

Prélèvement le : **17/02/2022** par : Collège-LP d'Atuona

de : HIVA OA

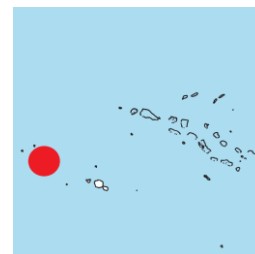
Académie : Polynésie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Taaoa
Commune : HIVA OA
Département : Polynésie Française
Sous région marine : Océan Pacifique

Position GPS : -16.7271585
Granulométrie majoritaire : -151.4644087
Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, ENE, SSE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche, baignade et activité nautique
- **Localisation :** Situé dans un hameau, à proximité d'un estuaire et à 15km d'un port de pêche et plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel une fois par mois par la mairie
- **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



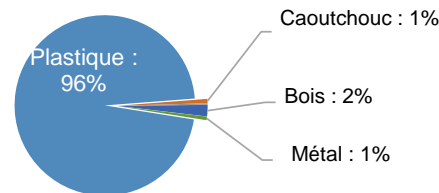
Sur le site :

Présence totale : **1558** déchets/100m
 Poids : **24** kg déchets/100m
 Volume : **160** L déchets/100m

Diversité des matériaux

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/>

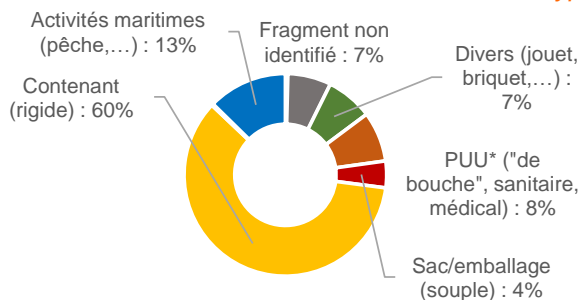


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

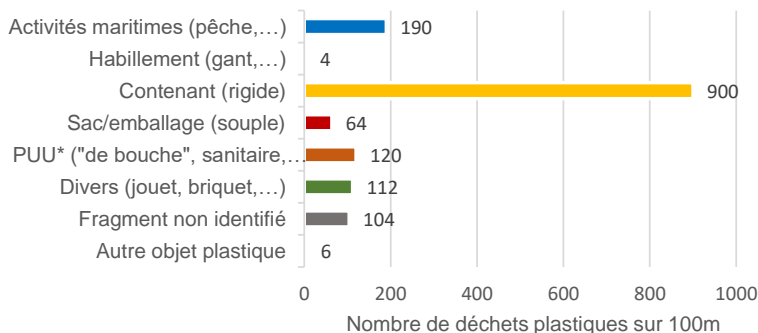
Présence totale en déchets plastiques : **1500** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

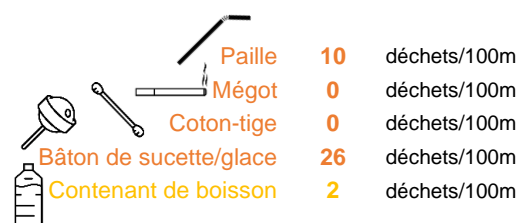
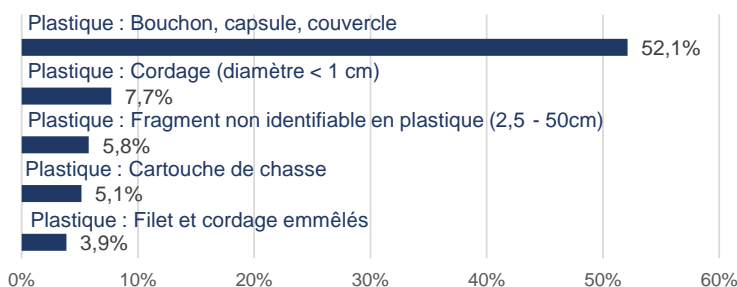


Nombre de déchets plastiques sur 100m

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)