

Prélèvement le : **24/11/2022** par : COLLE JEAN MONNET

de : LES SABLES D'OLONNE

Académie : NANTES

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



**Nom du site :** PLAGE DE SAUVETERRE  
**Commune :** LES SABLES D'OLONNE  
**Département :** VENDEE  
**Sous région marine :** Océan Atlantique  
**Position GPS :** 46,55  
**Granulométrie majoritaire :** -1,83  
**Sables fins**  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, NW, NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, baignade et pêche / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** Situé dans une ville moyenne et à 7km d'un port de pêche et de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'informations sur le nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières

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

#### Macro-déchets collectés



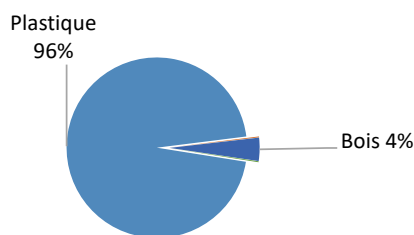
#### Sur le site :

Présence totale : **602** déchets/100m  
 Poids : **16,6** kg déchets/100m  
 Volume : **140** 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

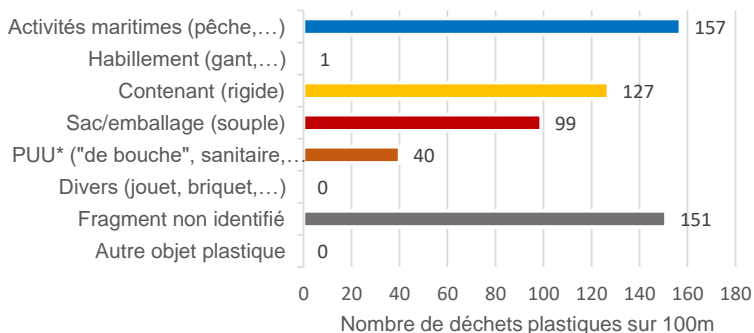
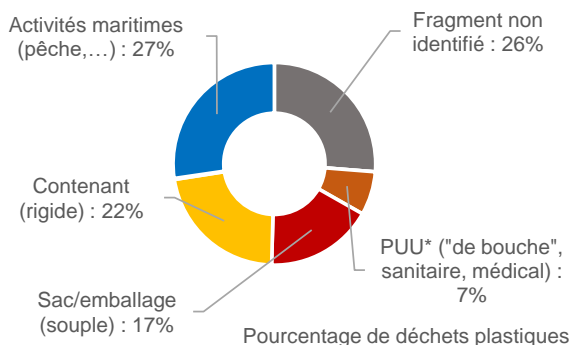


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **575** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

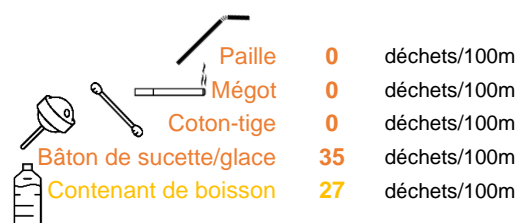
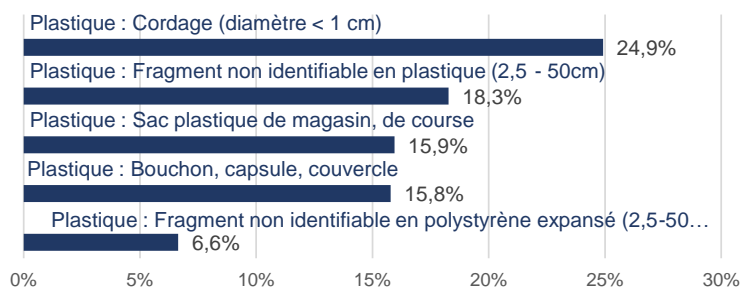
\*PUU : plastique à usage unique



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