

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **19/11/2021** par : Collège Stiletto

de : Ajaccio

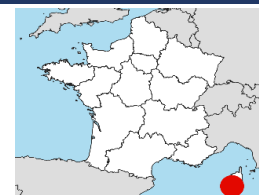
Académie : Corse

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage du Stagnone  
**Commune :** Calcatoggio  
**Département :** Corse-du-Sud  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 42.041650  
**Granulométrie majoritaire :** 8.742484 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : baignade et activité nautique
- **Localisation :** A 1km d'un hameau, à 9km d'un port et 1km de l'embouchure d'une rivière.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage par la commune
- **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



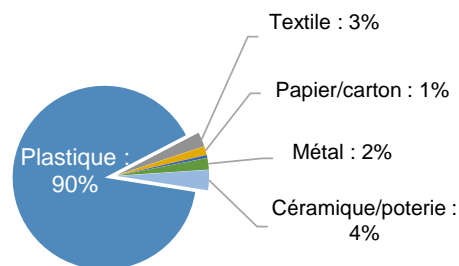
### Sur le site :

Présence totale : **197** 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

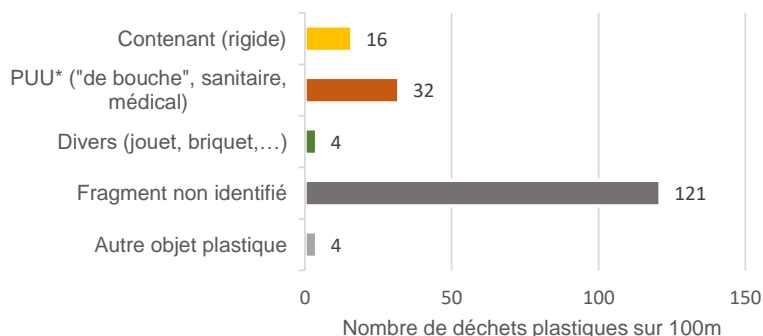
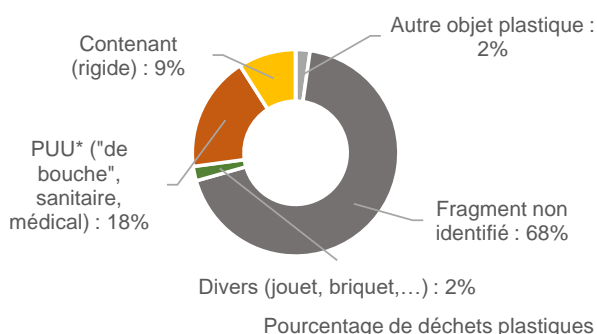


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **177** déchets/100m

### Typologie de plastiques

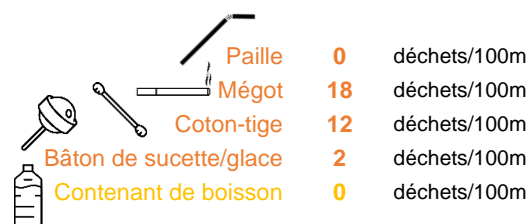
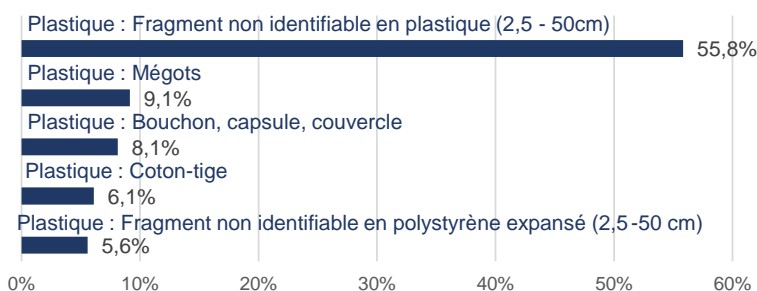
\*PUU : plastique à usage unique



## 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 (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)