

Prélèvement le : **20/10/2023** par : Marie Mauron

de : Cabriès 13480

Académie : Aix-Marseille

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

Pas de photo	<b>Nom du site :</b> Plage du Verdon	<b>Position GPS :</b> 43°19'53,8"N
	<b>Commune :</b> Martigues	<b>Granulométrie majoritaire :</b> 5° 3' 6,3E
	<b>Département :</b> 13	<b>Longueur transect (m) :</b> 25
	<b>Sous région marine :</b> Mer Méditerranée	



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord, Nord
- **Usage et fréquentation :** Baignade et activité nautique
- **Localisation :** A 41km d'une grande ville, a 41 km d'une ligne maritime et du 1e port français, à 15km (à vol d'oiseau) de l'embou
- **Fréquence de nettoyage :** Mécanique 1 fois par semaine par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Beau temps avant prélèvement

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

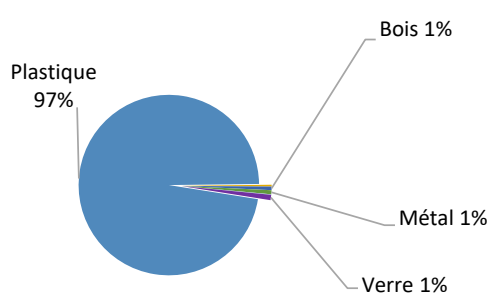
#### Macrodechets collectés

Pas de photo	<b>Présence totale :</b> <b>5036</b> déchets/100m
	<b>Poids :</b> <b>33,6</b> kg déchets/100m
	<b>Volume :</b> <b>433,6</b> L déchets/100m

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

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

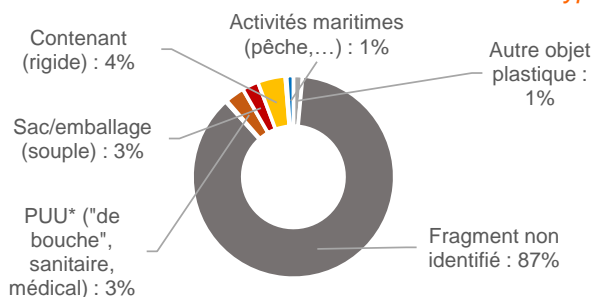
#### Diversité des matériaux



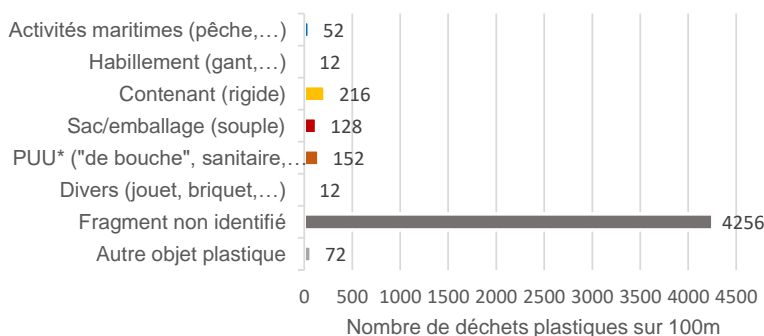
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **4900** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



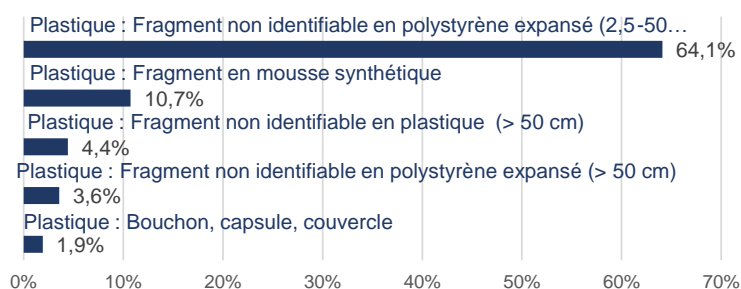
Pourcentage de déchets plastiques



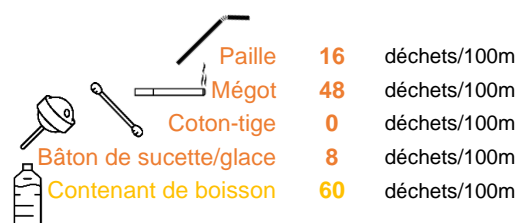
\*PUU : plastique à usage unique

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

#### Top 5 des macrodechets 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 macrodechets supérieurs à 2,5cm)