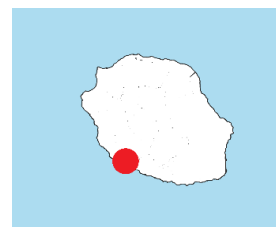


Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Embouchure Etang du Gol (I)
Commune : Saint-Louis
Département : La Réunion
Sous région marine : Océan indien

Position GPS : -21.1728
Granulométrie majoritaire : 55.2320
Cailloux
Longueur transect (m) : 60



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Le site est essentiellement destinée à la ballade et la randonnée, ainsi qu'à la pêche amateur.
- **Localisation :** Situé à 1 km d'une ville moyenne, à 500m d'une zone industrielle, à 2 km d'un estuaire et d'une décharge
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'information sur le nettoyage, zone de compétence de la CIVIS (intercommunalité)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte houle une semaine précédent le nettoyage

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

Macrodéchets collectés



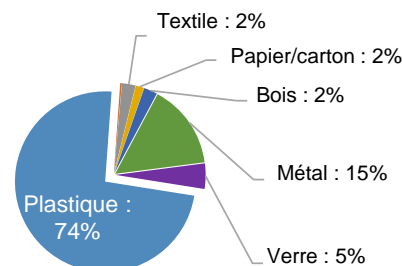
Sur le site :

Présence totale : **550** déchets/100m
 Poids : **53,333** kg déchets/100m
 Volume : **450** L déchets/100m

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

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

Diversité des matériaux

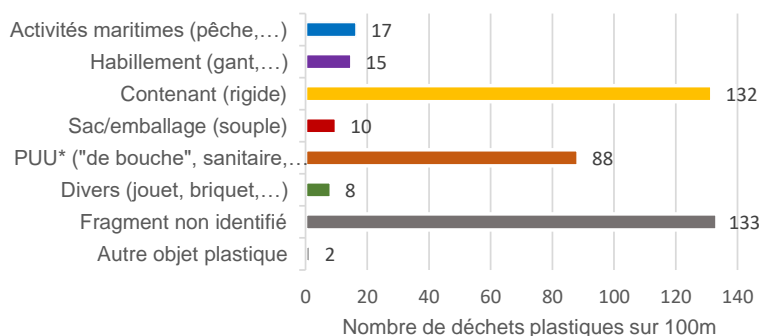
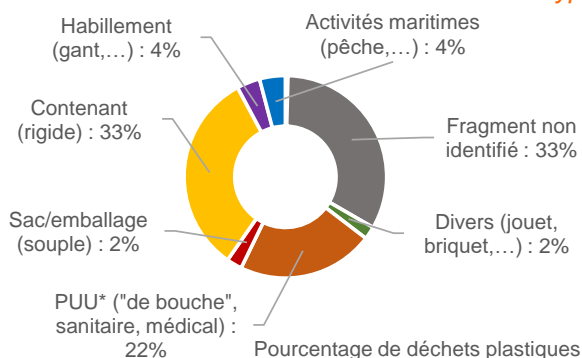


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **405** déchets/100m

Typologie de plastiques

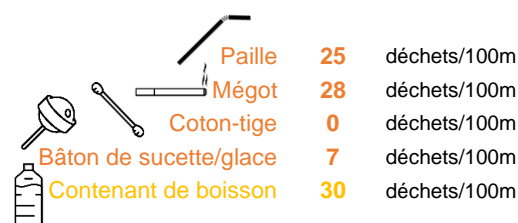
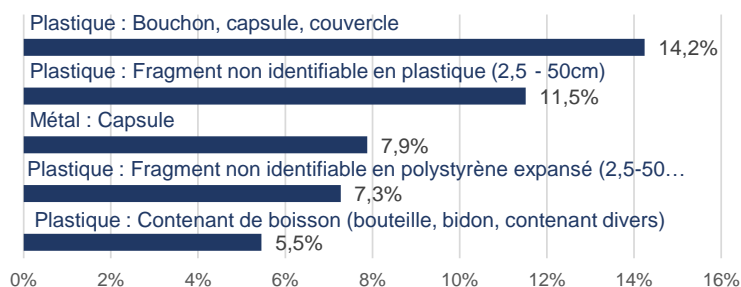
*PUU : plastique à usage unique



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.fondationtaraocéan.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 (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)