

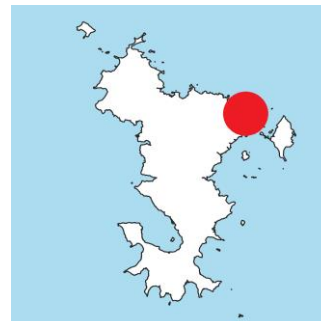
Prélèvement le : **05/02/2022** par : Lycée des Lumières

de : Mamoudzou

Académie : Mayotte

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Plage de Majicavo Commune : Koungou Département : Mayotte Sous région marine : Lagon de Mayotte Océan Inr	Position GPS : -12.7464 Granulométrie majoritaire : 45.22736 Longueur transect (m) : 0 Longueur transect (m) : 8
--	--	---



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade
- **Localisation :** A 1km d'une petite ville et à 2km d'une décharge
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières.

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

Macrodéchets collectés

Sur le site :

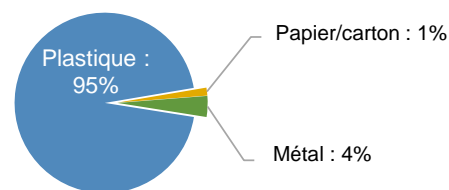
Diversité des matériaux

Pas de photo

Présence totale : **7013** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

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

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

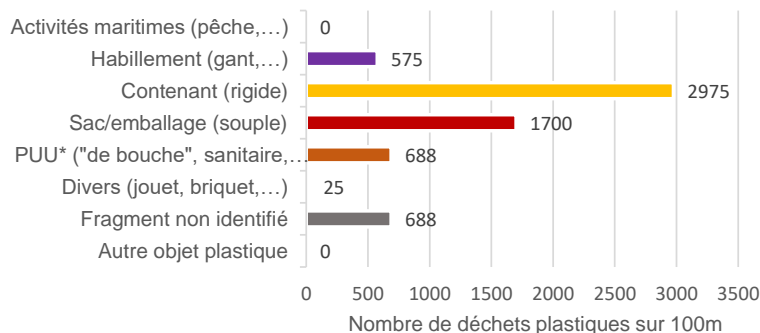
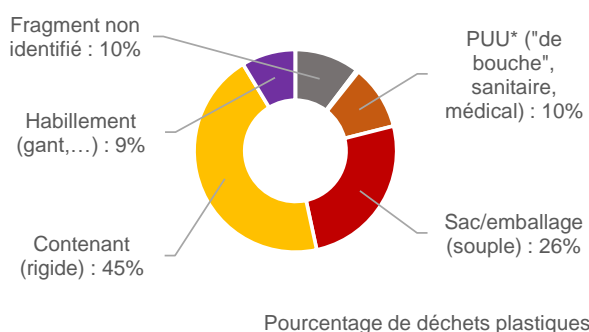


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **6650** déchets/100m

Typologie de plastiques

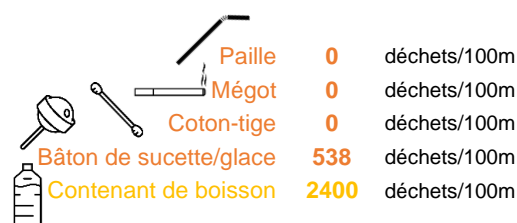
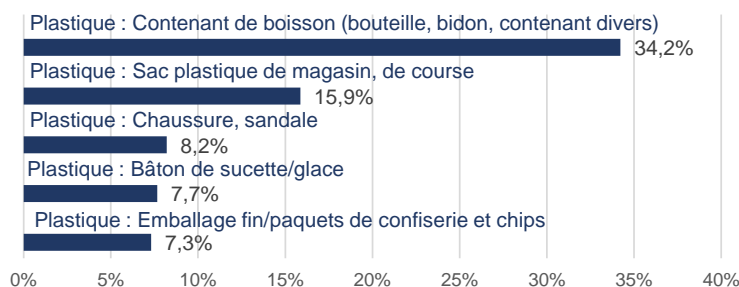
*PUU : plastique à usage unique



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/2021/12/21-22_Notice_FM.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)