

Prélèvement le : **19/12/2023** par : Collège PAUL RIQUET

de : Béziers

Académie : Montpellier

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



**Nom du site :** Plage de la Grande Maire  
**Commune :** serignan  
**Département :** 34  
**Sous région marine :** Mer Méditerranée

**Position GPS :** 43,267725  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins [20µm]  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Nord-Ouest, Sud-Ouest
- **Usage et fréquentation :** C'est une plage fréquentée toute l'année pour se balader, pêcher et se baigner.
- **Localisation :** A proximité directe des campings de Sérignan Plage, proche de plusieurs villes moyennes, à 25 km d'une ligne maritime, entre le-
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage mécanique régulier l'été par les services de la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

#### Macro-déchets collectés



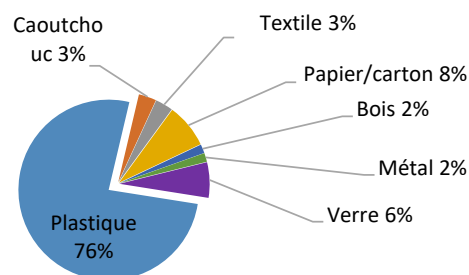
#### Sur le site :

Présence totale : **63** déchets/100m  
 Poids : **0,752** kg déchets/100m  
 Volume : **8** L déchets/100m

#### Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

**108** sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

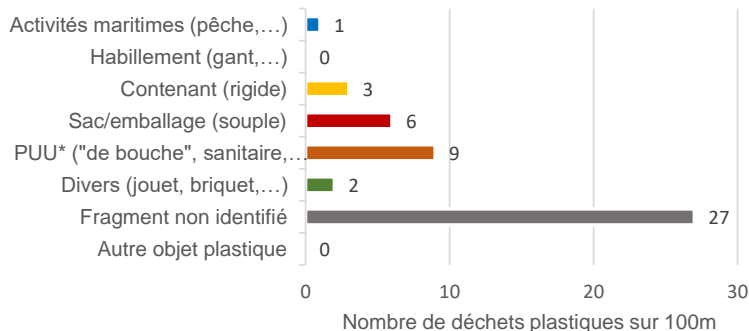
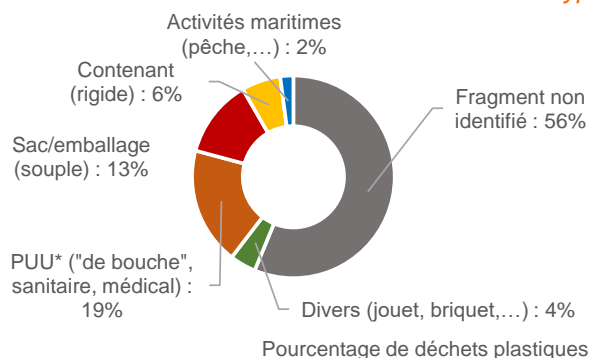
#### Diversité des matériaux



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

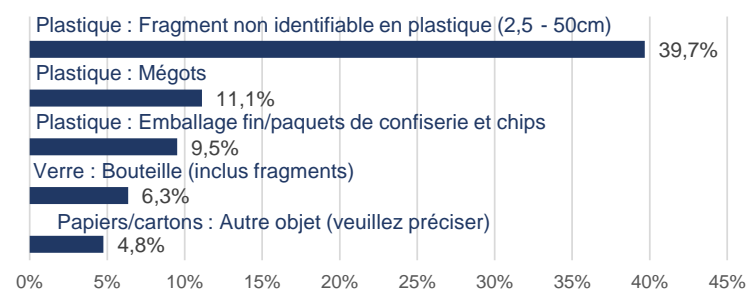
Présence totale en déchets plastiques : **48** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

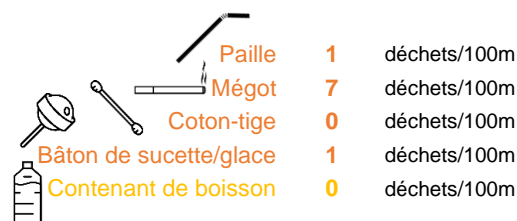


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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)