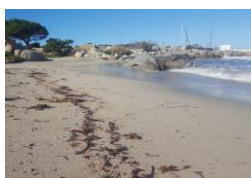


Prélèvement le : **23/11/2023** par : Collège Jean Félix Orabona de : Calvi Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage Sant Ambroggio
Position GPS : 42,369
Commune : Lumio
Granulométrie majoritaire : 8,4942
Département : 20
Sous région marine : Mer Méditerranée
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Ouest, Nord
- **Usage et fréquentation :** Balade, baignade estivale importante. Balade occasionnelle hors saison.
- **Localisation :** Marina du village de Lumio doté d'un port de plaisance très fréquenté durant la période estivale. A 15 km d'une liq
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte tempête (mistral)

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

Macrodéchets collectés



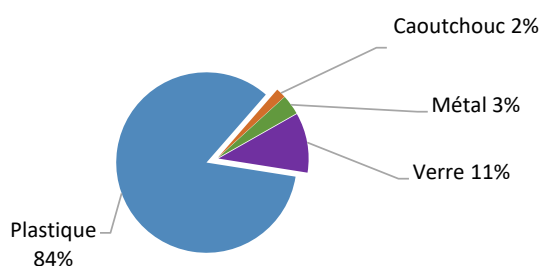
Sur le site :

Présence totale : **112** déchets/100m
 Poids : **625,8** kg déchets/100m
 Volume : **6** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

108 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

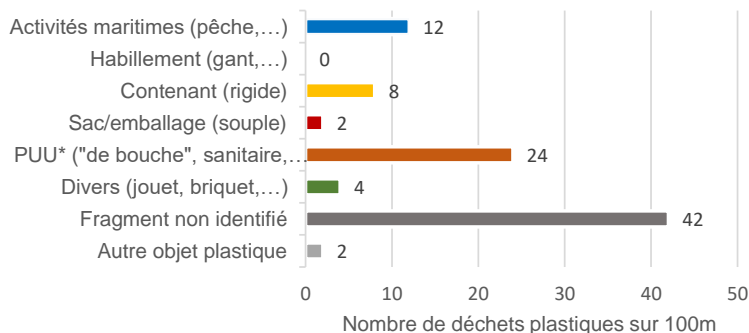
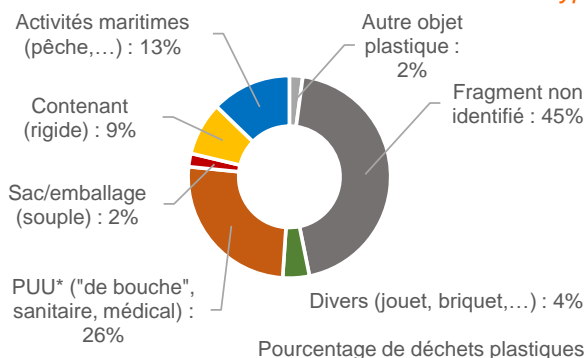
Diversité des matériaux



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

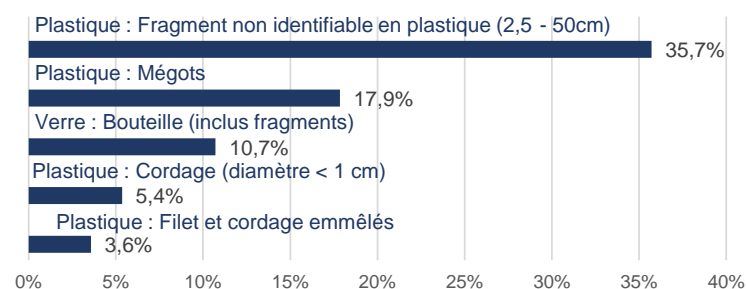
Présence totale en déchets plastiques : **94** déchets/100m

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.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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)