

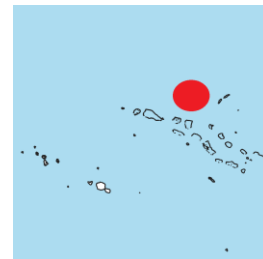
Prélèvement le : **08/02/2022** par : Collège Terre des Hommes de : Hakahau Académie : Polynésie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Hakahau
Commune : Hakahau Ua Pou
Département : Polynésie Française
Sous région marine : Baie de Hakahau

Position GPS : -9,358705
Granulométrie majoritaire : -140,045596 Sables fins
Longueur transect (m) : 30



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, NW, SE
- **Usage et fréquentation :** Baignade, plaisance et pêche toute l'année dans la baie de Hakahau.
- **Localisation :** Situé dans un village, près d'un port de pêche et de plaisance et à 1,4km d'un estuaire.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage hebdomadaire par les employés de l'équipement et de la commune.
- **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



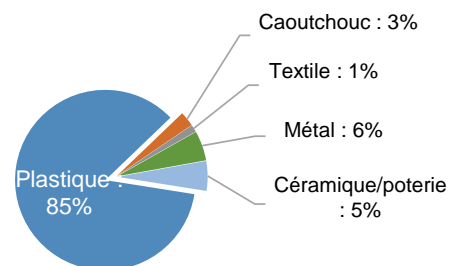
Sur le site :

Présence totale : **250** déchets/100m
 Poids : **0,1667** kg déchets/100m
 Volume : **3,3333** 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

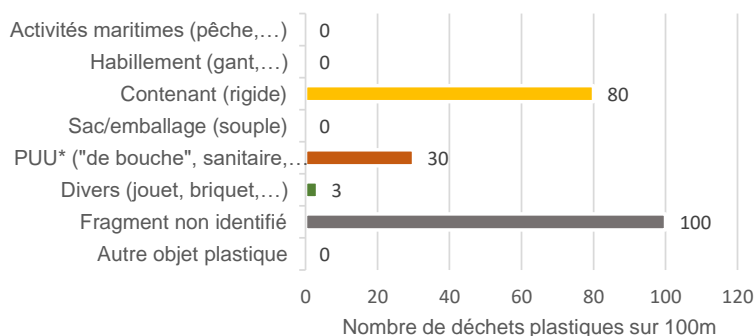
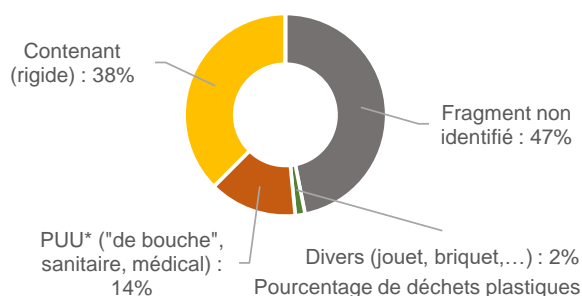


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **213** déchets/100m

Typologie de plastiques

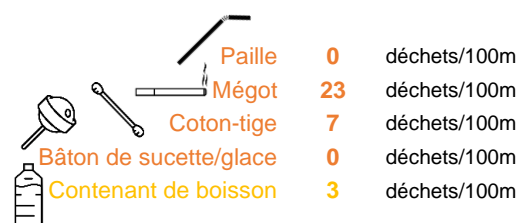
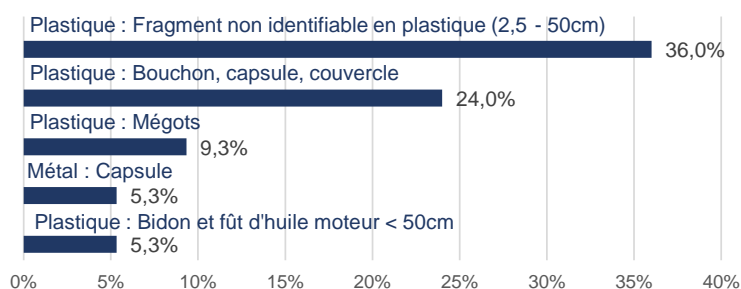
*PUU : plastique à usage unique



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)