

Prélèvement le : **04/03/2024** par : Collège-LP d'Atuona

de : Atuona - HIVA OA

Académie : Polynésie-Fra

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	<b>Nom du site :</b> Taaoa	<b>Position GPS :</b> -9,831944
	<b>Commune :</b> HIVA OA	<b>Granulométrie majoritaire :</b> 139,062222
<b>Pas de photo</b>	<b>Département :</b> 98741	<b>Sables fins [20µm]</b>
	<b>Sous région marine :</b> Autre	<b>Longueur transect (m) :</b> 50

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Est, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche, baignade, activités nautique
- **Localisation :** A 7km d'un petit village (1500 habitants) et à 15km d'un petit port.
- **Fréquence de nettoyage :** manuel, une fois par mois (ou tous les 2 mois)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** "Pas de condition météo particulière"

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

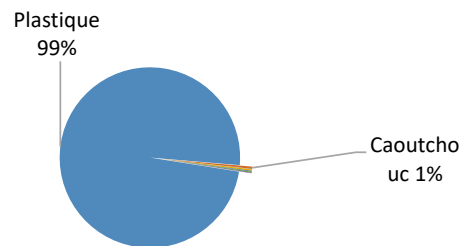
#### Macrodéchets collectés

Pas de photo

#### Sur le site :

Présence totale : **2928** déchets/100m  
 Poids : **24** kg déchets/100m  
 Volume : **180** L déchets/100m

#### Diversité des matériaux



#### Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

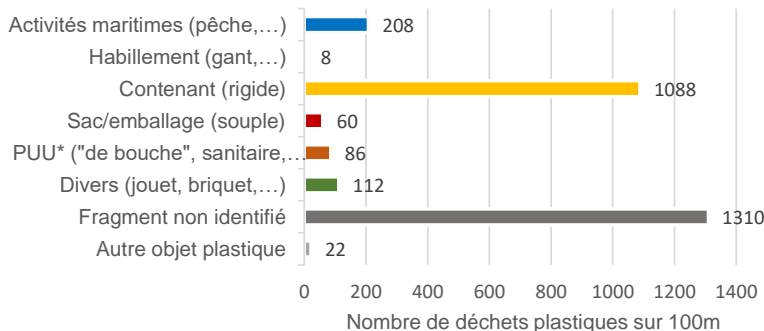
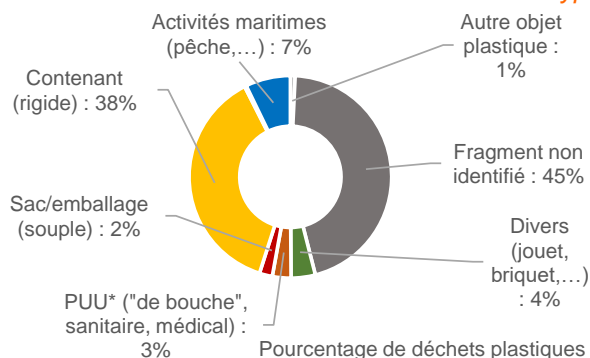
**108** sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

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

Présence totale en déchets plastiques : **2894** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

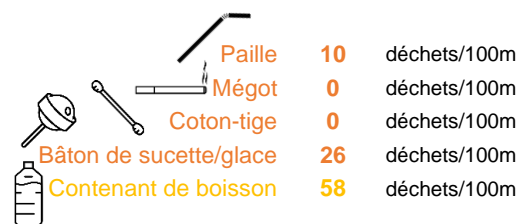
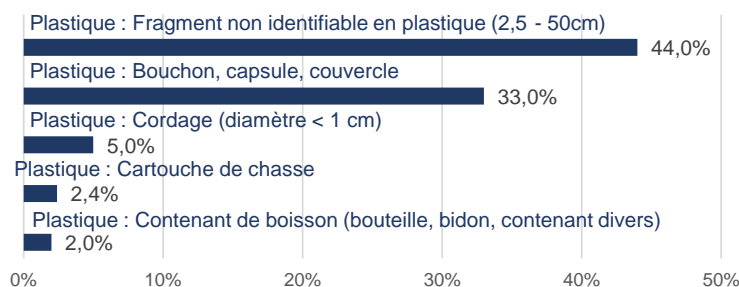
\*PUU : plastique à usage unique



### 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/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)