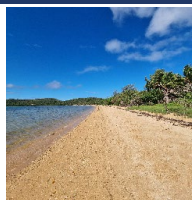


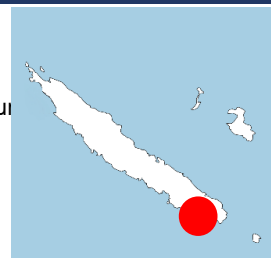
Prélèvement le : **22/05/2025** par : Lycée polyvalent du Mont Dore de : Commune du Mont Dore Académie : 25

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : îlot Bailly - pointe Nord (plag)
Commune : MONT DORE
Département : 98810
Sous région marine : Pacifique

Position GPS : -22,29782
Granulométrie majoritaire : Sables fins [20µm]
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, Sud-Est, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Annuel : baignade et pêche
- **Localisation :** îlot à 2 km d'un bourg et d'une école, à 10 km d'un port, à 6 km de l'estuaire de La Coulée et à 5 km d'une décharge.
- **Fréquence de nettoyage :** Occasionnel, manuel, par le service Environnement de la commune aidé par des associations et des scolaires (plan de gestion provincial)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières

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

Macrodechets collectés



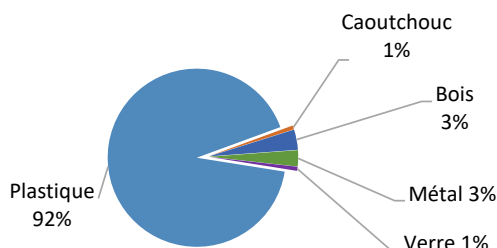
Sur le site :

Présence totale : **136** déchets/100m
 Poids : **2,8** kg déchets/100m
 Volume : **25,0** 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

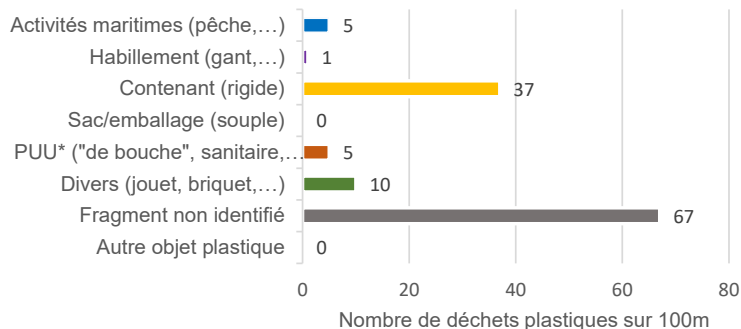
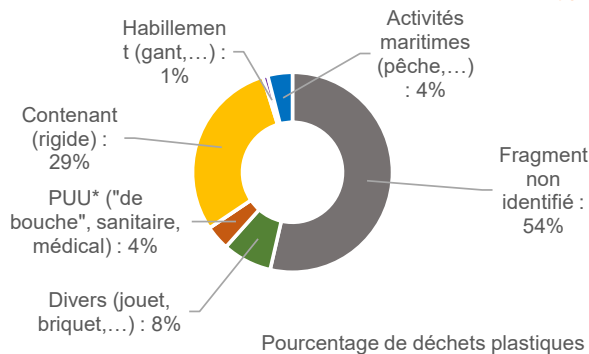
Diversité des matériaux



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

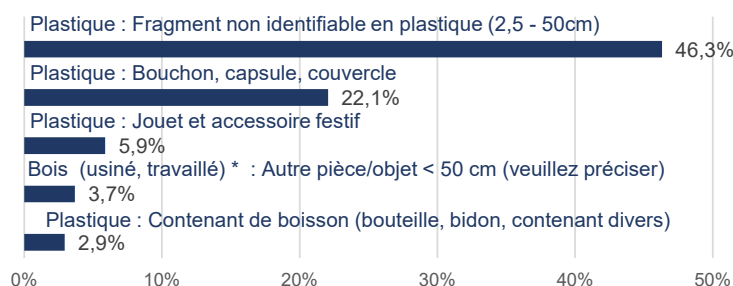
Présence totale en déchets plastiques : **125** déchets/100m

Typologie de plastiques

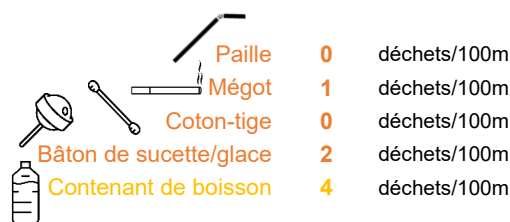


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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

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)