

Prélèvement le : **01/02/2023** par : college Frédéric Mistral

de : Bormes

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de la Favière
Commune : Bormes-La Favière
Département : Var
Sous région marine : méditerranée

Position GPS : 43°120943
Granulométrie majoritaire : 6°360770
Sables fins
Longueur transect (m) : 32



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, W, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade/ baignade/ voile
- **Localisation :** Plage d'un quartier très touristique et à proximité du parc national de port Cros.
- **Fréquence de nettoyage :** nettoyage régulier, mécanique et manuel selon les saisons.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de pluie ni de fort vent les jours précédents

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

Macro-déchets collectés



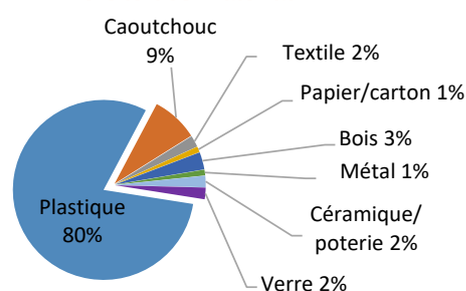
Sur le site :

Présence totale : **300** déchets/100m
 Poids : **0,4719** kg déchets/100m
 Volume : **2,6563** 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

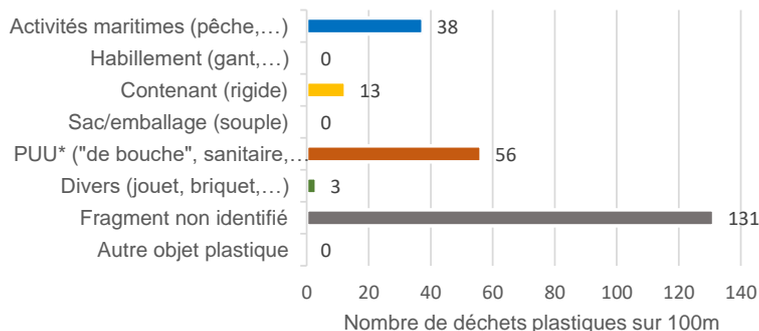
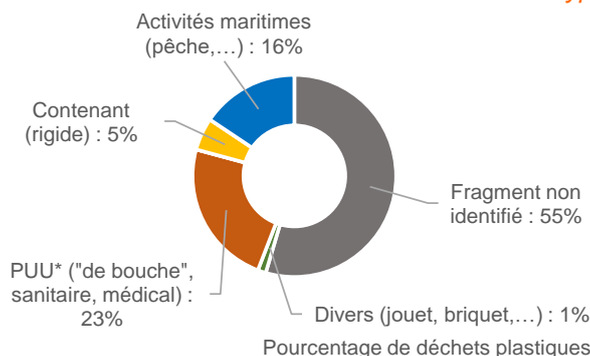


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **241** déchets/100m

Typologie de plastiques

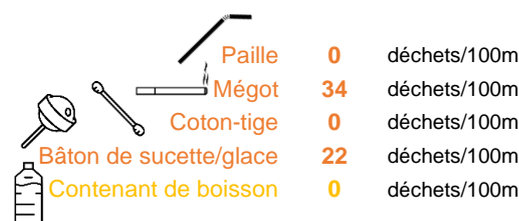
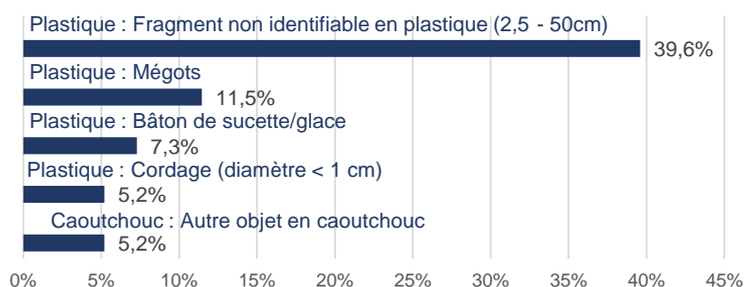
*PUU : plastique à usage unique



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.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)