

Prélèvement le : **23/03/2022** par : Lycée du Coudon

de : La Garde

Académie : Nice

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage de la Garonne  
**Commune :** Le Pradet  
**Département :** Var  
**Sous région marine :** Méditerranée

**Position GPS :** 43.094278  
**Granulométrie majoritaire :** 6.023750 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, E/SE, E/SE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 2km d'une petite ville, à 4,5Km d'une ligne maritime et à 7km de l'estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Hiver : 2 ramassages hebdomadaires (lundi/vendredi) Eté : ramassages quotidien
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

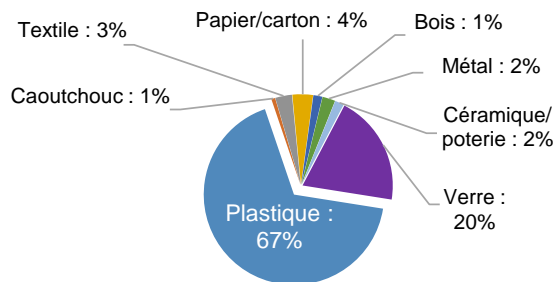
### Macrodéchets collectés



### Sur le site :

Présence totale : **543** déchets/100m  
 Poids : **3,75** kg déchets/100m  
 Volume : **8,75** L déchets/100m

### Diversité des matériaux



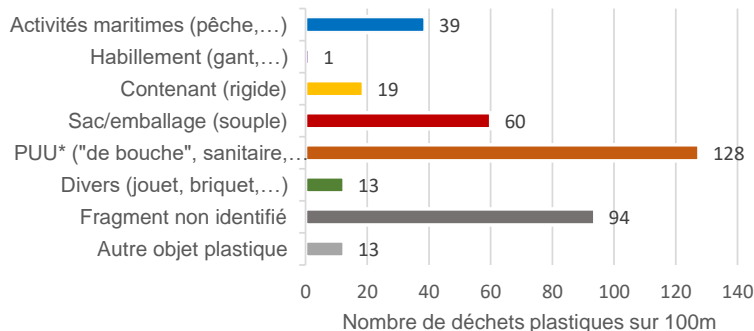
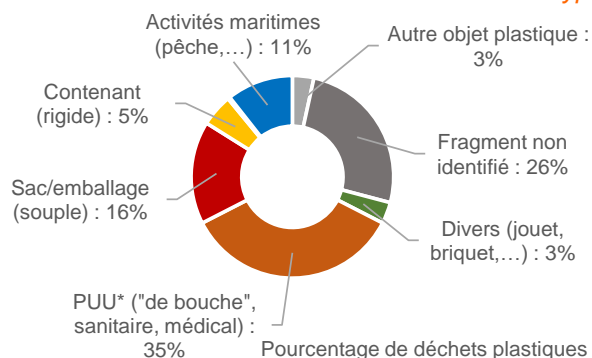
Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

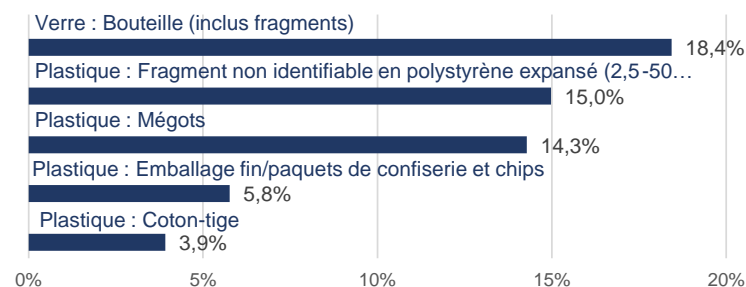
Présence totale en déchets plastiques : **365** déchets/100m

### Typologie de plastiques

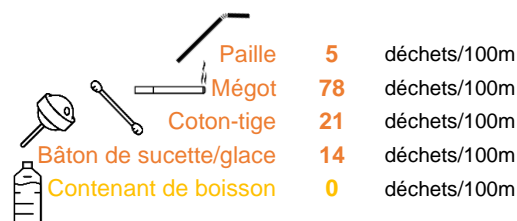


## Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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