

Prélèvement le : **19/01/2023** par : Collège Marie Mauron

de : Fayence

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : Plage Anthéor	Position GPS : 43,437055
	Commune : Saint-Raphaël	Granulométrie majoritaire : Sables fins
	Département : Var	Longueur transect (m) : 27
	Sous région marine : mer méditerranée	

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, NE, E
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : baignade
- **Localisation :** Au pied de la colline d'Anthéor habitée par quelques habitations estivales luxueuses.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel une fois par semaine en été. Nettoyage selon la météo (si tempêtes) en période d'hive
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

Macrodéchets collectés

Pas de photo

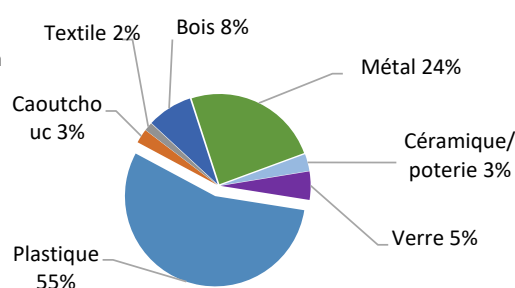
Sur le site :

Présence totale : **730** déchets/100m
 Poids : **36,296** kg déchets/100m
 Volume : **185,19** 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

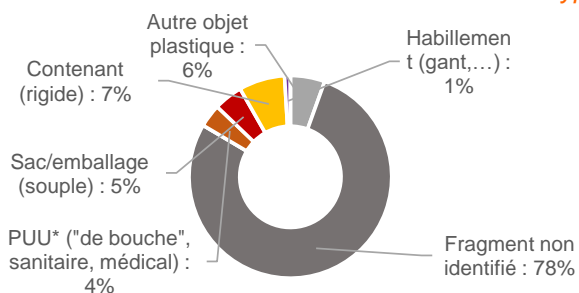


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

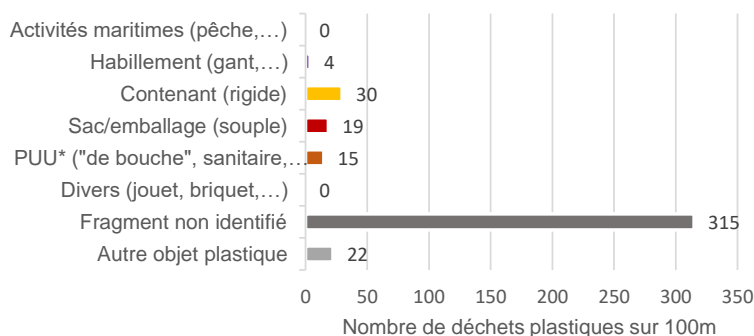
Présence totale en déchets plastiques : **404** déchets/100m

Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique



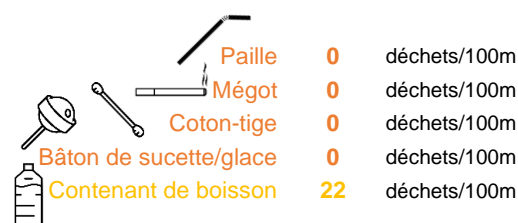
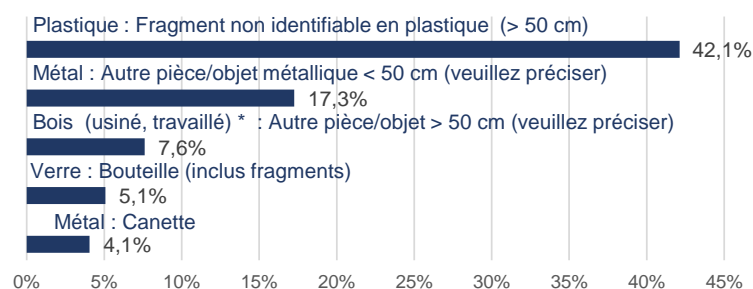
Pourcentage de déchets plastiques



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 (jeux de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)