

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **06/12/2022** par : collègue Jean-Félix Orabona de : Calvi Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage de Sant Ambroggio
Commune : Lumio
Département : Haute-Corse
Sous région marine : mer méditerranée

Position GPS : 42°36'9"N
 8°49'42"E
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, W, N
- **Usage et fréquentation :** Balade, baignade estivale importante. Balade occasionnelle hors saison.
- **Localisation :** A proximité d'un port de plaisance estival et à 15 km d'une ligne maritime.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage.
- **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



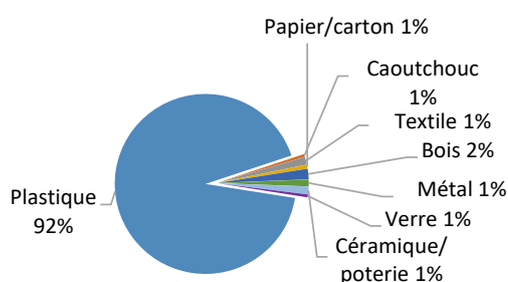
Sur le site :

Présence totale : **1154** déchets/100m
 Poids : **4** kg déchets/100m
 Volume : **10** 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

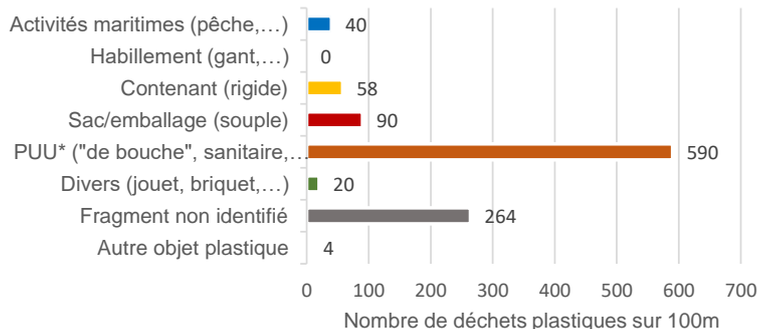
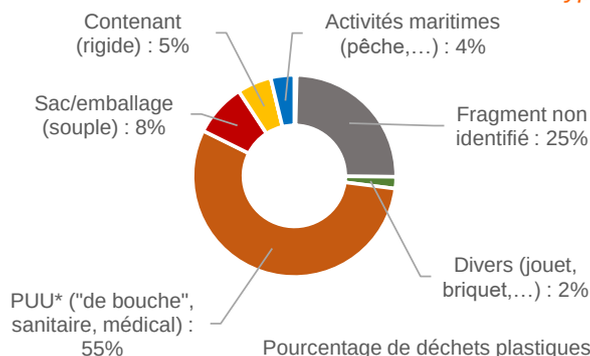
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **1066** déchets/100m

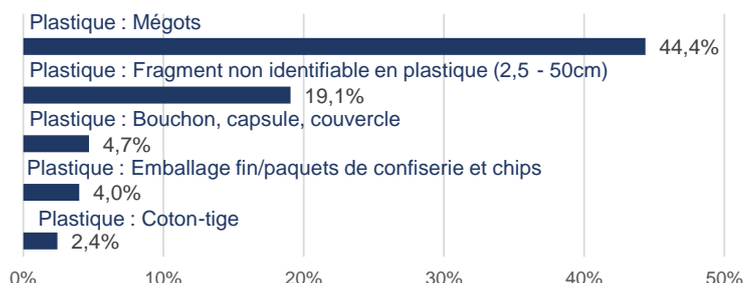
Typologie de plastiques



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/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)