

Prélèvement le : **07/01/2022** par : Collège Léon Boujot

de : Porto Vecchio

Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Cala Verde
Commune : Porto Vecchio
Département : Corse du Sud
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 41.604217
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, NE, SW
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier: baignade
- **Localisation :** A 500m du centre ville, à 5 km d'une ligne maritime, au niveau de l'estuaire de l'Ambata
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage saisonnier par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Très grosse pluie et vent ayant certainement lessivé la plage

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

Macro-déchets collectés



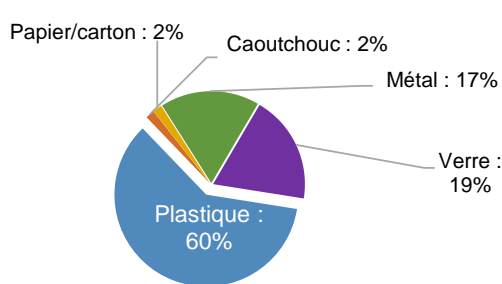
Sur le site :

Présence totale : **630** déchets/100m
Poids : **10** kg déchets/100m
Volume : **50** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

Diversité des matériaux

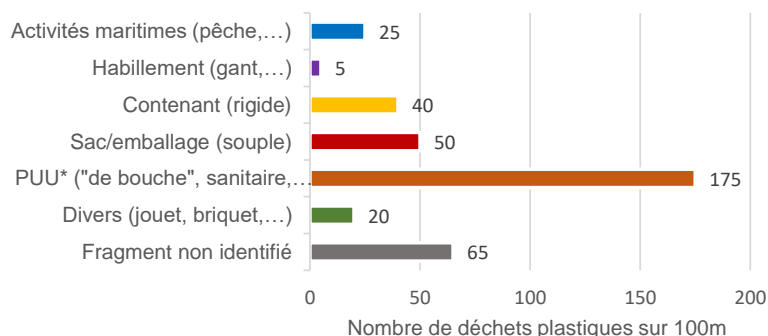
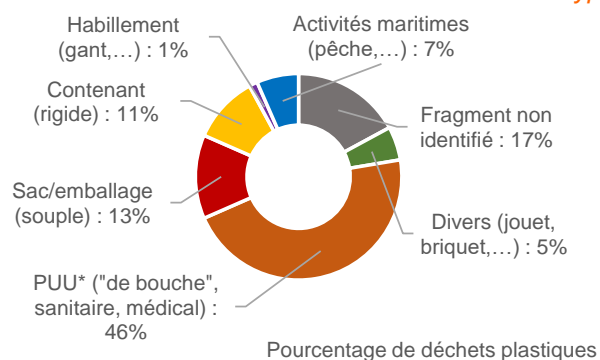


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **380** déchets/100m

Typologie de plastiques

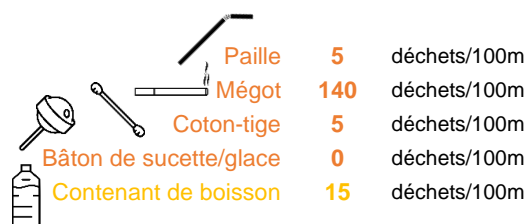
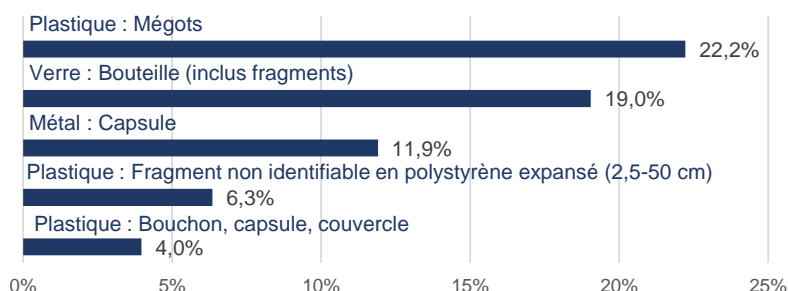
*PUU : plastique à usage unique



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/2021/12/21-22_Note_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)