

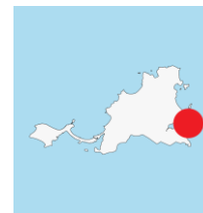
Prélèvement le : **09/02/2023** par : Collège Roche Gravée de Moho de : Quartier d'Orléans Académie : Guadeloupe

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Le Galion
Commune : Saint Martin
Département : Saint Martin
Sous région marine : Océan Atlantique

Position GPS : 0
Granulométrie majoritaire : 0
 Sables fins
Longueur transect (m) : 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Site accessible toute l'année pour se baigner, se promener et faire des sports nautiques.
- **Localisation :** A 3km de Quartier d'Orléans.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage avec des machines lors d'échouages de Sargasses.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Rien de particuliers.

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

Macro-déchets collectés



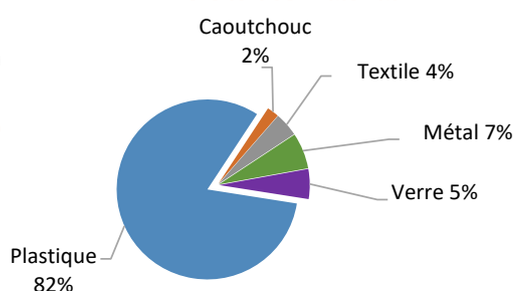
Sur le site :

Présence totale : **116** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** 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

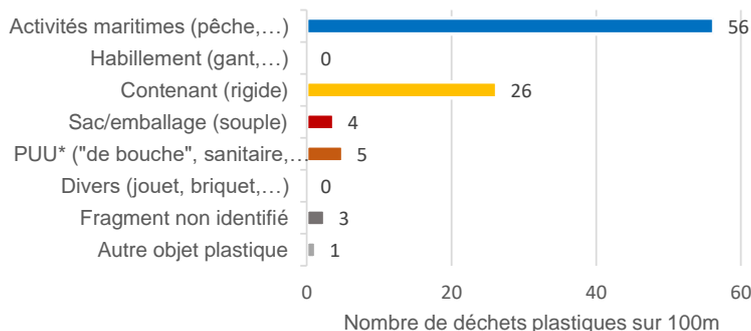
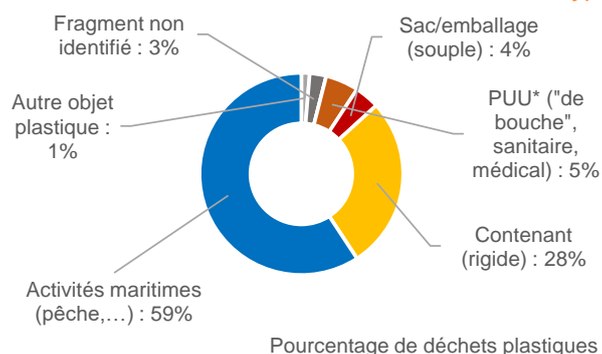
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **95** déchets/100m

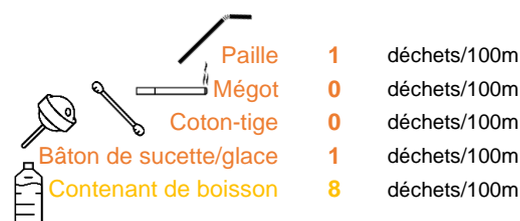
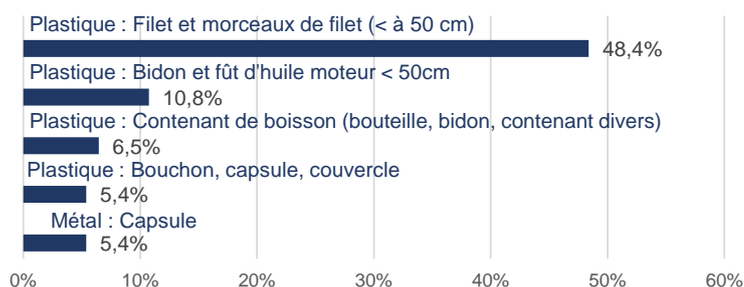
Typologie de plastiques



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.fondationtaraocean.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)