

Prélèvement le : **18/01/2022** par : Collège Jules Verne

de : Cagnes sur mer

Académie : Nice

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



**Nom du site :** Plage des galets  
**Commune :** Cagnes sur mer  
**Département :** Alpes Maritimes (06)  
**Sous région marine :** Méditerranée

**Position GPS :** 43.650624  
**Granulométrie majoritaire :** Galet  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, E, W
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Farniente, balade / Saisonnier : Farniente, balade, baignade
- **Localisation :** Au bord d'une grande ville, à 350m d'un petit port, d'un hippodrome et d'une embouchure.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulière.

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

#### Macro-déchets collectés



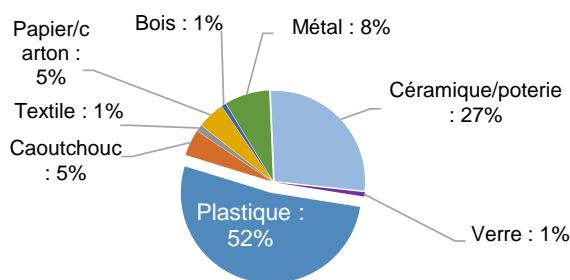
#### Sur le site :

Présence totale : **1022** déchets/100m  
 Poids : **30** kg déchets/100m  
 Volume : **100** 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

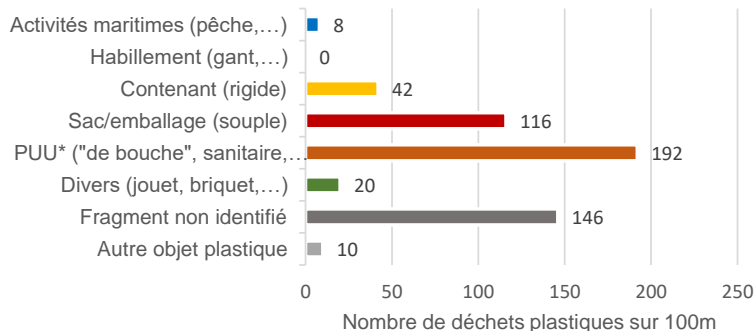
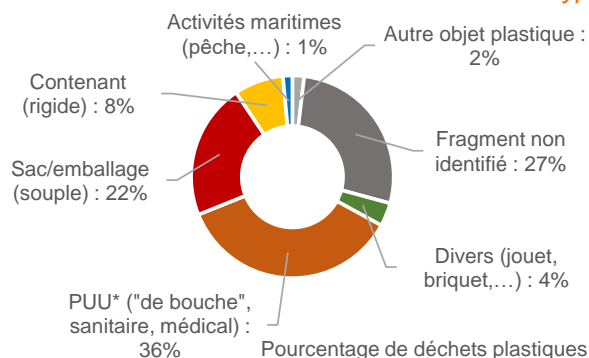


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **534** déchets/100m

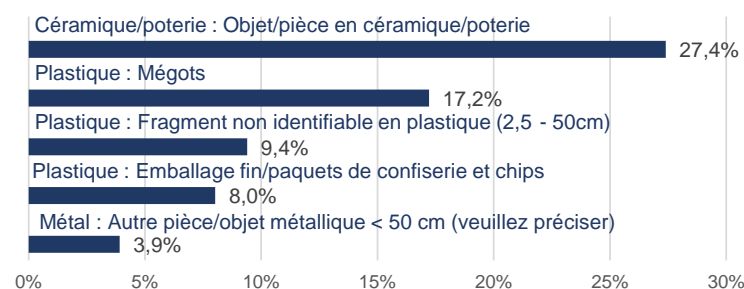
#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique

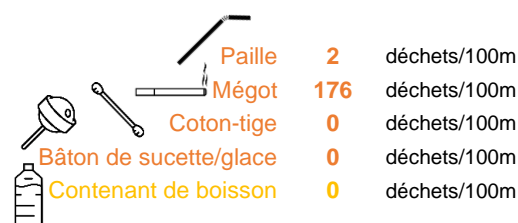


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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\\_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)