

Prélèvement le : **17/11/2022**

par : collègue Maria Ghjentele

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.

Combien de mésoplastiques et de microplastiques trouve-t-on en surface ?

Echantillons de surface



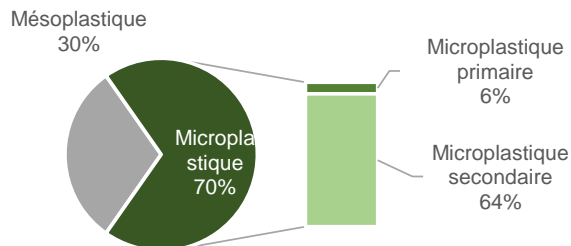
Présence totale sur le site :

Plastiques [1-25mm] : **12000** /100m
 dont Mésoplastiques [5-25mm] **3667** /100m
 Microplastiques [1-5mm] : **8333** /100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 21-22 :

54 sites étudiés
 Médiane : **1833** plastiques [1-25mm]/100m
12 sites avec 0 déchet

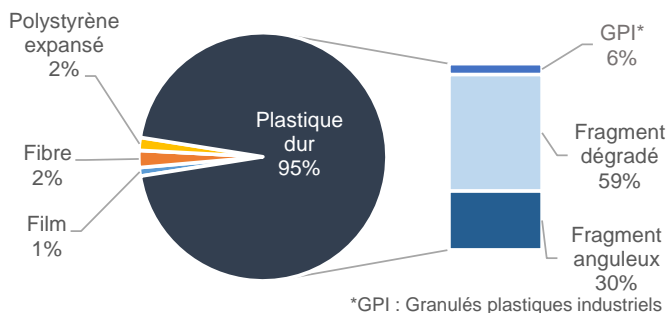
Diversité de la taille des déchets plastiques



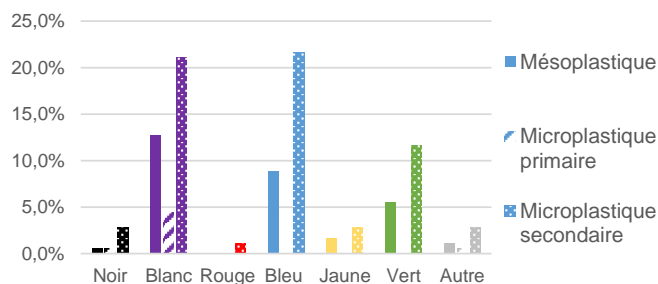
Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

Quelle est la typologie des méso- et microplastiques en surface, et quelles sont leurs couleurs ?

Typologie des mésoplastiques et microplastiques

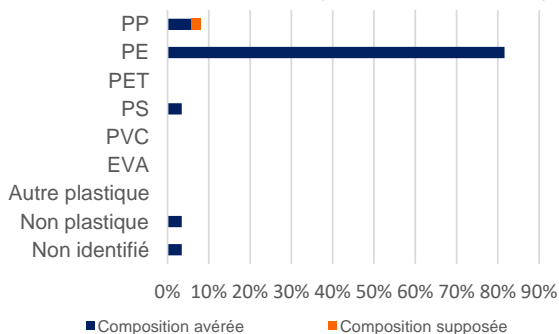


Diversité de couleurs



Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

Diversité des matériaux (échantillons <5mm)...



...et origines possibles

Polypropylène (PP) Pièces automobiles, ordinateurs...	Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD) Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...
Polytétrafluorure d'éthylène (PTFE) Bouteilles, emballages, vêtements polaires...	Polystyrène (PS) Gobelets, vaisselle jetables...
Polychlorure de vinyle (PVC) Tuyaux de canalisation...	Ethylène-acétate de vinyle (EVA) Films étirables, ...

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

https://plastiquelaloupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_Note FS.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et l'Observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer à l'aide du logiciel Excel et du programme informatique POSEIDON (jeux de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des mésoplastiques compris entre 5 et 25mm et des microplastiques entre 1 et 5mm)