

Prélèvement le : **01/02/2022** par : Collège Zéna M'Déré

de : Pamandzi

Académie : Mayotte

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Dzaoudzi-Labattoir
Commune : Dzaoudzi-Labattoir
Département : Mayotte
Sous région marine : Vasière des badamiers

Position GPS : Berge
Granulométrie majoritaire : Vasière des badan Collège Zéna M'Dé
Longueur transect (m) : 44593



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Pamandzi, PAL_21-22_May_7, Mayotte
- **Usage et fréquentation :** Dzaoudzi-Labattoir
- **Localisation :** Mayotte
- **Fréquence de nettoyage :** Dzaoudzi-Labattoir
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

Macrodechets collectés



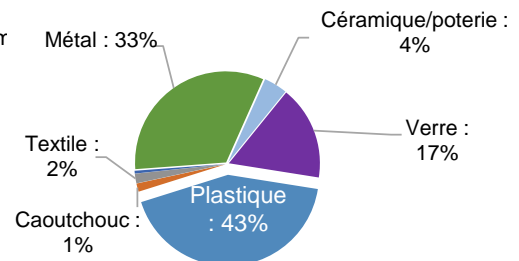
Sur le site :

Présence totale : **1** déchets/100m
 Poids : ##### kg déchets/100m
 Volume : ##### 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/>

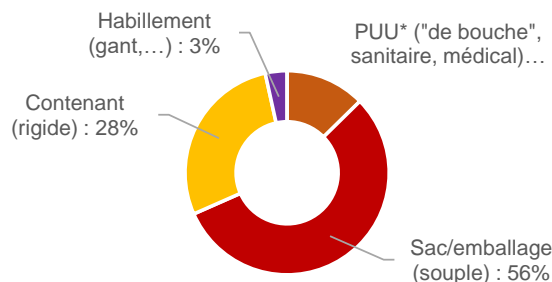
Diversité des matériaux



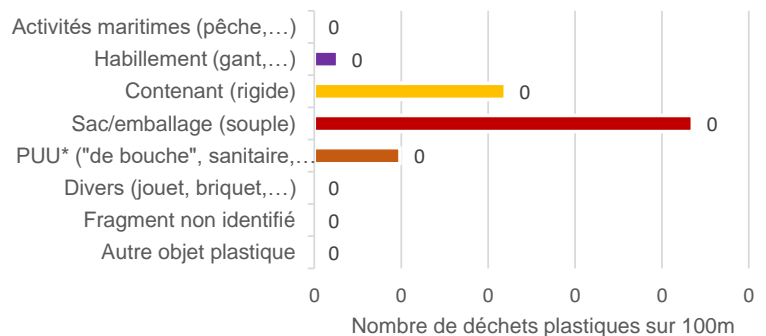
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **0** déchets/100m

Typologie de plastiques



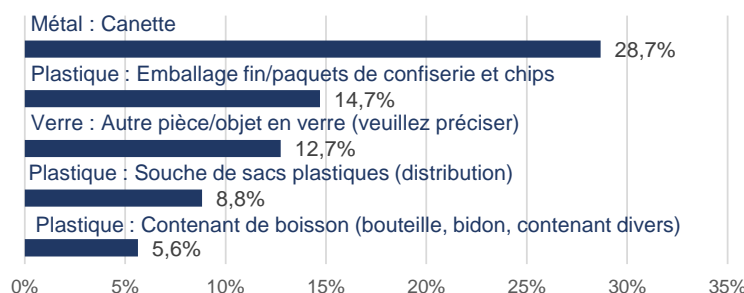
Pourcentage de déchets plastiques



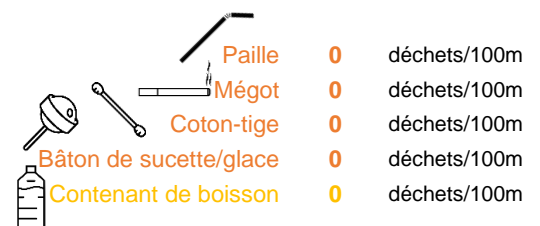
*PUU : plastique à usage unique

Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

Top 5 des macrodechets 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/2021/12/21-22_Note_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)