

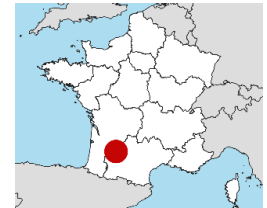
Prélèvement le : **08/10/2024** par : collège Georges et Marie Bousquet de : Eymet

Académie : 6

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage des Bardoulets
Commune : Port sainte Foy et Ponchapt
Département : 33
Cours d'eau : La Dordogne
Position GPS : 44,844633
Granulométrie majoritaire : 0,219605
 Sables fins [20µm : 2mm]
Longueur transect (m) : 24,3



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Sud-Est, Ouest
- **Usage et fréquentation :** balade / pêche /pique-nique/aire de jeux toute l'année + baignade l'été
- **Localisation :** Sur la berge en face du bourg de Sainte Foy la Grande
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel deux fois par semaine l'été
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Très fortes pluies la veille (35mm)

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

Macro-déchets collectés



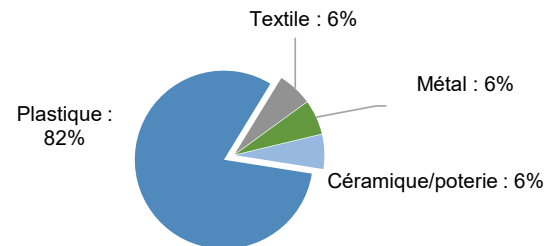
Sur le site :

Présence totale : **66** déchets/100m
 Poids : **0,82305** kg déchets/100m
 Volume : **0,20576** L déchets/100m

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 23-24 :

126 sites étudiés
 Médiane : **209** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;3980]** déchets/100m

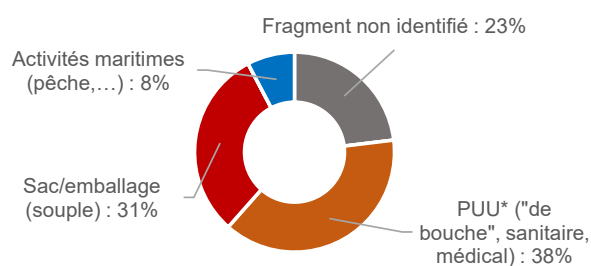
Diversité des matériaux



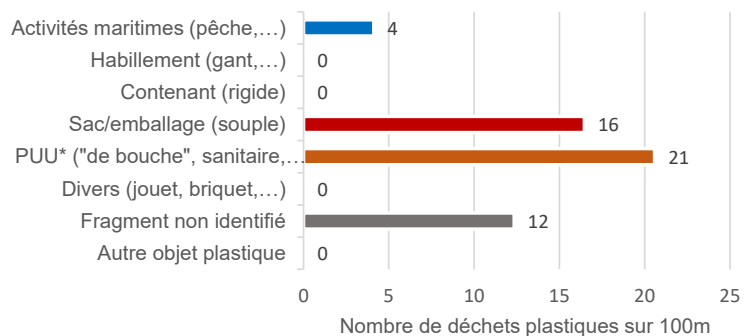
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **53** déchets/100m

Typologie de plastiques



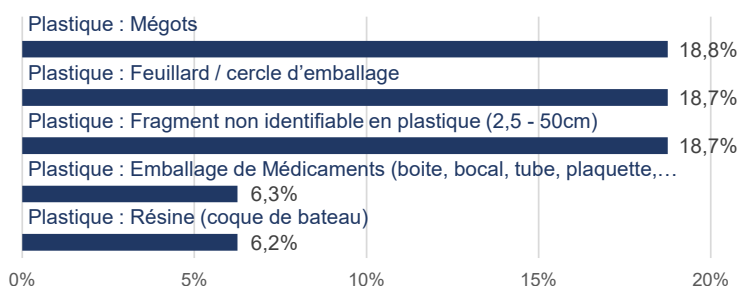
Pourcentage de déchets plastiques



*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

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)