

Prélèvement le : **15/12/2022** par : LGT François ARAGO

de : Perpignan

Académie : Montpellier

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



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

**Position GPS :** 42.6716667  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 150



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, 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 :** 0
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Vent fort les jours précédents la collecte, 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 ?

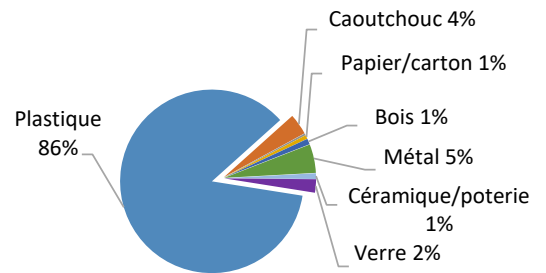
#### Macro-déchets collectés



**Sur le site :**  
 Présence totale : **198** déchets/100m  
 Poids : **0,53333** kg déchets/100m  
 Volume : **1** L déchets/100m

**Sur les sites littoraux PAL en métropole € 21-22 :**  
**96** sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

#### Diversité des matériaux

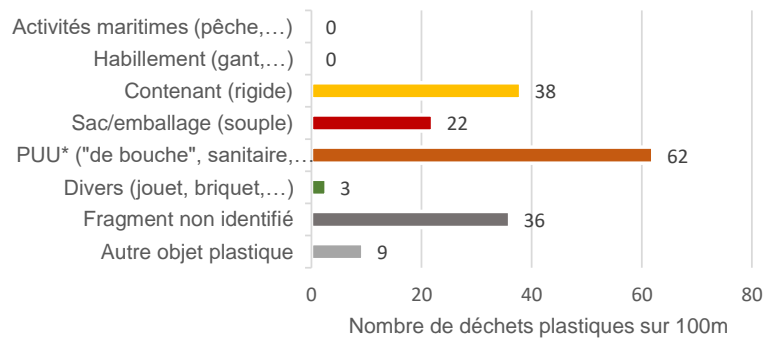
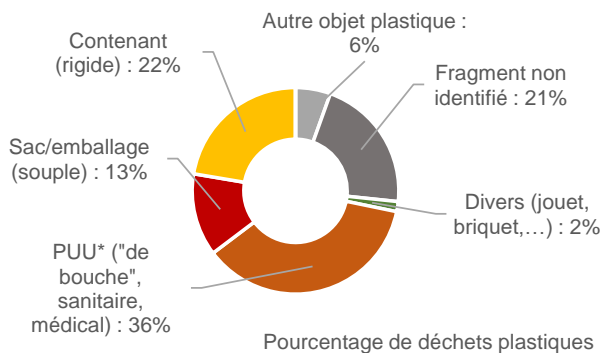


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **170** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

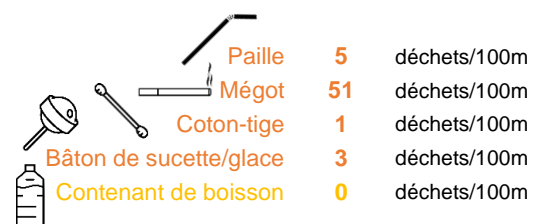
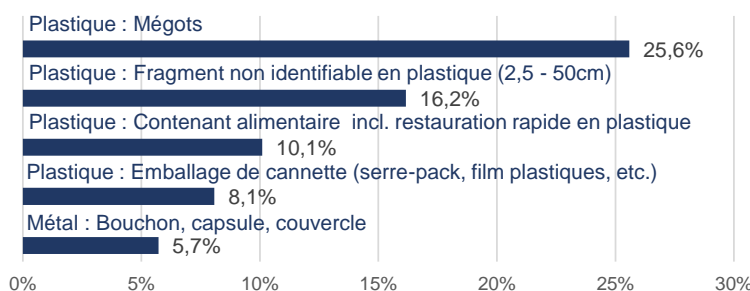
\*PUU : plastique à usage unique



### 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.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealoupe.fondationtaraocéan.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)