

Prélèvement le : **28/01/2022** par : Collège Frédéric Mistral

de : Bormes les misosas

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de La Favière
Commune : Bormes les misosas
Département : Var (83)
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 43,121
Granulométrie majoritaire : Sables fins
Longueur transect (m) : 27,6



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, E, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, baignade, voile et planche à voile
- **Localisation :** Situé dans une petite ville, à 1 km d'une ligne maritime locale
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage régulier, mécanique et manuel en saison puis seulement manuel et tous les 15j hors saison
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de pluie depuis 30 jours

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

Macro-déchets collectés



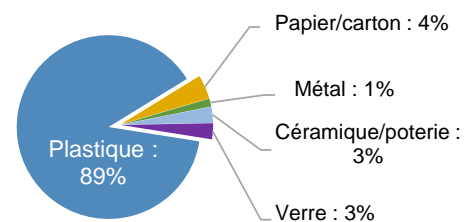
Sur le site :

Présence totale : **257** déchets/100m
Poids : **3,62319** kg déchets/100m
Volume : **3,62319** L déchets/100m

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

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

Diversité des matériaux

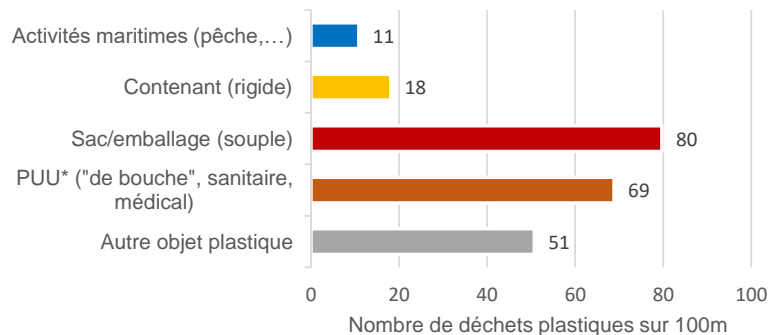
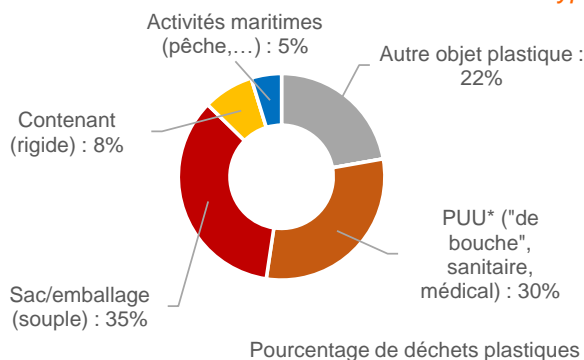


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **228** déchets/100m

Typologie de plastiques

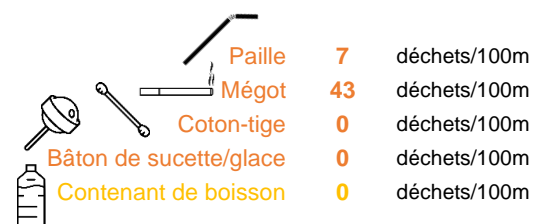
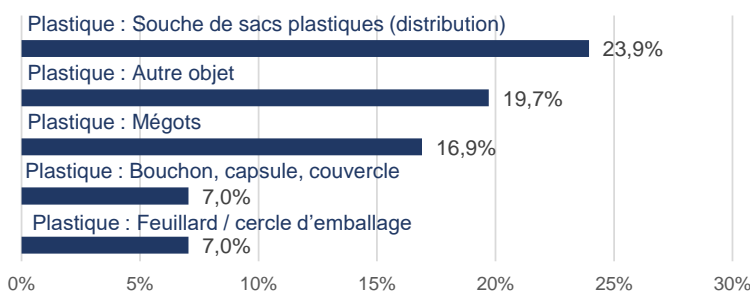
*PUU : plastique à usage unique



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