

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



**Nom du site :** Quais de la pelouse  
**Commune :** Bergerac  
**Département :** 24  
**Cours d'eau :** Dordogne

**Position GPS :** 44°50'54.72"N  
**Granulométrie majoritaire :** 0°28'52.03"E  
 Cailloux [20mm : 2  
**Longueur transect (m) :** 90



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Régulièrement fréquenté par les promeneurs et pêcheurs,
- **Localisation :** A proximité immédiate du centre ville de Bergerac
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'informations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Plusieurs semaines de sécheresse, cours d'eau bas avec peu de débit pour la saison

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

#### Macrodéchets collectés



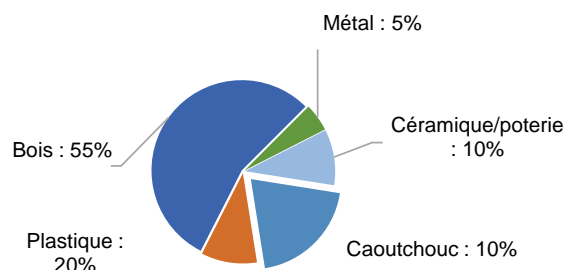
#### Sur le site :

Présence totale : **22** déchets/100m  
 Poids : **10** kg déchets/100m  
 Volume : **27,778** L déchets/100m

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

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

#### Diversité des matériaux



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

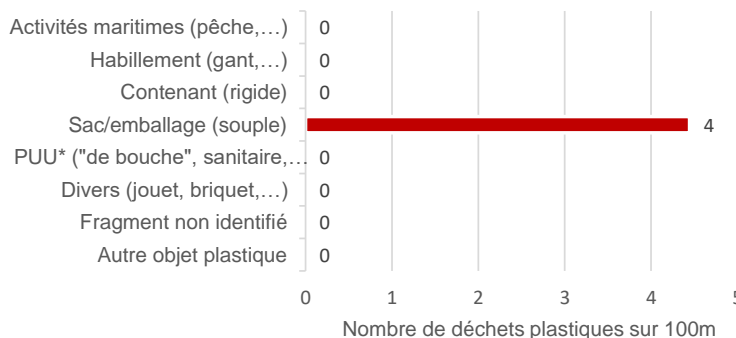
Présence totale en déchets plastiques : **4** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



Sac/emballage (souple) : 100%

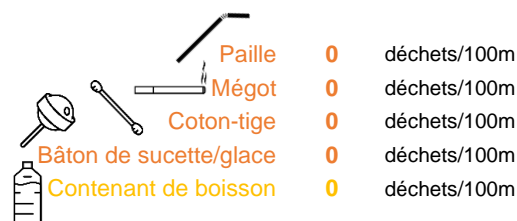
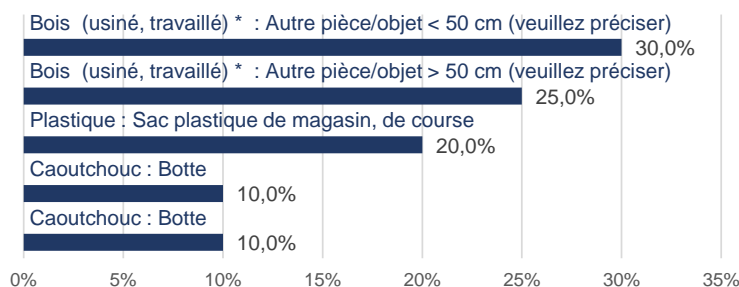
Pourcentage de déchets plastiques



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