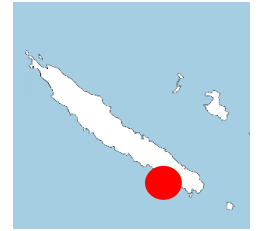


Prélèvement le : **25/06/2025** par : Collège de Boulari de : Mont-Dore Académie : 25

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



**Nom du site :** Plage aérodrome de Magent **Position GPS :** -22,25987  
**Commune :** Nouméa **Granulométrie majoritaire :** 166,4751 Sables grossiers  
**Département :** 988 **Longueur transect (m) :** [0,2mm : 2mm] 100  
**Sous région marine :** Autre



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Est, Sud-Est, Sud
- **Usage et fréquentation :** Une plage très fréquentée par les promeneurs, où l'on s'arrête volontiers pour pique-niquer le midi ou pour admirer les avions au décollage et à l'atterrissage.
- **Localisation :** Une plage urbaine située à proximité immédiate d'un aérodrome, à moins de cinq kilomètres d'une ligne maritime.
- **Fréquence de nettoyage :** Aucun nettoyage régulier n'est effectué ; seuls quelques ramassages exceptionnels sont organisés par des associations.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière.

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

**Macrodechets collectés**



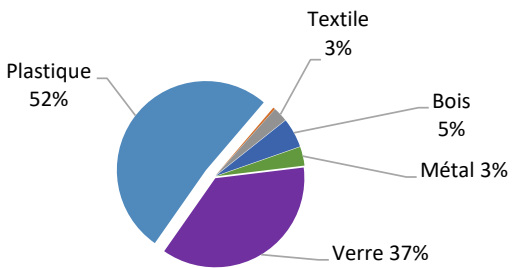
**Sur le site :**

Présence totale : **262** déchets/100m  
 Poids : **3,3** kg déchets/100m  
 Volume : **36,8** 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**

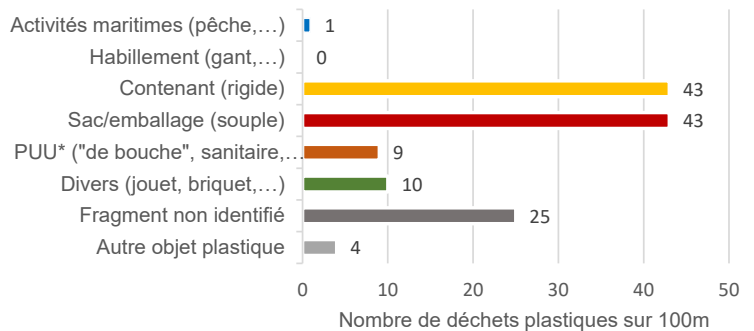
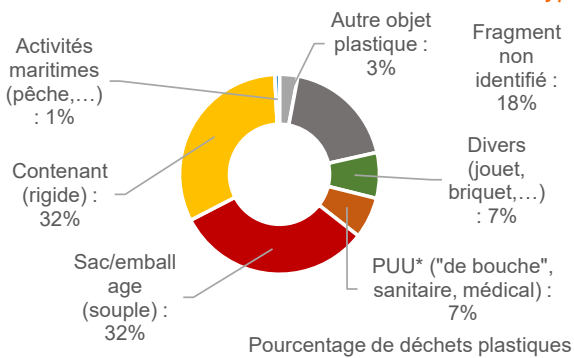


**Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?**

Présence totale en déchets plastiques : **135** déchets/100m

**Typologie de plastiques**

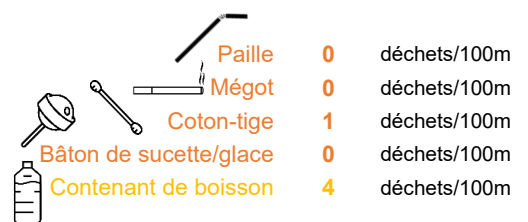
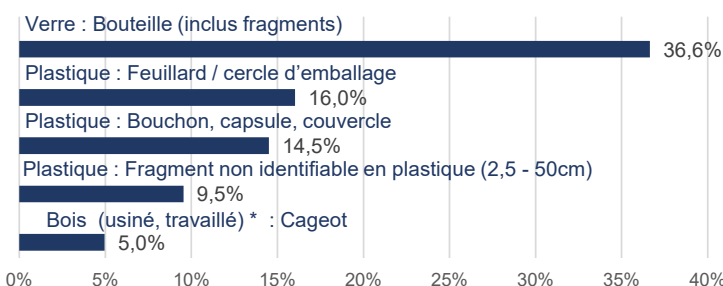
\*PUU : plastique à usage unique



**Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?**

**Top 5 des macrodechets 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 macrodechets supérieurs à 2,5cm)