

Prélèvement le : **07/03/2022** par : Lycée Tocqueville

de : Grasse

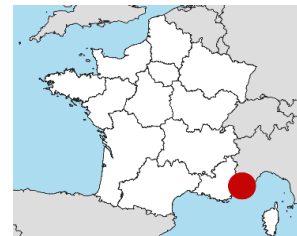
Académie : Nice

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



**Nom du site :** Plage de Mandelieu  
**Commune :** Mandelieu la Napoule  
**Département :** Alpes Maritimes  
**Sous région marine :** Méditerranée

**Position GPS :** 43,531983  
**Granulométrie majoritaire :** 6,949401 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, Nice, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel: pêche, baignade et balade
- **Localisation :** Juste à la sortie de l'estuaire de la Siagne, 1,5 km du centre de Mandelieu, 30 km d'une ligne maritime.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, une fois par semaine (hors saison touristique)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

#### Macro-déchets collectés



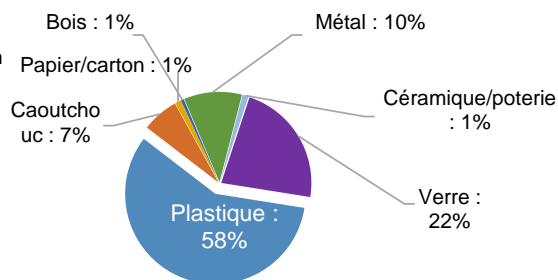
#### Sur le site :

Présence totale : **458** déchets/100m  
 Poids : **2,5** kg déchets/100m  
 Volume : **#REF!** 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

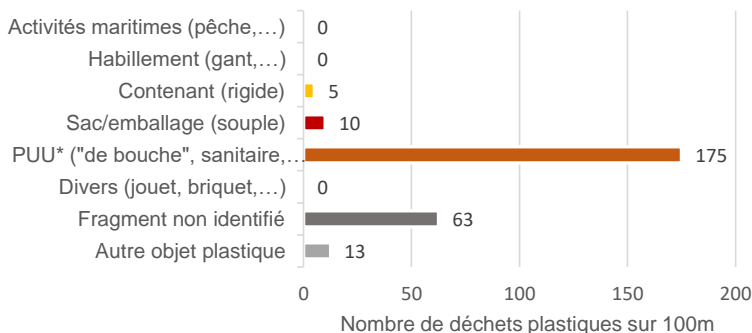
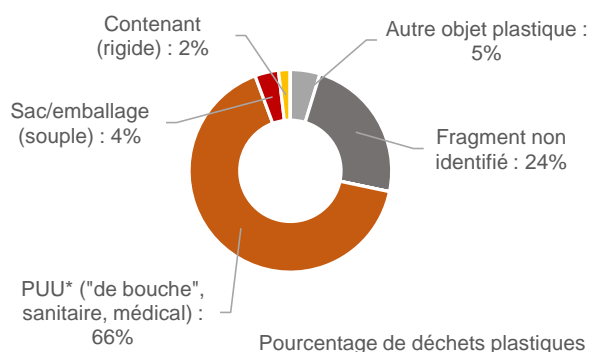


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **265** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

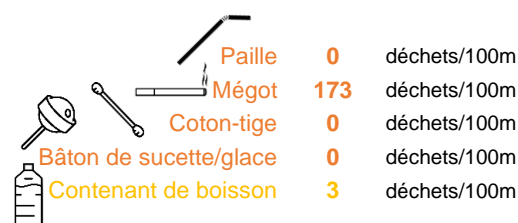
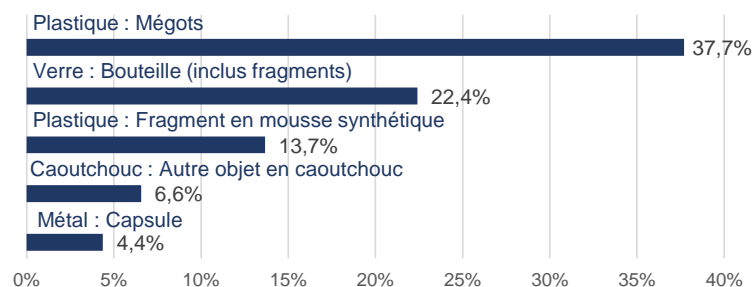
\*PUU : plastique à usage unique



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

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)