



Prélèvement le : **07/10/2021** par : Collège St Louis de : Le Mans Académie : Nantes

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Maison de l'eau  
**Commune :** Le Mans  
**Département :** Sarthe  
**Cours d'eau :** Huisne


**Position GPS :** 47.991993  
**Granulométrie majoritaire :** 0.238861  
**Longueur transect (m) :** 100  
**Limons et cailloux**



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, S
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** A 3 km du centre ville d'une grande ville et à 6km d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies et vent le week-end et le mardi précédents le prélèvement

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

**Macrodéchets collectés**

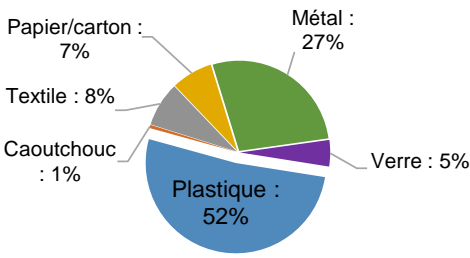


**Sur le site :**

Présence totale : **338** déchets/100m  
 Poids : **10** kg déchets/100m  
 Volume : **200** 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/>

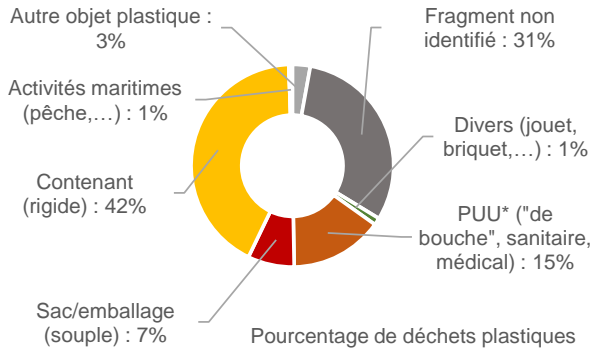
**Diversité des matériaux**



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

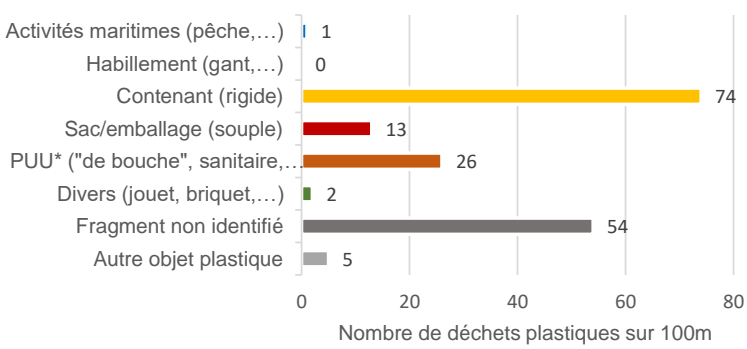
Présence totale en déchets plastiques : **175** déchets/100m

**Typologie de plastiques**



Pourcentage de déchets plastiques

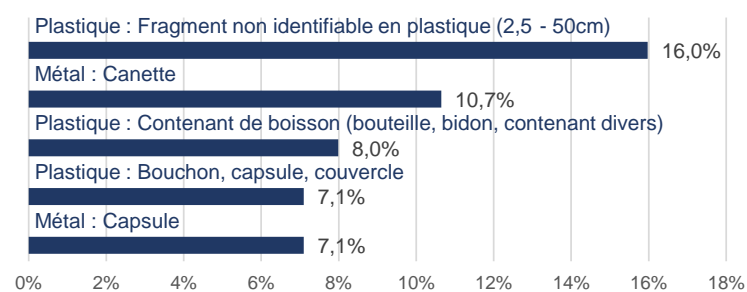
\*PUU : plastique à usage unique



Nombre de déchets plastiques sur 100m

## 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**

