

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **01/1900** par : Lycée Fénélon

de : Grasse

Académie : Nice

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage de la Salis  
**Commune :** 17/11/2024  
**Département :** 6  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43,57144  
**Granulométrie majoritaire :** 7,12811  
 Sables fins [20µm]  
**Longueur transect (m) :** 15



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Est, Nord-Ouest, 0
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / "Saisonnier : activité nautique et baignade"
- **Localisation :** Dans la grande ville, à 3 km d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie une semaine avant

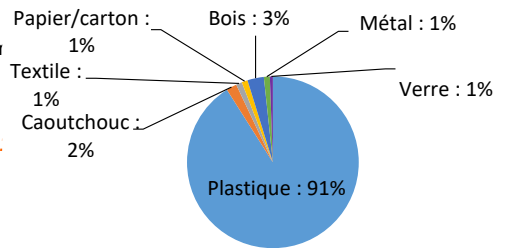
## Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?



**Sur le site :**  
 Présence totale : **2373** déchets/100m  
 Poids : **20** kg déchets/100m  
 Volume : **0** L déchets/100m

**Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :**  
 Médiane : **328** sites étudiés  
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

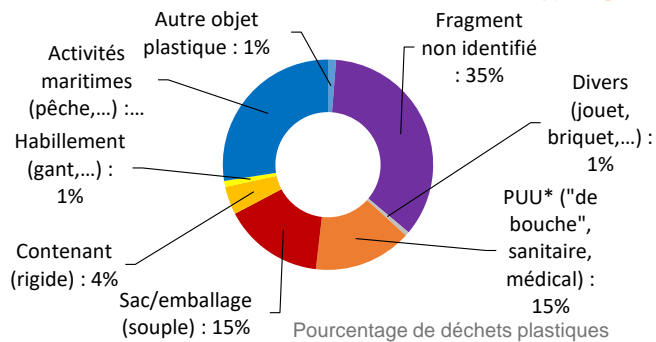
### Diversité des matériaux



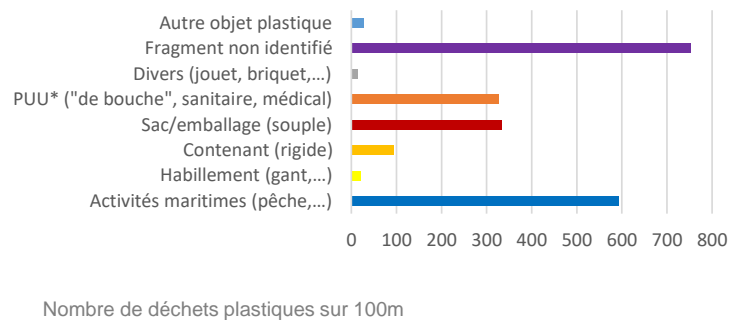
## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **2160** déchets/100m

### Typologie de plastiques

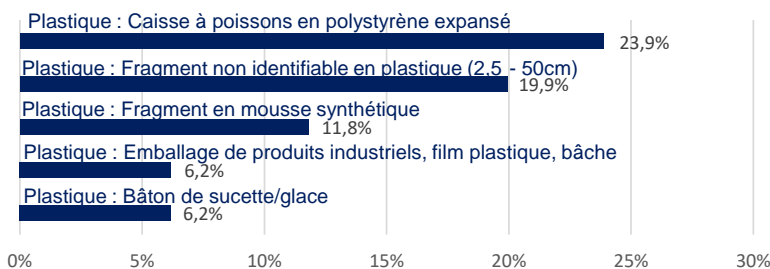


\*PUU : plastique à usage unique

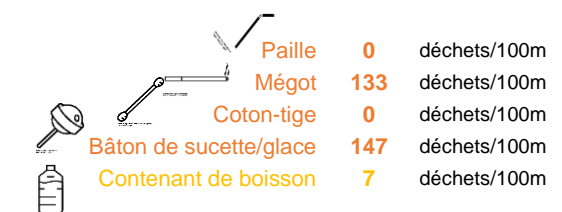


## Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

### 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://plastiquealoupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealoupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)