

Prélèvement le : **02/12/2021** par : Collège Marie Mauron

de : Fayence

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage d'Anthéor
Commune : Saint-Raphaël
Département : Var
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 43.437055
Granulométrie majoritaire : 6.892292 Sables fins
Longueur transect (m) : 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, NE, E
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 5km d'un village, d'un port de plaisance et d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel une fois par semaine en période d'été par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macro-déchets collectés



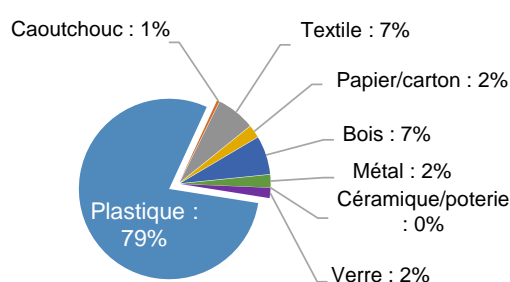
Sur le site :

Présence totale : **436** déchets/100m
Poids : **24** kg déchets/100m
Volume : **250** L déchets/100m

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

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

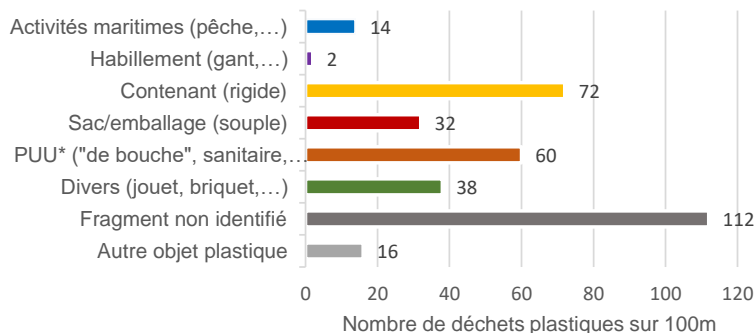
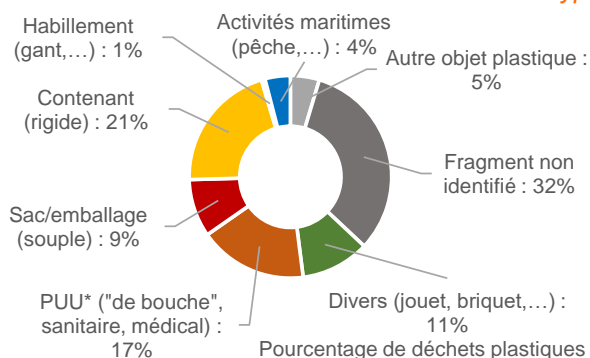
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **346** déchets/100m

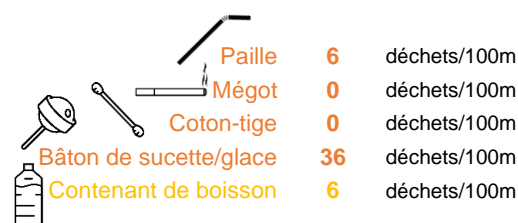
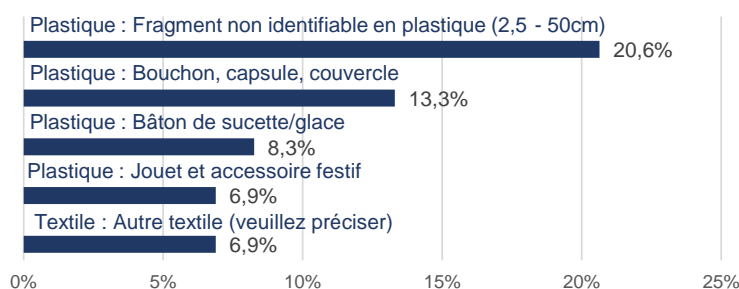
Typologie de plastiques



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.fondationtaraocéan.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 (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)