

Prélèvement le : **14/02/2022** par : Collège La Salle Saint-Jean de : Perpignan Académie : Montpellier

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Berge du lac de Vinça  
**Commune :** Leucate  
**Département :** Aude  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 42.93211  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 60



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et activité nautique / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** Situé à 6km d'un port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel par la mairie en été
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

### Macrodéchets collectés



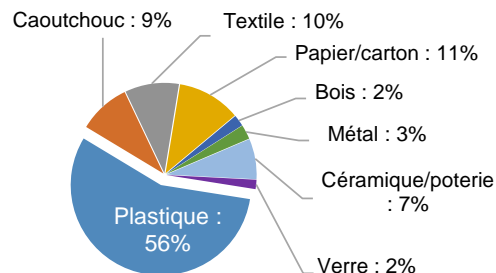
### Sur le site :

Présence totale : **897** déchets/100m  
 Poids : **31,667** kg déchets/100m  
 Volume : **83,333** L déchets/100m

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/>

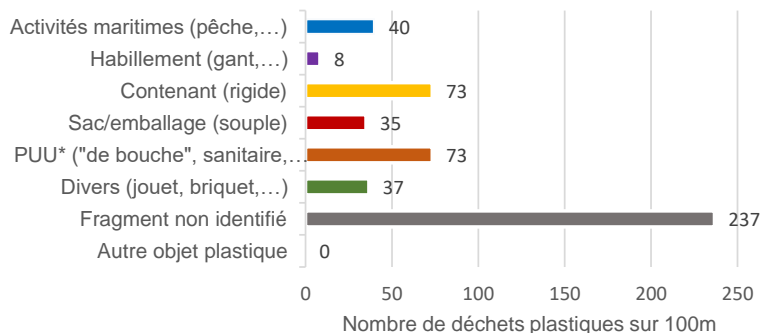
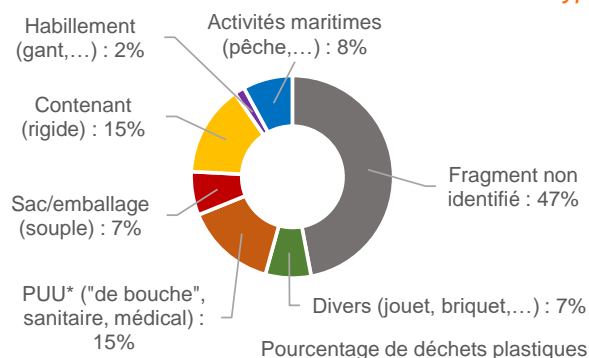
### Diversité des matériaux



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

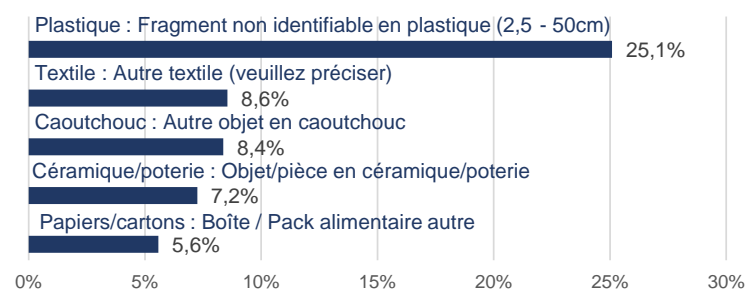
Présence totale en déchets plastiques : **503** déchets/100m

### Typologie de plastiques

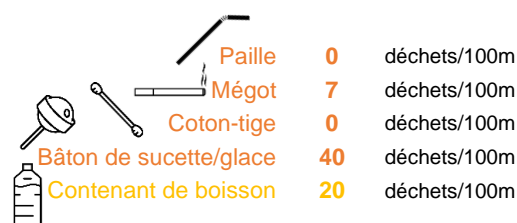


## Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

### 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\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.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)