

Prélèvement le : **20/01/2022** par : Lycée du Parc Impérial

de : Nice

Académie : Nice

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage des Fossés  
**Commune :** Saint-Jean-Cap-Ferrat  
**Département :** Alpes Maritimes  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43.6866667  
**Granulométrie majoritaire :** 7.3361111  
**Cailloux**  
**Longueur transect (m) :** 75



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 1km d'un village
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, une fois par mois
- **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



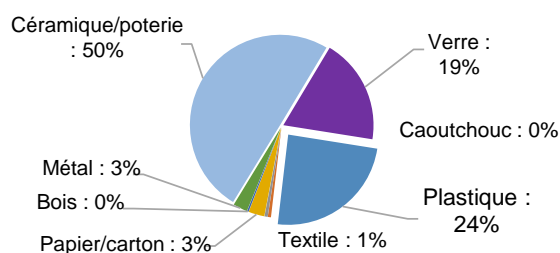
### Sur le site :

Présence totale : **465** déchets/100m  
 Poids : **4,5333** kg déchets/100m  
 Volume : **53,333** 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/>

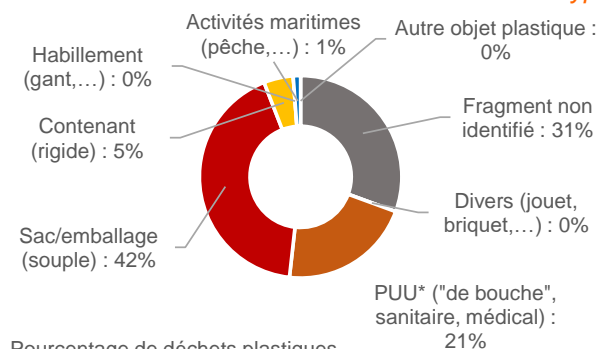
### Diversité des matériaux



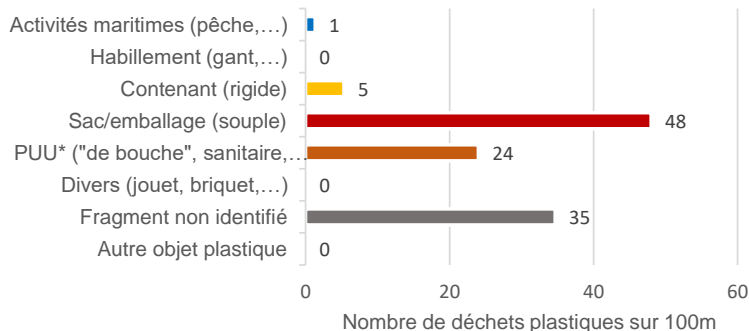
## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **113** déchets/100m

### Typologie de plastiques



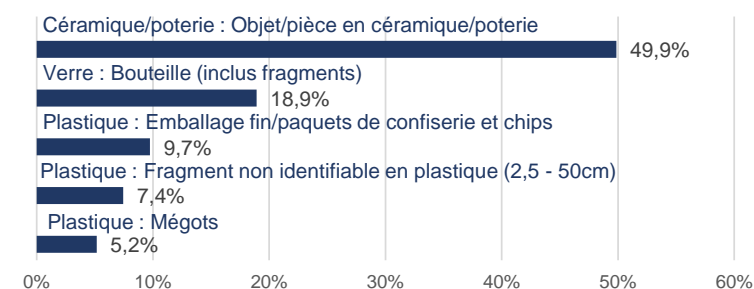
Pourcentage de déchets plastiques



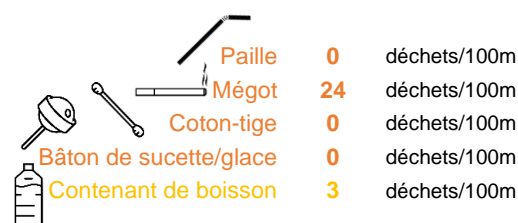
\*PUU : plastique à usage unique

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