

Prélèvement le : **23/11/2021** par : collège Maria Ghjentile

de : Saint-Florent

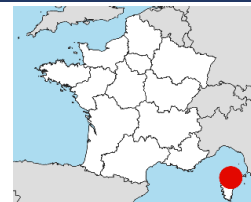
Académie : Corse

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 : 42.675
Granulométrie majoritaire : Sables grossiers
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, SE, SE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, pêche / Saisonnier : balade, baignade, activités nautiques
- **Localisation :** A 400m d'un village, d'un port de Saint-Florent et de lignes maritimes, à 1,8km d'une recyclerie et d'une station d'eau.
- **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 ?

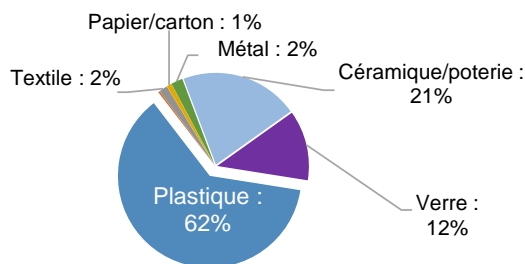
Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **680** déchets/100m
Poids : **4** kg déchets/100m
Volume : **8** L déchets/100m

Diversité des matériaux



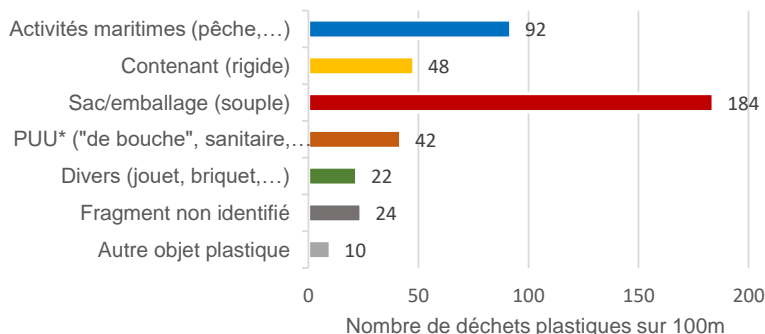
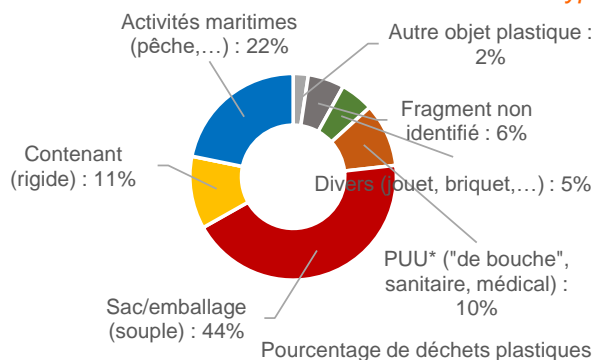
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

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

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

Présence totale en déchets plastiques : **422** déchets/100m

Typologie de plastiques

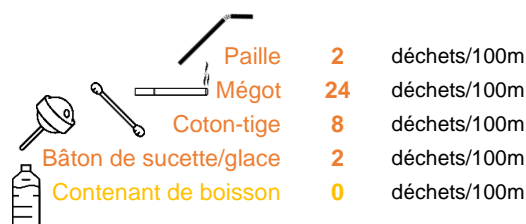
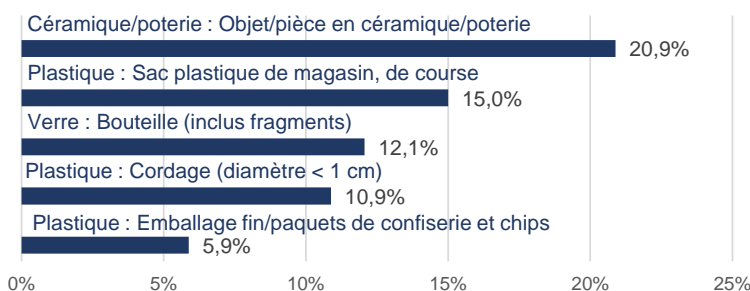


*PUU : plastique à usage unique

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.fondationtaraoccean.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)