

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Sully Plage
Commune : Sully sur Loire
Département : Loiret
Cours d'eau : La Loire

Position GPS : 47.768634
Granulométrie majoritaire : 2.373278
 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : activité nautique et pêche.
- **Localisation :** A 500m d'une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage une fois par moi par le service technique municipal
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Vent avec sable du Sahara 48heures avant

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

Macro-déchets collectés



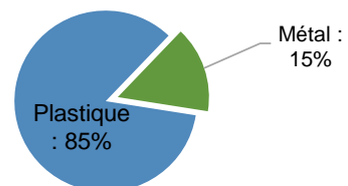
Sur le site :

Présence totale : **43** déchets/100m
 Poids : **1,05** kg déchets/100m
 Volume : **1,6667** L déchets/100m

Diversité des matériaux

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

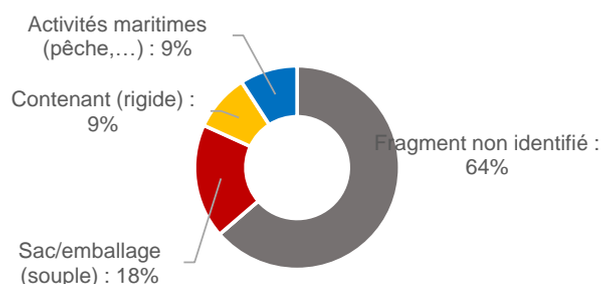
<https://plastiquealaloue.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>



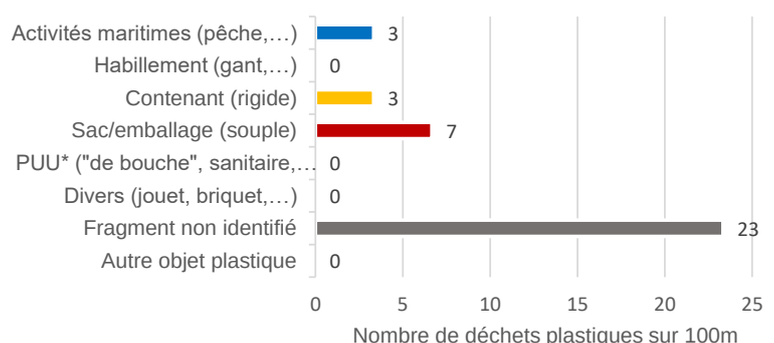
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **37** 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://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)