

Prélèvement le : **17/03/2022** par : Lycée René Cassin de : Arpajon Académie : Orléans-Tours

## 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



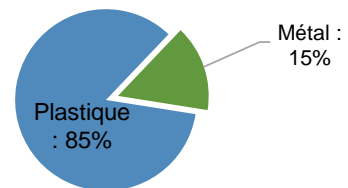
### Sur le site :

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 :

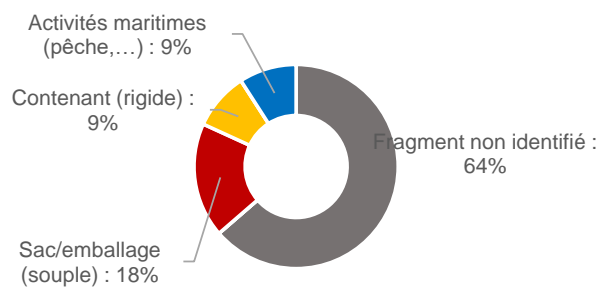
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>



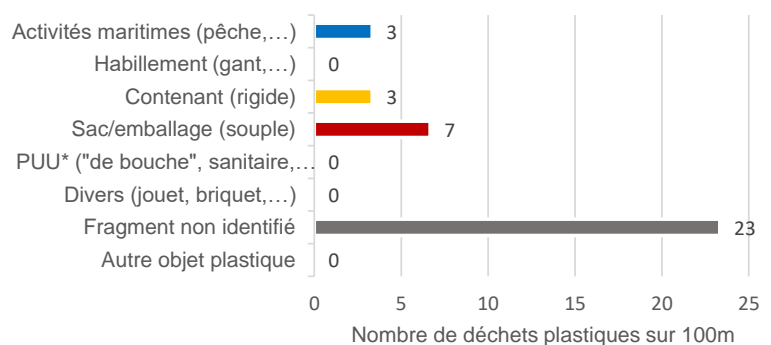
## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **37** déchets/100m

### Typologie de plastiques



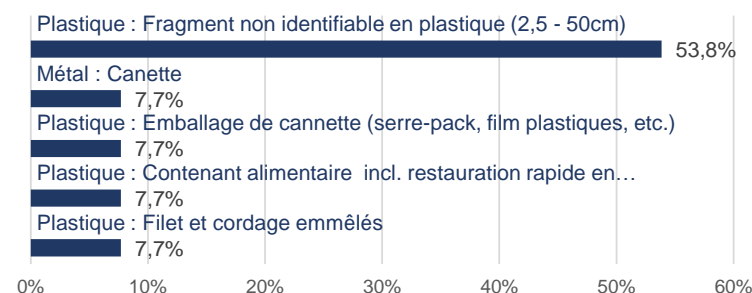
Pourcentage de déchets plastiques



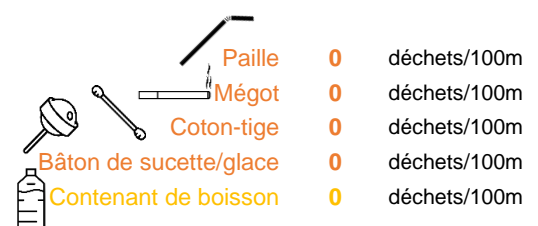
\*PUU : plastique à usage unique

## 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://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](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)