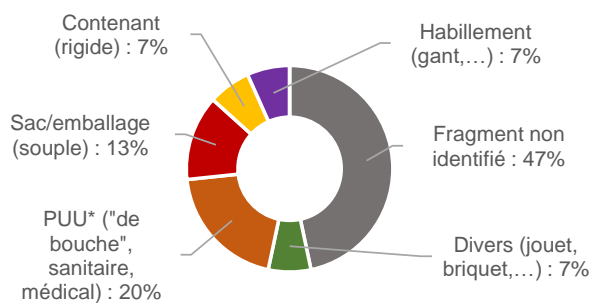
Diversité des matériaux



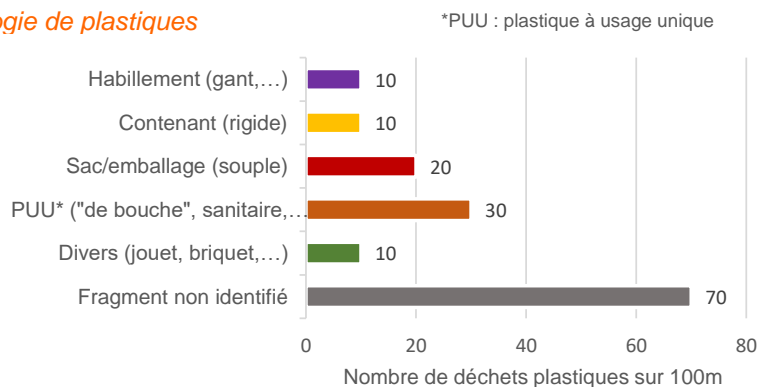
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **150** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

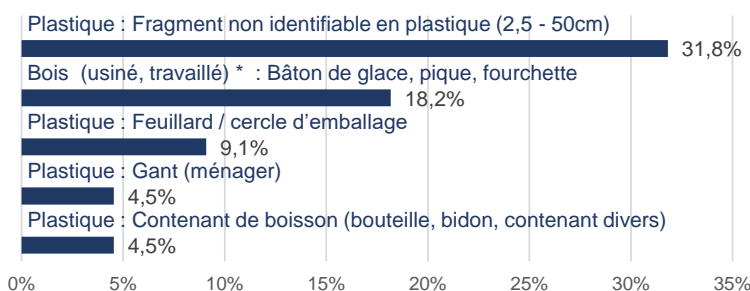


*PUU : plastique à usage unique

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/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)