

Prélèvement le : **13/11/2023** par : collègue Maria Ghjentile

de : Saint-Florent

Académie : Corse

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage de la Roya
Commune : Saint-Florent
Département : 20
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 42,676772
Granulométrie majoritaire : 9,299507
 Sables fins [20µm]
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Ouest, Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel (balade, pêche artisanale), saisonnier : balades, baignade, activités nautiques aux alentours,
- **Localisation :** A 400m à vol d'oiseau de Saint-Florent, à 400m de l'entrée du port de Saint-Florent et des lignes maritimes saison
- **Fréquence de nettoyage :** Quotidien et manuel durant la saison estivale, pas de nettoyage sinon
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** tempêtes Cyaran et Domingos avec vent venant de l'ouest ainsi que les deux jours précédents la sortie et le jour de la sortie, mer formée, vagues.

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

Macro-déchets collectés



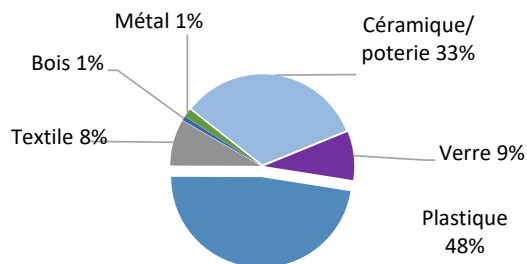
Sur le site :

Présence totale : **530** déchets/100m
 Poids : **9,4** kg déchets/100m
 Volume : **15,4** 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

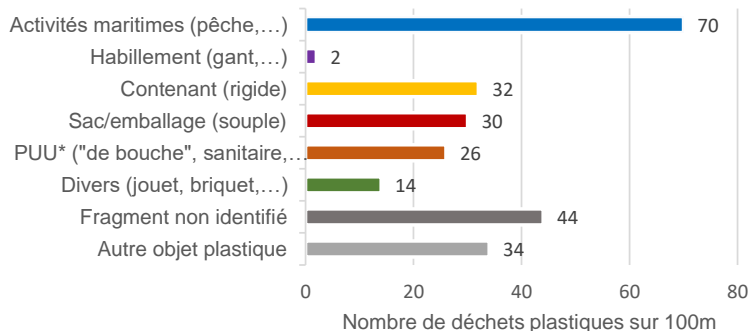
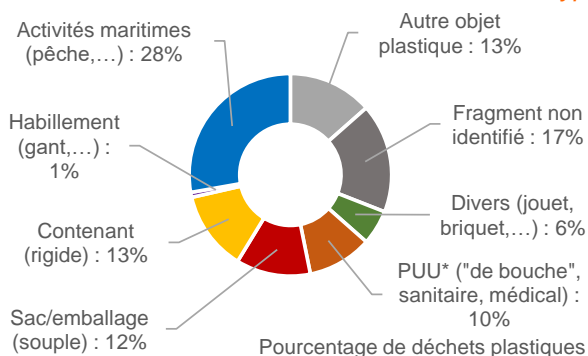
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **252** déchets/100m

Typologie de plastiques

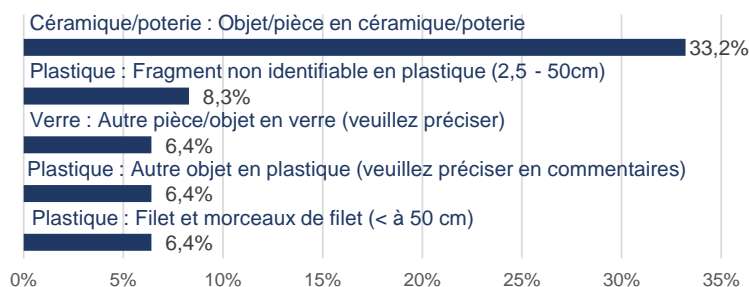


*PUU : plastique à usage unique

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/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)