

Prélèvement le : **17/11/2022** 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 : Haute-Corse
Sous région marine : mer Méditerranée

Position GPS : 42,6777147
Granulométrie majoritaire : 9,299798
 Sables grossiers
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, pêche artisanale / Saisonnier : balade, baignade, activités nautiques aux alentours.
- **Localisation :** A 400m d'un port et de l'embouchure de l'Aliso. A 1,8km d'une recyclerie et d'une station d'eaux usées.
- **Fréquence de nettoyage :** Quotidien et manuel durant la saison estivale, pas de nettoyage sinon
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières, pas de vent ou très faible orienté SE.

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

Macro-déchets collectés



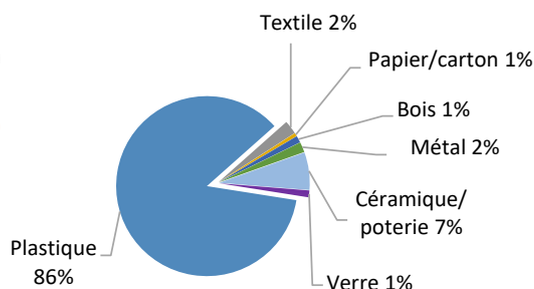
Sur le site :

Présence totale : **326** déchets/100m
 Poids : **1,05** kg déchets/100m
 Volume : **2** 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

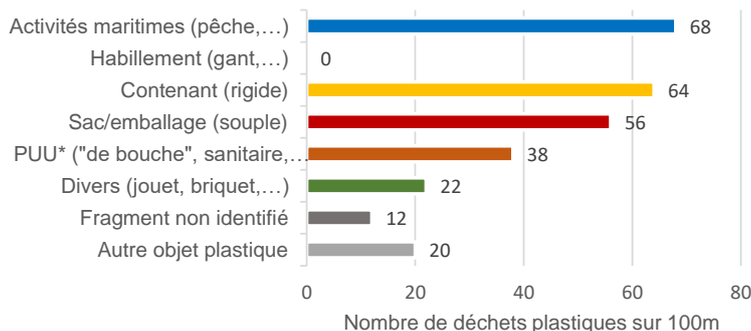
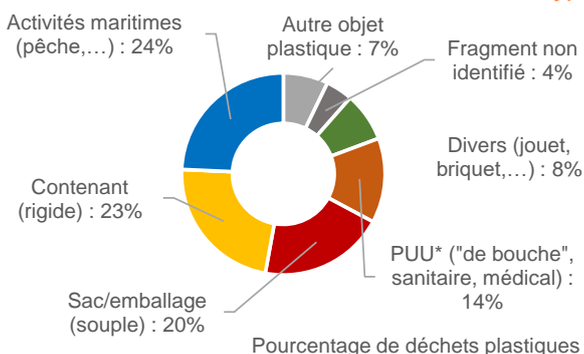
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **280** déchets/100m

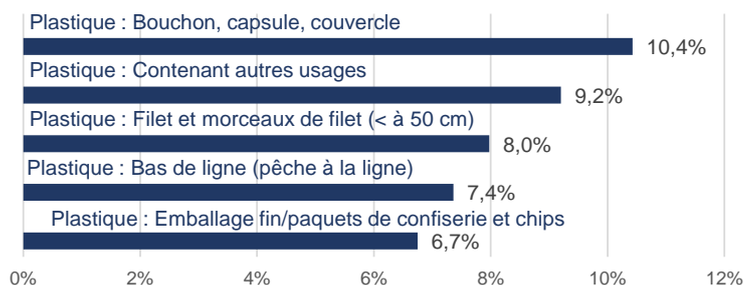
Typologie de plastiques



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/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)