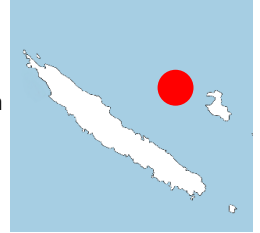


Prélèvement le : **21/05/25** par : Collège Eben Eza de : Ouvéa Académie : 25

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



**Nom du site :** plage de Hnyibeû  
**Commune :** Ouvéa  
**Département :** 988  
**Sous région marine :** Autre  
**Position GPS :** -20,54706  
**Granulométrie majoritaire :** 166,57147  
**Sables fins [20µm] :** 2mm  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Est, Est
- **Usage et fréquentation :** En période estivale, baignade et pêche à la ligne occasionnelle mais pas d'usage particulier le reste de l'année.
- **Localisation :** L'île d'Ouvéa se situe à environ 386 km à l'ouest de Port Vila (Vanuatu), à 80 km au nord de Lifou, à 180 km à l'est de Nouméa (capitale de NC) et à 130 km à l'est de Poindimié (commune de la Grande Terre de NC).
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel, occasionnel ou trimestriel, par une association ou des particuliers.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières.

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

**Macrodéchets collectés**



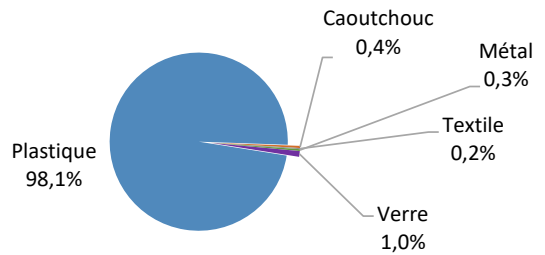
**Sur le site :**

Présence totale : **1542** déchets/100m  
 Poids : **22,5** kg déchets/100m  
 Volume : **180,0** L déchets/100m

**Sur les sites littoraux PAL en métropole en 23-24 :**

**100** sites étudiés  
 Médiane : **333** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;5036]** déchets/100m

**Diversité des matériaux**

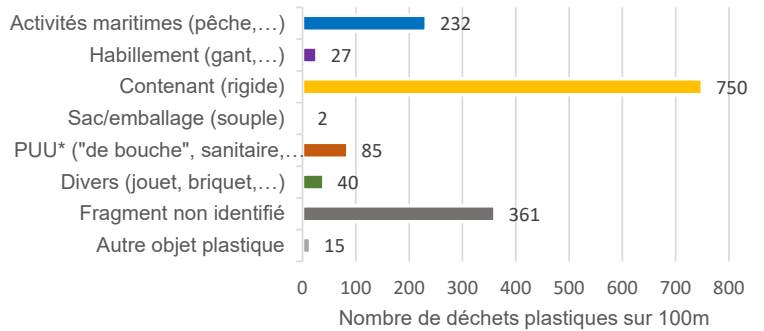
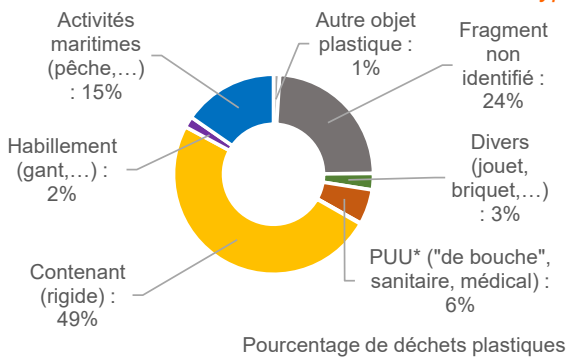


**Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?**

Présence totale en déchets plastiques : **1512** déchets/100m

**Typologie de plastiques**

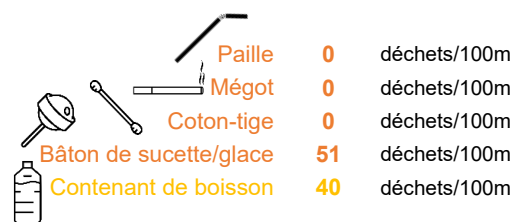
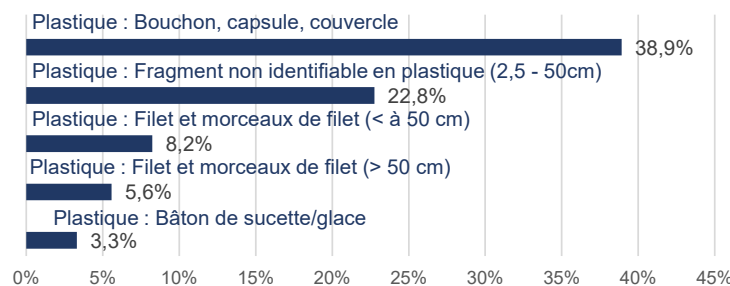
\*PUU : plastique à usage unique



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