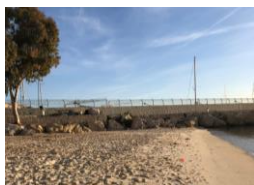


Prélèvement le : **15/12/2021** par : Lycée St Exupéry

de : Marseille (15ème)

Académie : Aix-Marseille

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage de Corbières  
**Commune :** Marseille (16ème)  
**Département :** Bouches-du-Rhône  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43.3585833  
**Granulométrie majoritaire :** 5.294138888888888  
 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N, N
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : pêche et baignade
- **Localisation :** A 1 km d'une grande ville, à 1 km d'une ligne maritime et non loin de l'étang de Berre
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel de temps en temps assuré par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie mais sans grands impacts sur la proportion de déchets plastiques

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

#### Macro-déchets collectés



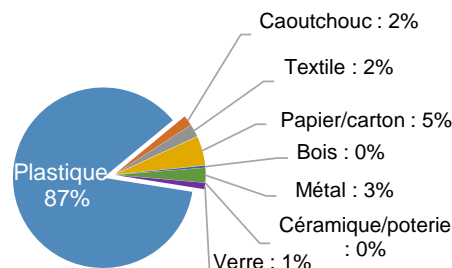
#### Sur le site :

Présence totale : **1780** déchets/100m  
 Poids : **2,3933** kg déchets/100m  
 Volume : **33,333** 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/>

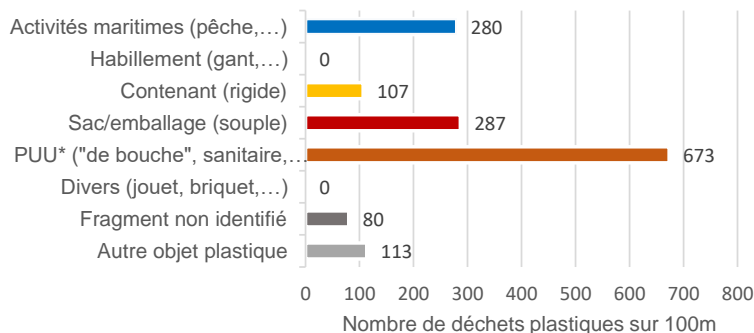
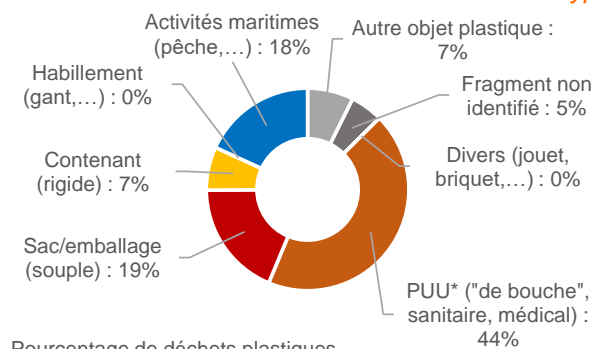
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **1540** déchets/100m

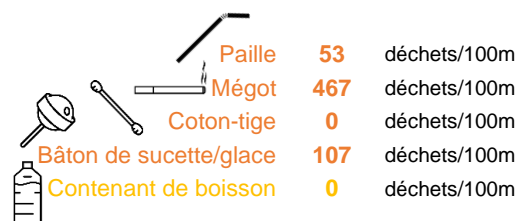
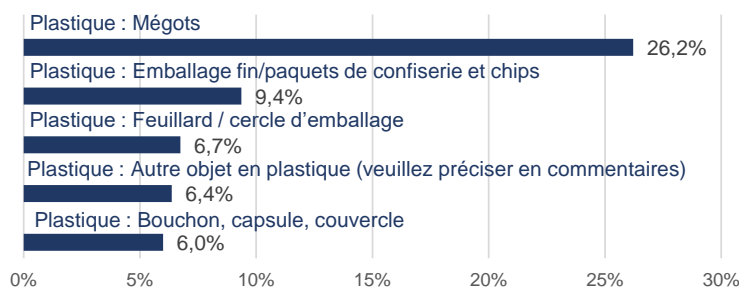
#### Typologie de plastiques



### 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.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](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 (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)