

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



**Nom du site :** Près de la plaine  
**Commune :** Mazères-Lezons  
**Département :** Pyrenée atlantique

**Position GPS :** 43,284744  
**Granulométrie majoritaire :** -0,3504276  
**Sables fins**  
**Longueur transect (m) :** 12



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, W
- **Usage et fréquentation :** Berges du Gave accessible pour activités de plein air, pêche à la ligne
- **Localisation :** Sous la passerelle piétonne à proximité d'un pont routier au-dessus du Gave.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage du site
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Beau temps

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

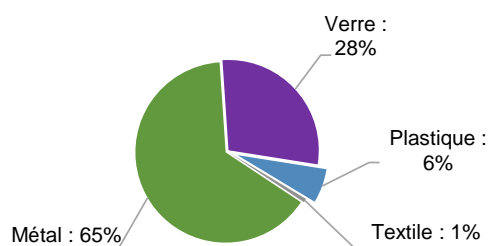
#### Macro-déchets collectés



**Sur le site :**  
Présence totale : **1225** déchets/100m  
Poids : **55** kg déchets/100m  
Volume : **375** 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

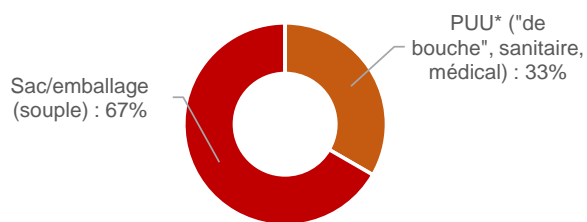
#### Diversité des matériaux



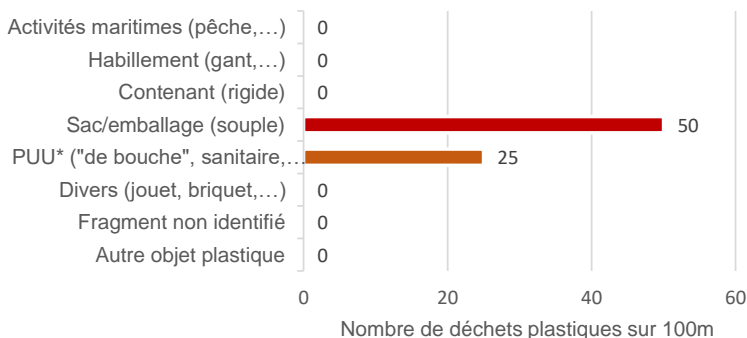
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **75** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



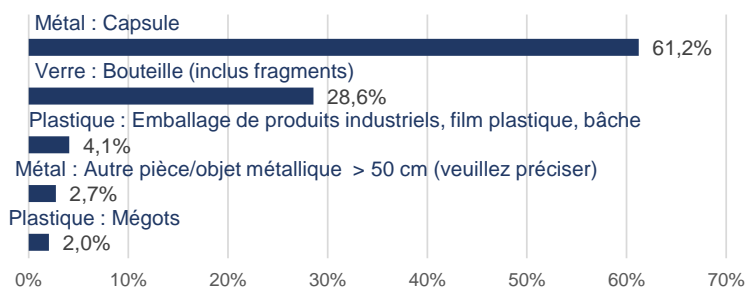
Pourcentage de déchets plastiques



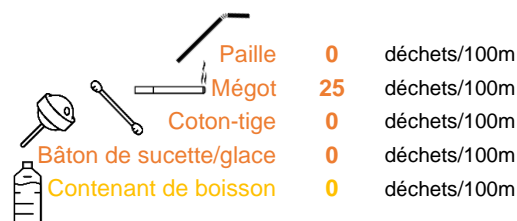
\*PUU : plastique à usage unique

### 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/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.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 (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)