



Prélèvement le : **13/01/2022** par : Collège Puygrelier de : St Michel Académie : Poitiers

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Jardins de Saint-Michel  
**Commune :** St Michel  
**Département :** Charente  
**Cours d'eau :** La Charreau

**Position GPS :** 45.639283  
**Granulométrie majoritaire :** Végétalisé  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : pêche
- **Localisation :** Situé dans un bourg, proche d'une route fréquentée et à 6km d'une station de traitement des eaux
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel par la mairie 2 à 3 fois dans l'année.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

**Macrodéchets collectés**



**Sur le site :**

Présence totale : **123** déchets/100m  
 Poids : **3** kg déchets/100m  
 Volume : **22** 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/>

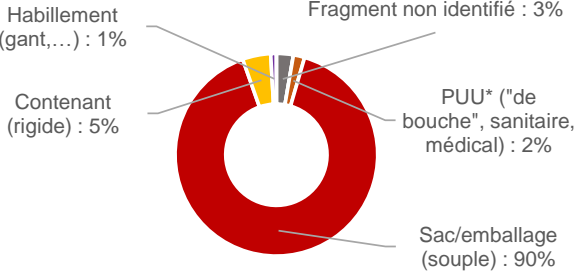
**Diversité des matériaux**



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

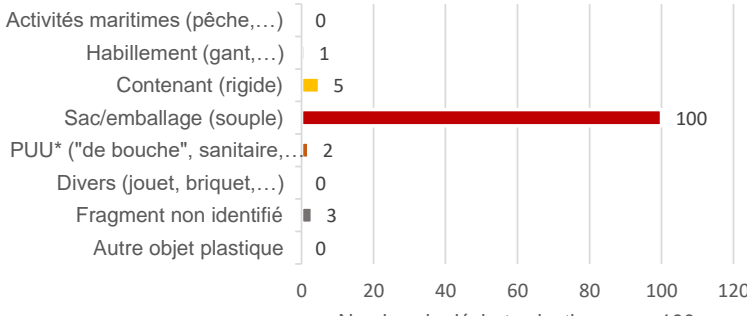
Présence totale en déchets plastiques : **111** déchets/100m

**Typologie de plastiques**



Pourcentage de déchets plastiques

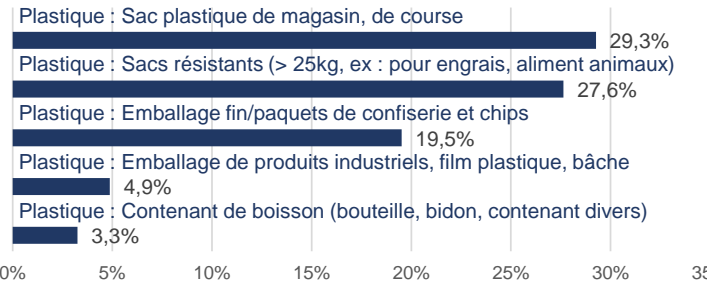
\*PUU : plastique à usage unique



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**

