

Prélèvement le : **24/09/2022** par : Collège Paul Eluard

de : La Seyne sur Mer

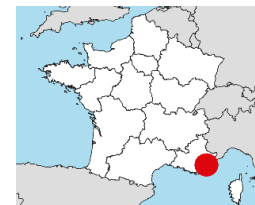
Académie : Nice

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Les Sablettes  
**Commune :** La Seyne sur Mer  
**Département :** Var  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43,0787  
**Granulométrie majoritaire :** Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, S/SE, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche et aviron / Saisonnier : balade
- **Localisation :** Dans une grande ville et à proximité immédiate d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel deux fois par an par une association et la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

### Macrodéchets collectés



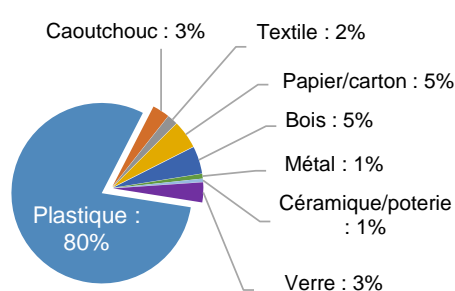
### Sur le site :

Présence totale : **8245** déchets/100m  
 Poids : **N/A** kg déchets/100m  
 Volume : **N/A** L déchets/100m

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

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

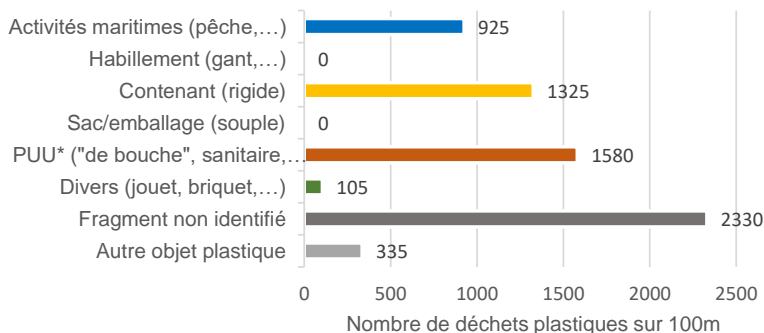
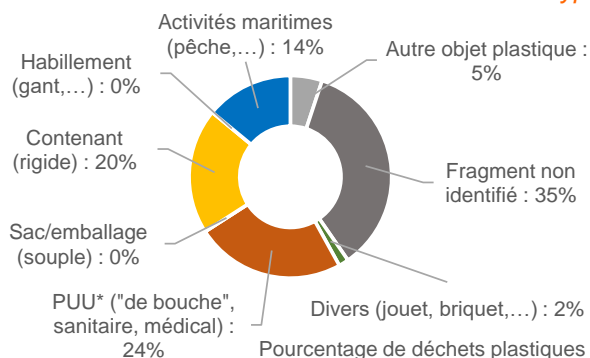
### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **6600** déchets/100m

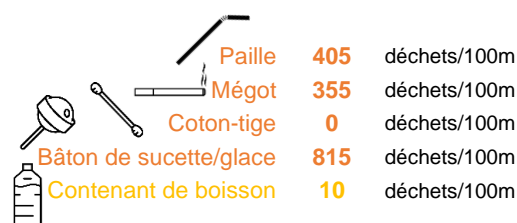
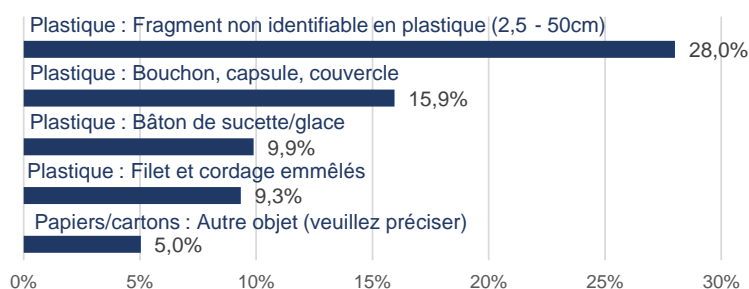
### Typologie de plastiques



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