

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 saison.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de pluie ni de fort vent les jours precedents

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

#### Macrodechets collectés



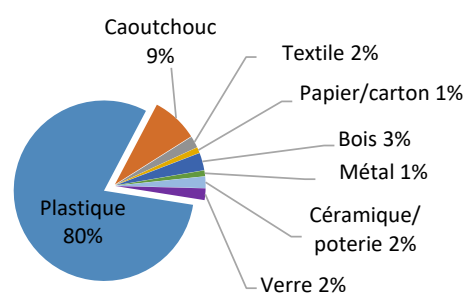
#### Sur le site :

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

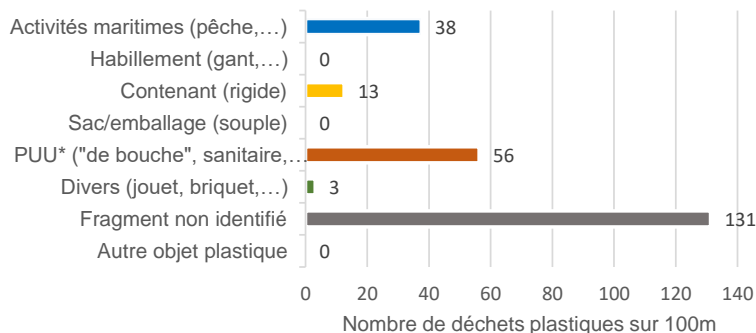
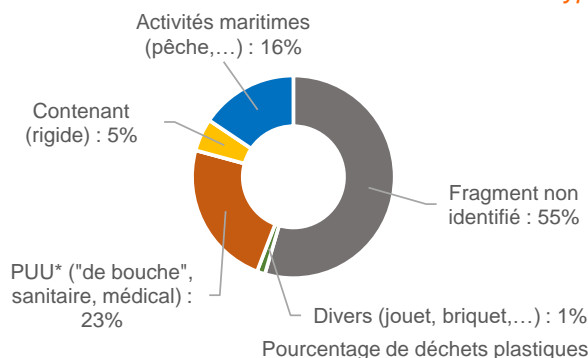


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

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

#### Typologie de plastiques

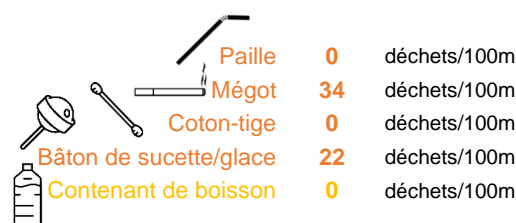
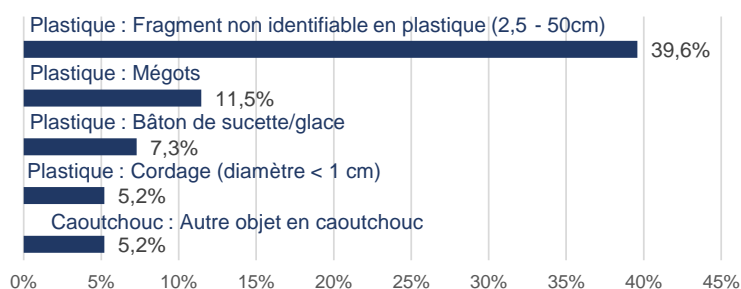
\*PUU : plastique à usage unique



### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### Top 5 des macrodechets 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](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 macrodechets supérieurs à 2,5cm)