

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Mauriac
Commune : Mauriac
Département : Cantal
Cours d'eau : Auze

Position GPS : 45.2180556
Granulométrie majoritaire : 2.3011111111111111
 Sables fins
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW/NE, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Passage de promenade, de pêcheurs à la truite
- **Localisation :** Site situé à 4km d'une petite ville et à 2km d'un petit village
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies qui ont contraint dans un premier temps à décaler la sortie d'une semaine

Attention ! L'échantillonnage a été réalisé sur 2 jours rendant non comparable les données.

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

Macro-déchets collectés

Sur le site :

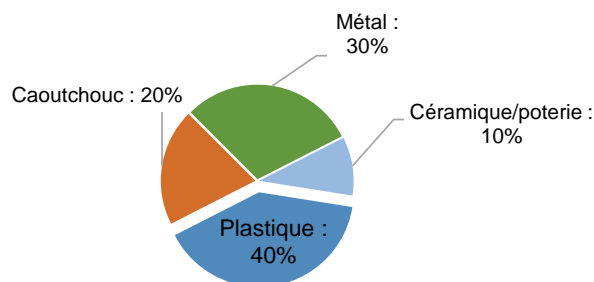
Présence totale : **50** déchets/100m
 Poids : **150** kg déchets/100m
 Volume : **500** L déchets/100m



Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

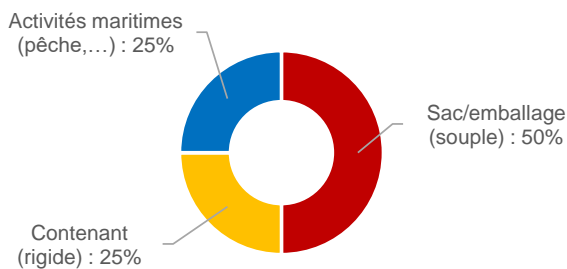
Diversité des matériaux



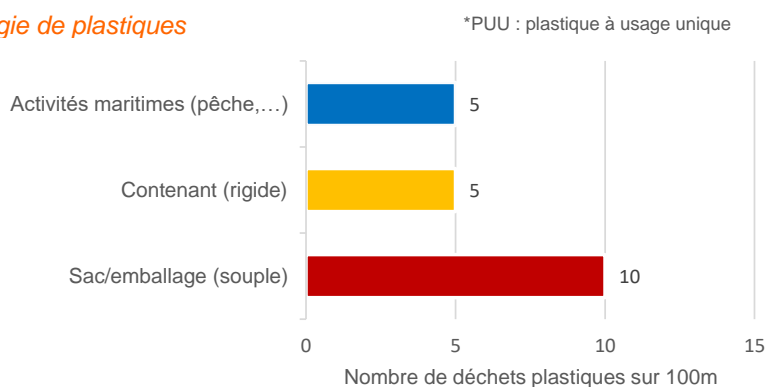
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **20** déchets/100m

Typologie de plastiques

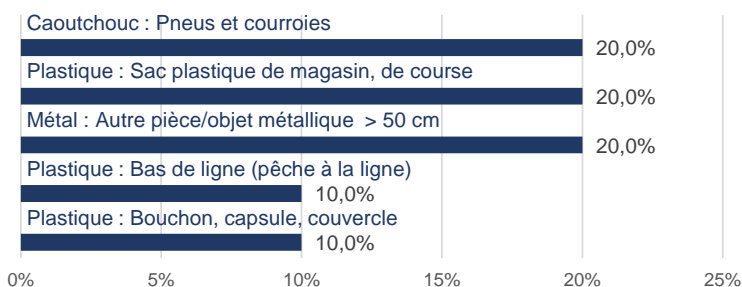


Pourcentage de déchets plastiques



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

