

Prélèvement le : **02/02/2023** 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 :** Hérault  
**Sous région marine :** méditerranée

**Position GPS :** 43,2675  
**Granulométrie majoritaire :** 3,3404  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** 0, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** C'est une plage fréquentée toute l'année pour se balader, pêcher et se baigner.
- **Localisation :** Proche de plusieurs villes moyennes et entre des embouchures (4,5 et 6 km)
- **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



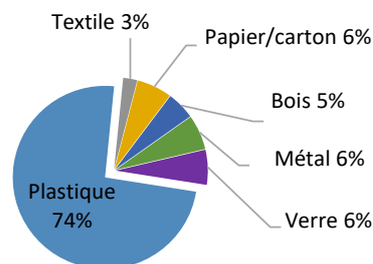
#### Sur le site :

Présence totale : **81** déchets/100m  
 Poids : **0,474** kg déchets/100m  
 Volume : **30** 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

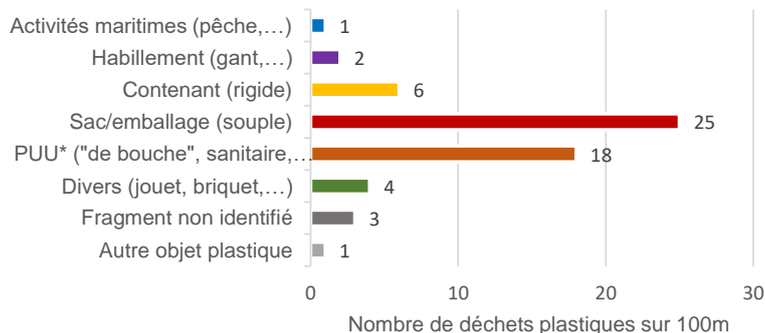
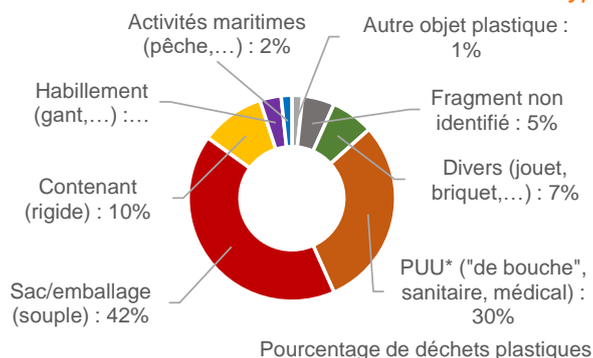


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **60** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

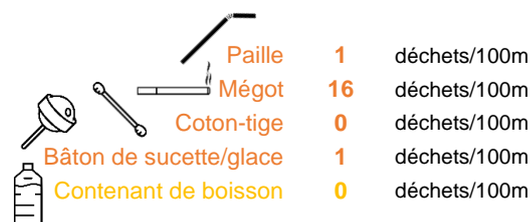
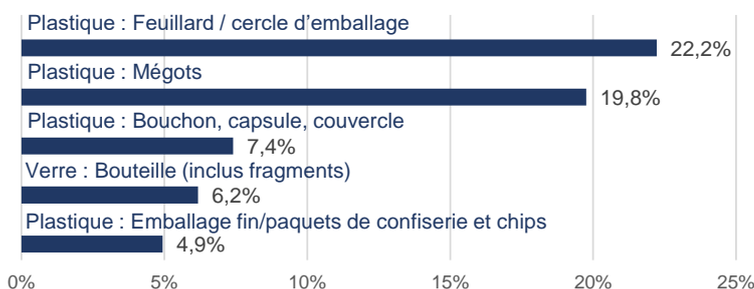
\*PUU : plastique à usage unique



### 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.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealoupe.fondationtaraoccean.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)