

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

Combien trouve-t-on de microplastiques [1-5mm] enfouis dans le sédiment ?

Echantillons de microplastiques enfouis



Sédiment prélevé



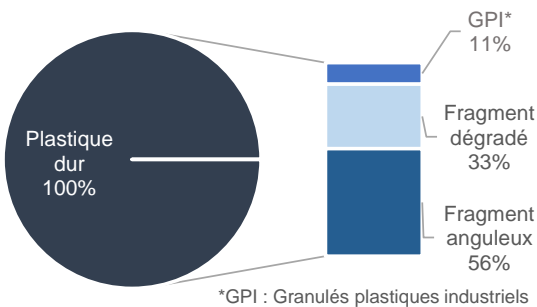
Volume du sédiment analysé (L) : **2,032**
 Masse sèche du sédiment analysé (kg) : **2,8**

Présence totale sur le site:

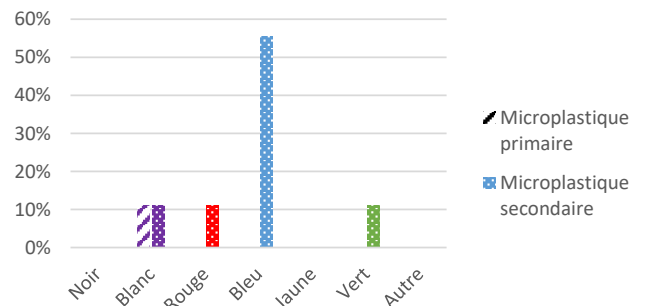
3,21 microplastiques/kg de sédiment sec
 Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

Quelle est la typologie des microplastiques [1-5mm] enfouis dans le sédiment et de quelle couleur sont-ils ?

Typologie des microplastiques enfouis



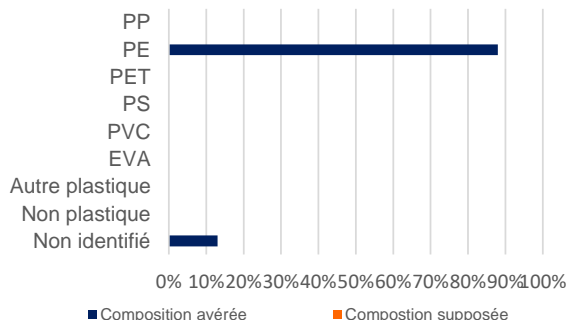
Couleur des microplastiques enfouis



Microplastique primaire : directement produit en microparticules (ex : GPI*) - Microplastique secondaire : issus de la fragmentation de macroplastiques

Diversité des plastiques et exemples d'objets associés

Diversité des matériaux (échantillons <5mm) ...



... et leurs origines possibles

- Polypropylène (PP)** (Icon: car): Pièces automobiles, ordinateurs...
- Polyéthylène (PE : PEHD + PEBD)** (Icon: spray bottle): Produits ménagers, bouteilles de lait... et Sacs, films, sachets plastiques...
- Polytéréphtalate d'éthylène (PET)** (Icon: bottle): Bouteilles, emballages, vêtements polaires...
- Polystyrène (PS)** (Icon: cup): Gobelets, vaisselle jetables...
- Polychlorure de vinyle (PVC)** (Icon: pipe): Tuyaux de canalisation...
- Ethylène-acétate de vinyle (EVA)** (Icon: bag): Films étirables,...

Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats :

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notice_FE.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et l'Observatoire océanologique de Banyuls-sur-Mer à l'aide du logiciel Excel et du programme informatique POSEIDON (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des microplastiques entre 1 et 5mm)