

Prélèvement le : **31/01/2023** par : Collège Léon Boujot

de : Porto Vecchio

Académie : Corse

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Cala Verde  
**Commune :** Porto Vecchio  
**Département :** Corse du Sud  
**Sous région marine :** mer Méditerranée

**Position GPS :** 41,6042539  
**Granulométrie majoritaire :** 9,2857831 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** E, NE, E
- **Usage et fréquentation :** Balade (annuel) et baignade plutôt saisonnière.
- **Localisation :** A 1km d'une petite ville
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie et vent la semaine précédente

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

### Macro-déchets collectés



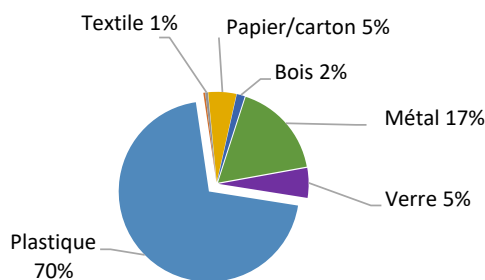
### Sur le site :

Présence totale : **1234** déchets/100m  
 Poids : **17** kg déchets/100m  
 Volume : **50** L déchets/100m

### Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

**96** sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

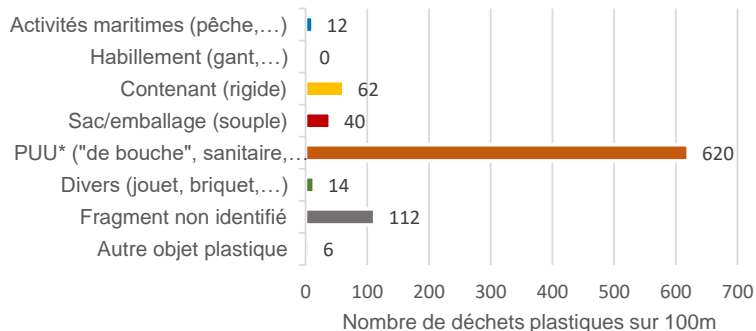
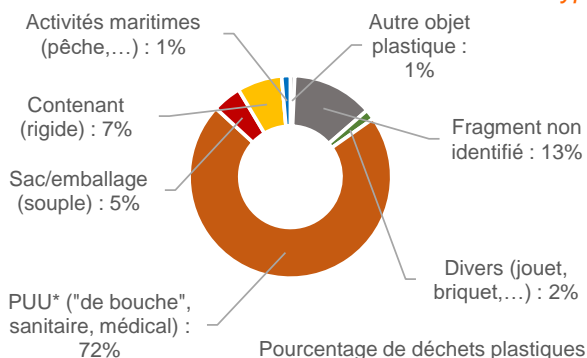
### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **866** déchets/100m

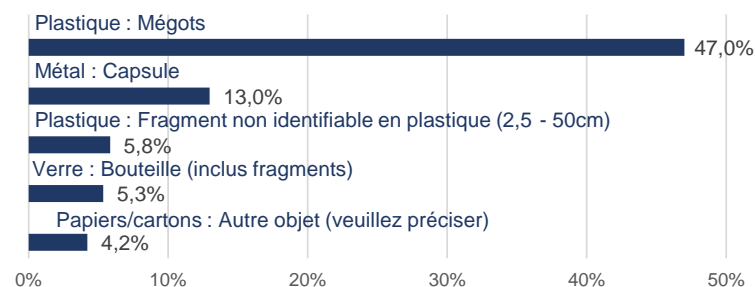
### Typologie de plastiques



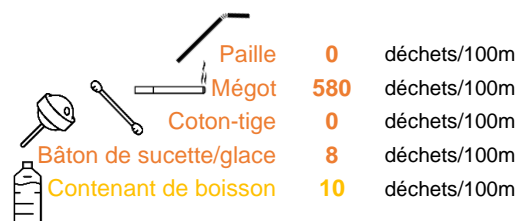
\*PUU : plastique à usage unique

## 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/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)