

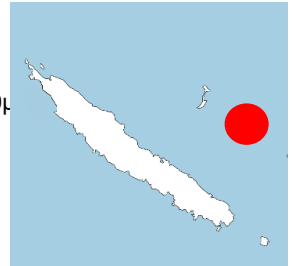
Prélèvement le : **28/04/2025** par : Collège Laura Boula de : Lifou Académie : 25

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



**Nom du site :** Baie Chateaubriand  
**Commune :** Lifou  
**Département :** 98  
**Sous région marine :** Océan Pacifique

**Position GPS :** -20,507553  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins [20µm - 63µm]  
**Longueur transect (m) :** 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Est, Sud-Est, Sud-Est
- **Usage et fréquentation :** Très fréquenté : baignade, ballades, activités nautiques
- **Localisation :** Dans le Hameau de We : baie fermée par une barrière de corail avec 2 passes.
- **Fréquence de nettoyage :** Quelques fois dans l'année par la base nautique ou des scolaires
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

**Macro-déchets collectés**



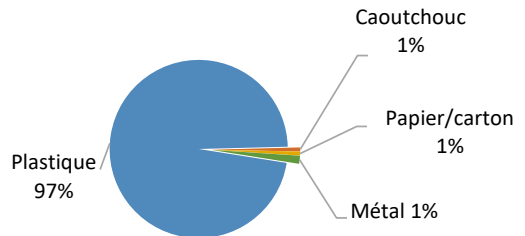
**Sur le site :**

Présence totale : **688** déchets/100m  
 Poids : **16** kg déchets/100m  
 Volume : **75** L déchets/100m

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

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

**Diversité des matériaux**

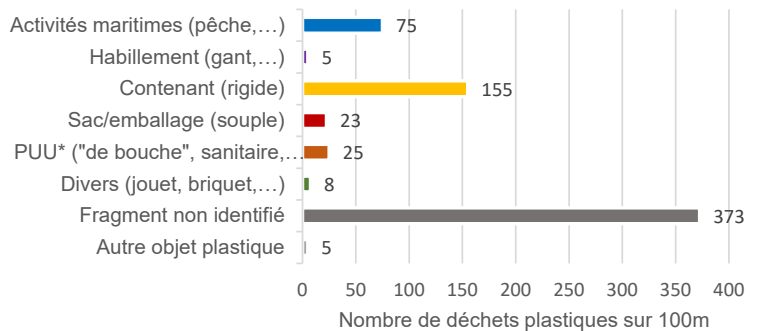
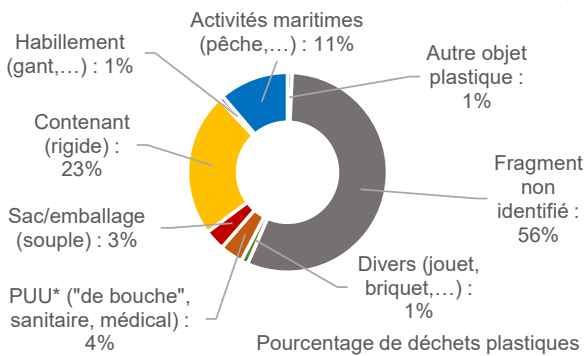


**Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?**

Présence totale en déchets plastiques : **668** déchets/100m

**Typologie de plastiques**

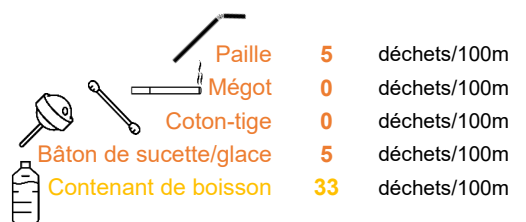
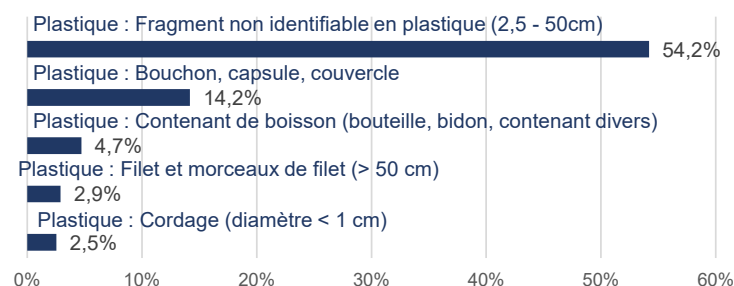
\*PUU : plastique à usage unique



**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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)