

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **27/11/2023** par : Lycée Val de Garonne

de : Marmande

Académie : Bordeaux

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** La filhole  
**Commune :** Marmande  
**Département :** 47  
**Cours d'eau :** Garonne

**Position GPS :** 44,490342  
**Granulométrie majoritaire :** 0  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Est, Ouest, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel balade
- **Localisation :** à 2 km de Marmande
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** pluie légère

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

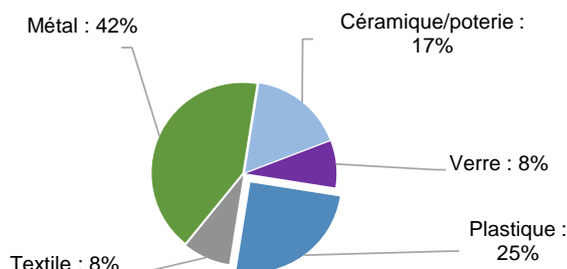
#### Macrodéchets collectés



**Sur le site :**  
Présence totale : **12** déchets/100m  
Poids : **0,509** kg déchets/100m  
Volume : **3** L déchets/100m

**Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :**  
**150** sites étudiés  
Médiane : **220** déchets/100m  
[Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

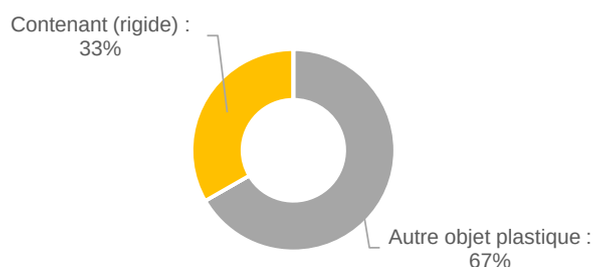
#### Diversité des matériaux



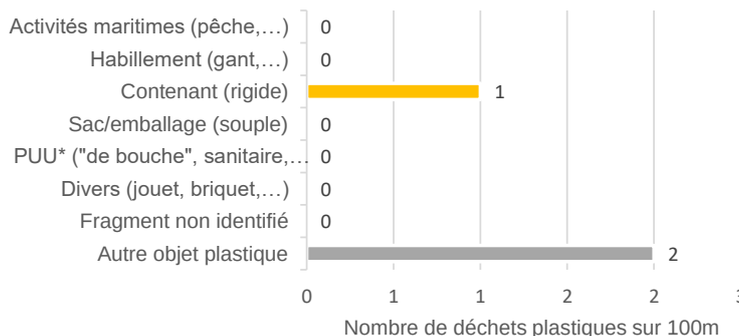
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **3** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

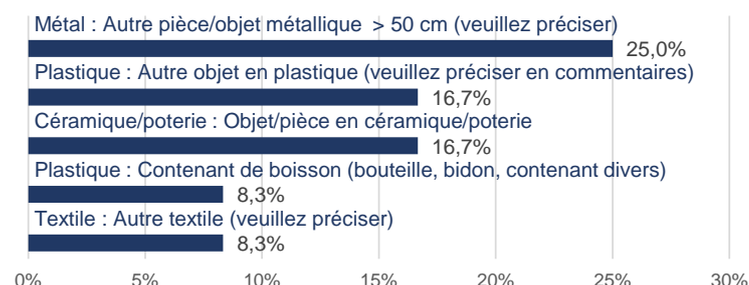


Pourcentage de déchets plastiques



### 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/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)