

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : La plage du Chambon sur Li
Commune : Le Chambon sur Lignon
Département : 12/2/1900
Cours d'eau : Rivière le Lignon

Position GPS : 45,052222
Granulométrie majoritaire : 4,318055556
Longueur transect (m) : 0
0



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Est, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Essentiellement la baignade l'été.
- **Localisation :** La plage est située à 1,7 km du centre ville.
- **Fréquence de nettoyage :** La mairie ne nous a pas répondu.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

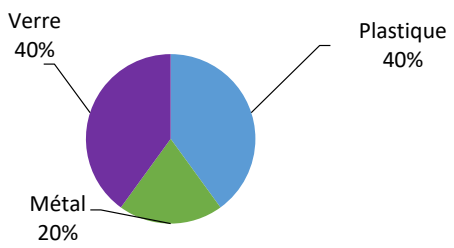
Macro-déchets collectés



Sur le site :
 Présence totale : **10** déchets/100m
 Poids : **6,8627** kg déchets/100m
 Volume : **0** 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

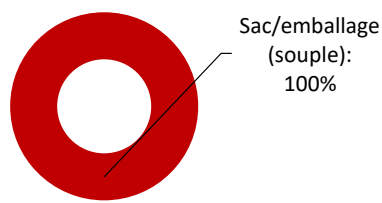
Diversité des matériaux



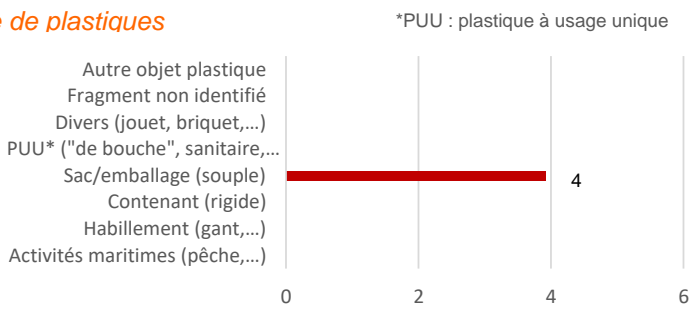
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

Typologie de plastiques



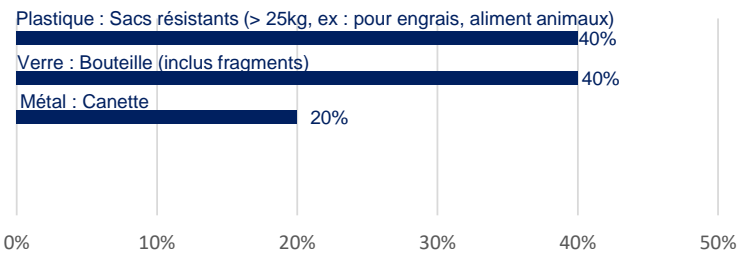
Pourcentage de déchets plastiques



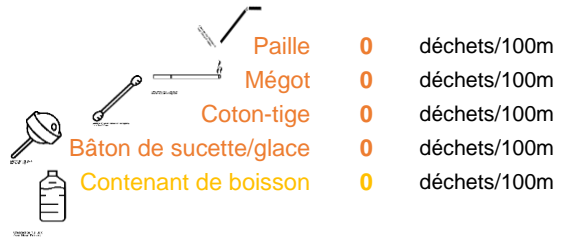
Nombre de déchets plastiques sur 100m

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.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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)