

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



**Nom du site :** plage des Bardoulets  
**Position GPS :** 44,844633  
**Commune :** Port-Sainte-Foy-et-Ponchapt  
**Granulométrie majoritaire :** 0,219605  
**Département :** 24  
**Sables fins [20µm]**  
**Cours d'eau :** Dordogne  
**Longueur transect (m) :** 35



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Sud-Est, Ouest
- **Usage et fréquentation :** La plage est un lieu de balade et de jeux pour enfants, et baignade surveillée l'été.
- **Localisation :** Le site est à 1 km du centre du bourg.
- **Fréquence de nettoyage :** La plage est nettoyée manuellement deux fois par semaine.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Absence de pluie depuis plusieurs semaines.

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

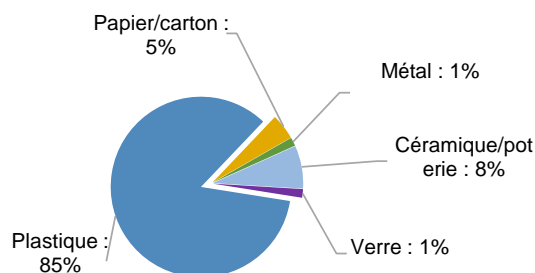
#### Macro-déchets collectés



#### Sur le site :

Présence totale : **186** déchets/100m  
 Poids : **0,9143** kg déchets/100m  
 Volume : **2,8571** 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

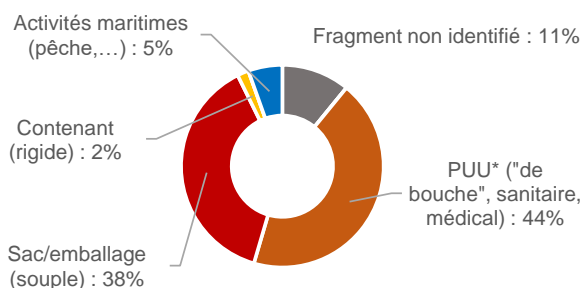
#### Diversité des matériaux



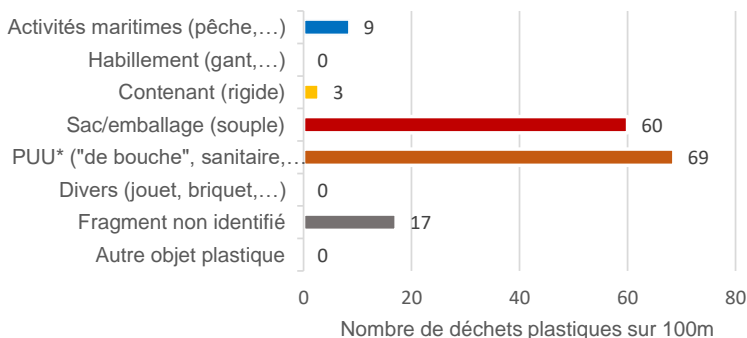
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **157** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

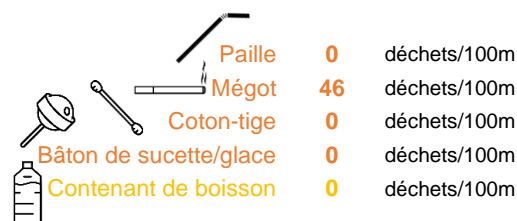
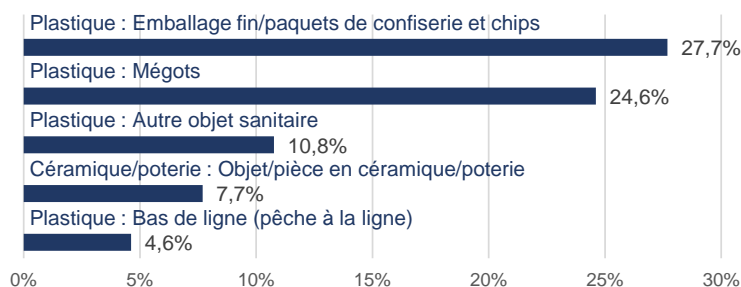


\*PUU : plastique à usage unique

### 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)