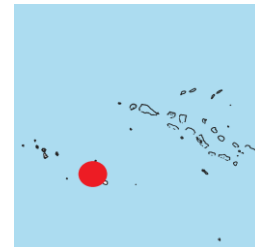


Prélèvement le : **26/11/2021** par : Collège La Mennais de : Papeete Académie : Polynésie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Plage de Tema'e Commune : île de MOOREA - commune Département : Polynésie française Sous région marine : Océan Pacifique	Position GPS : -17,497138 Granulométrie majoritaire : Sables grossiers Longueur transect (m) : 50	
--	---	--	--



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, S, W
- **Usage et fréquentation :** Plage publique de sable blanc.
- **Localisation :** A 1 km d'un hotel, à 2,5 km d'un estuaire, à 3,5 km de la gare maritime.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel en quinzaine par les associations.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière.

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

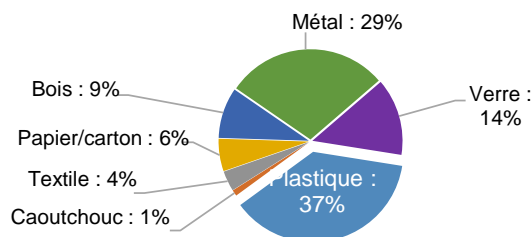
Macrodéchets collectés

Pas de photo

Sur le site :

Présence totale : **550** déchets/100m
 Poids : **4** kg déchets/100m
 Volume : **20** L déchets/100m

Diversité des matériaux



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

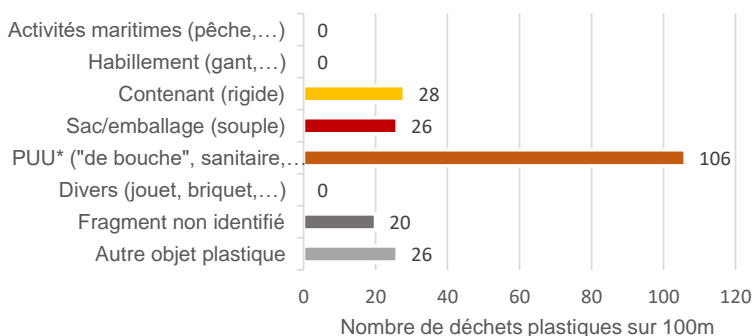
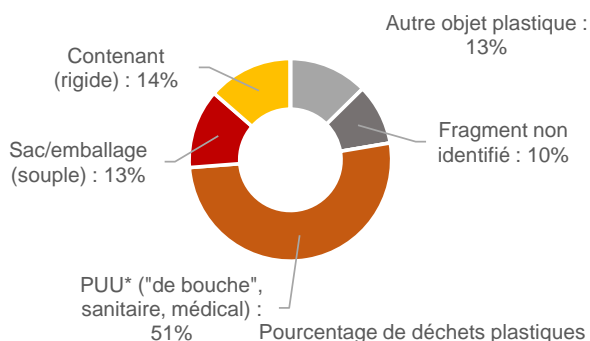
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **206** déchets/100m

Typologie de plastiques

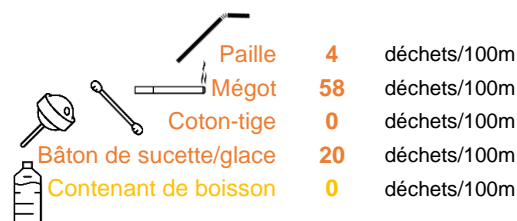
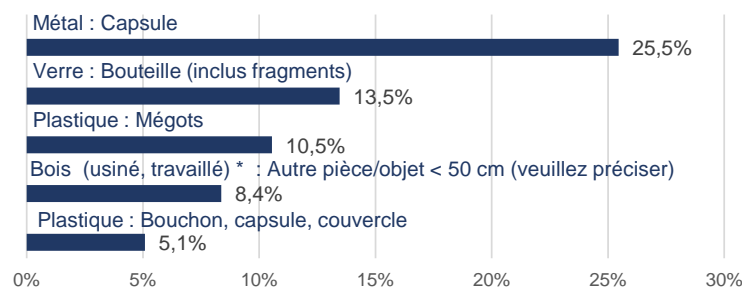
*PUU : plastique à usage unique



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