

Prélèvement le : **04/03/2022** par : collège Pesquier

de : Gardanne

Académie : Aix-Marseille

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



**Nom du site :** Plage du Prado  
**Commune :** Marseille  
**Département :** Bouches du Rhône  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43.261744  
**Granulométrie majoritaire :** 5.3725082 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, NW, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche et balade / Saisonnier : activité nautique et baignade
- **Localisation :** Situé dans une métropole et à 2,7km d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage quotidien par la collectivité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

#### Macro-déchets collectés



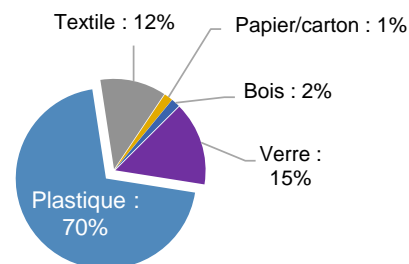
#### Sur le site :

Présence totale : **127** déchets/100m  
 Poids : **1** kg déchets/100m  
 Volume : **2** L déchets/100m

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/>

#### Diversité des matériaux

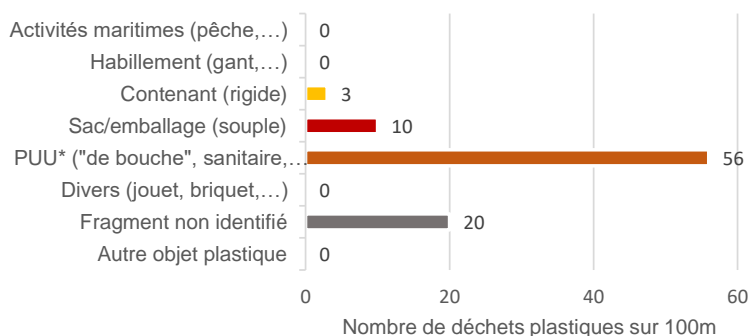
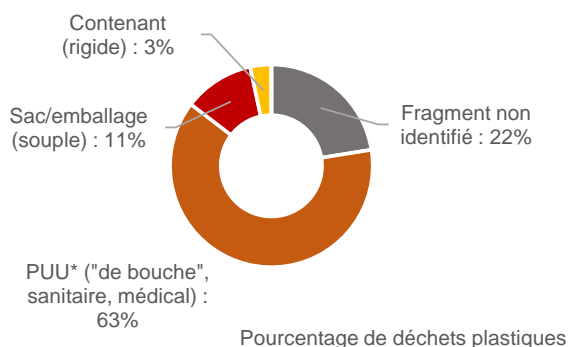


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **89** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

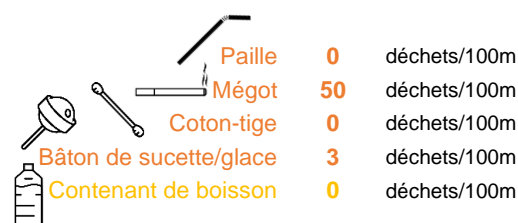
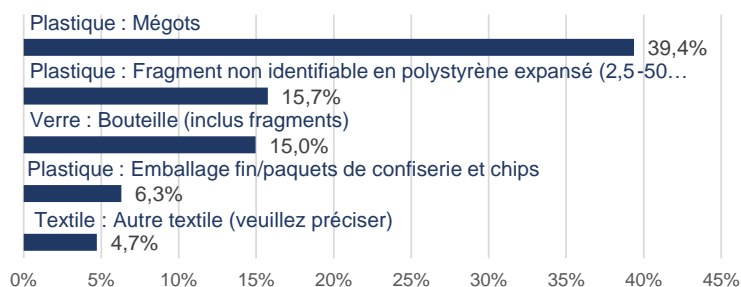
\*PUU : plastique à usage unique



### 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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocéan.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)