

Prélèvement le : **30/11/2023** par : Collège Notre Dame des Mission de : TOULON

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : La plage de la Mitre	Position GPS : 43,1030104
	Commune : TOULON	Granulométrie majoritaire : 5,9311294
Pas de photo	Département : 83	Sables grossiers [C
	Sous région marine : Mer Méditerranée	Longueur transect (m) : 12

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord-Ouest, Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, pêche et baignade
- **Localisation :** A 70 km d'une grande ville Marseille, à 1 km d'une ligne maritime à 2 km du port militaire de Toulon.
- **Fréquence de nettoyage :** Site nettoyé occasionnellement par la mairie ou des associations.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulière.

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

Macrodéchets collectés

Pas de photo

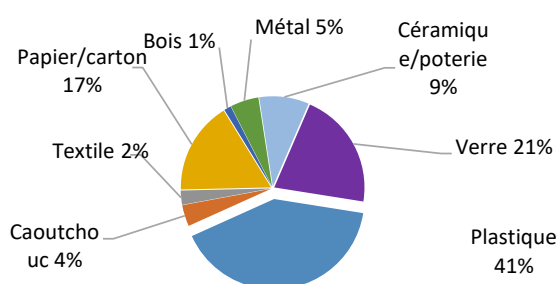
Sur le site :

Présence totale : **1308** déchets/100m
 Poids : **25** kg déchets/100m
 Volume : **500** 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

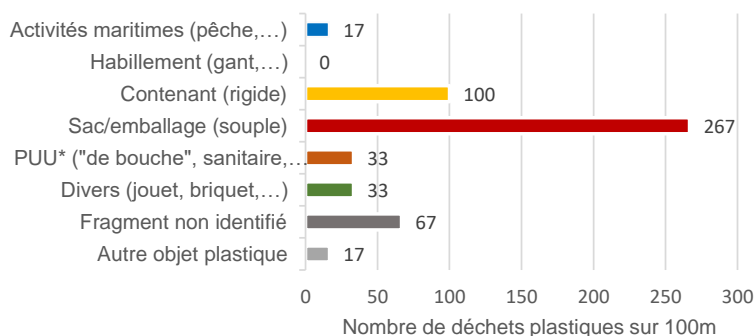
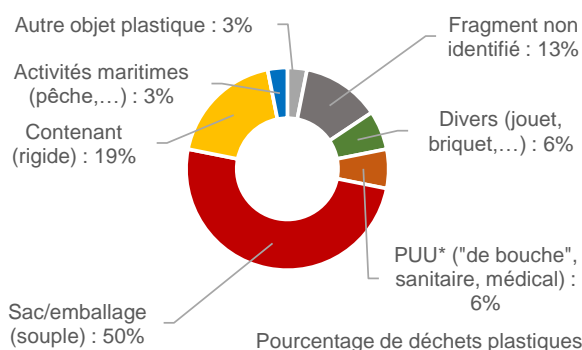


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **533** déchets/100m

Typologie de plastiques

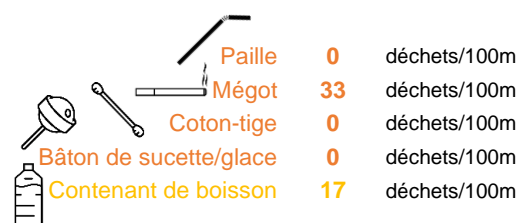
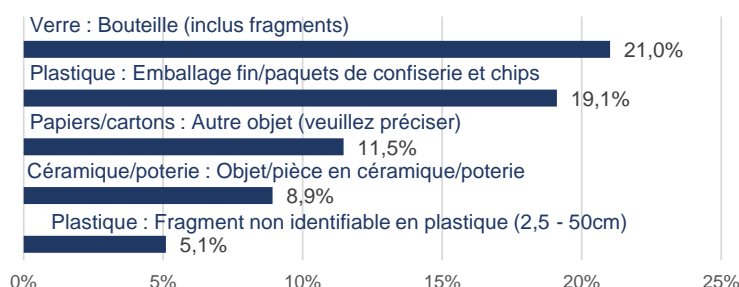
*PUU : plastique à usage unique



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.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)