

Prélèvement le : **10/01/2023**

par : Collège Léopold Dussaigne

de : Jonzac

Académie : Poitiers

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Berge de Jonzac  
**Commune :** Jonzac  
**Département :** Charente Maritime  
**Cours d'eau :** Lac de la base d'heurtebise

**Position GPS :** 45,43534  
 "-": 0,42748  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, SE, N/A
- **Usage et fréquentation :** Lieu de balade annuel et de baignade en haute saison.
- **Localisation :** Situé à 1,8km du centre de Jonzac et à 6,5km d'une déchèterie.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage mécanique deux fois par semaine en haute saison.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluies répétées depuis 10 jours

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

### Macrodéchets collectés



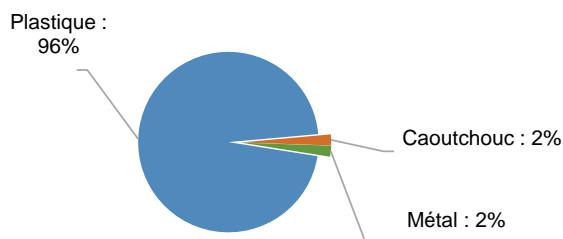
### Sur le site :

Présence totale : **340** déchets/100m  
 Poids : **0** kg déchets/100m  
 Volume : **10** L déchets/100m

### Diversité des matériaux

### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

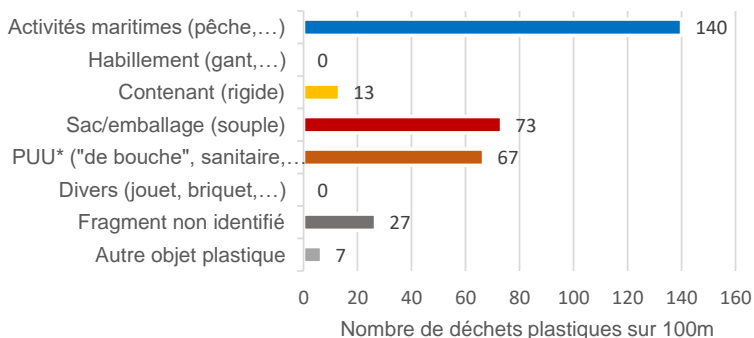
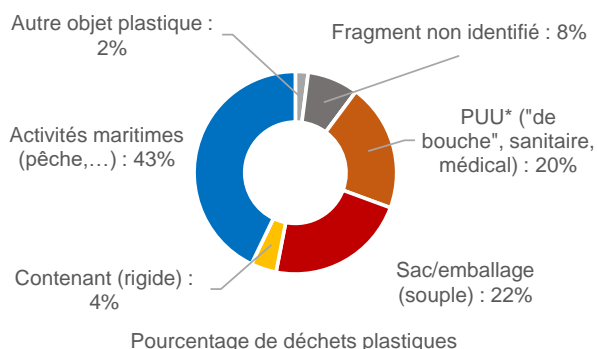
**142** sites étudiés  
 Médiane : **210** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m



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

Présence totale en déchets plastiques : **327** déchets/100m

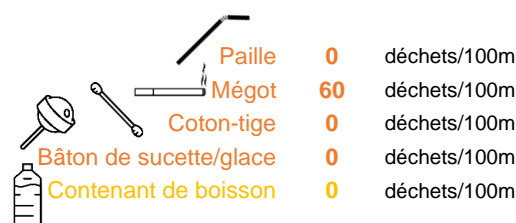
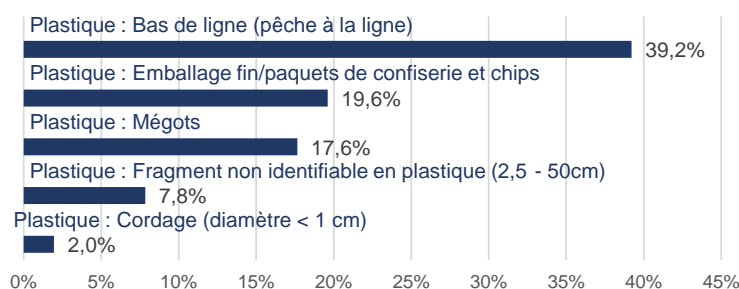
### Typologie de plastiques



## 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)