

Prélèvement le : **03/02/2022** par : LGT François ARAGO

de : Perpignan

Académie : Montpellier

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



**Nom du site :** Plage de Canet  
**Commune :** Canet-en-Roussillon  
**Département :** Pyrénées-Orientales  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 42.671603  
**Granulométrie majoritaire :** 3.034695 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 150



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, Tramontane, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade - pêche / Saisonnier: baignade - pêche - balade
- **Localisation :** A proximité d'une petite ville balnéaire. Site très fréquenté en haute saison.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage connu.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Vent fort ayant peut-être emporté au loin, hors du site du prélèvement, des déchets.

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

#### Macro-déchets collectés



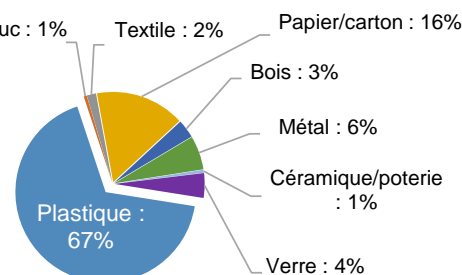
#### Sur le site :

Présence totale : **121** déchets/100m  
 Poids : **1,0667** kg déchets/100m  
 Volume : **21,493** 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

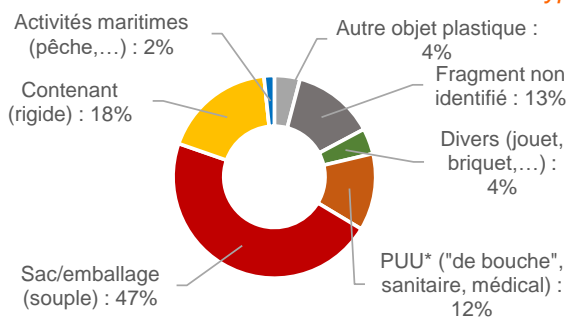


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

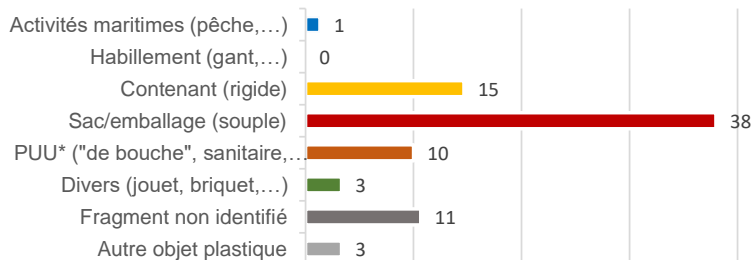
Présence totale en déchets plastiques : **81** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



Pourcentage de déchets plastiques

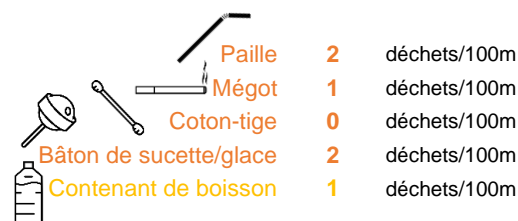
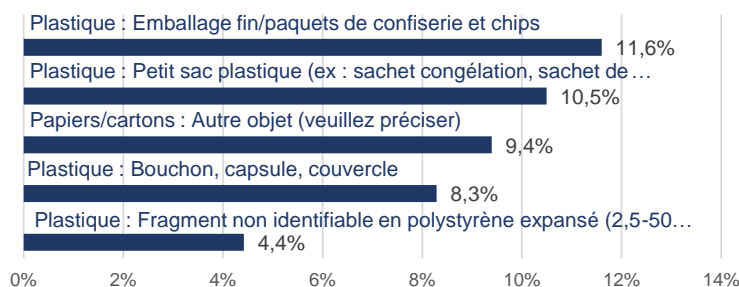


Nombre de déchets plastiques sur 100m

### 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)