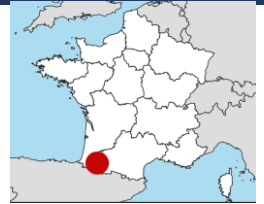


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge du Gave de Pau
Commune : Mazère-Lezons
Département : 22/3/2075
Cours d'eau : Gave de Pau

Position GPS : 0,36104
Granulométrie majoritaire : 43,28481
Longueur transect (m) : 13,5



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Balade et pêche peu régulières
- **Localisation :** 1 km de Pau , bordant le stade d'eaux vives
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Beau temps , gave à l'etillage

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

Macrodéchets collectés



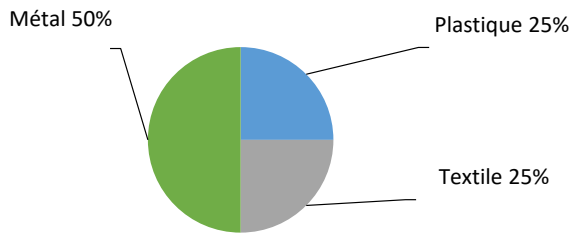
Sur le site :

Présence totale : **30** déchets/100m
 Poids : **1,0593** kg déchets/100m
 Volume : **1,8519** 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

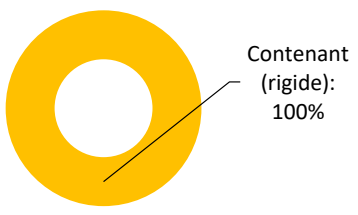
Diversité des matériaux



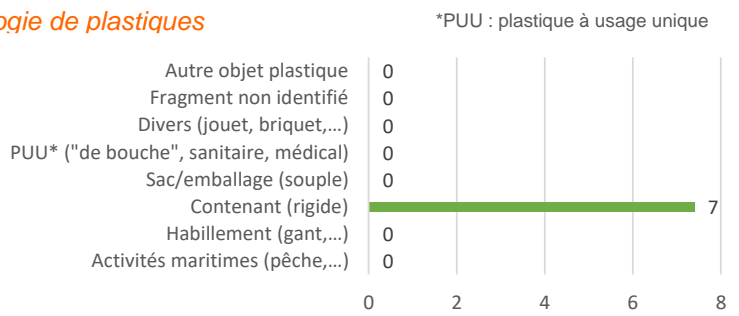
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **7** déchets/100m

Typologie de plastiques



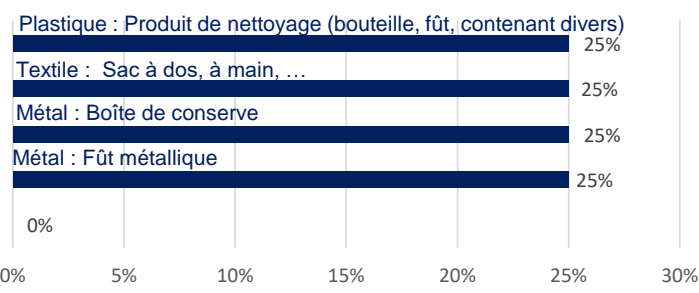
Pourcentage de déchets plastiques



Nombre de déchets plastiques sur 100m

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)