

Prélèvement le : **06/12/2022** par : Collège Henri Wallon

de : La Seyne-sur-Mer

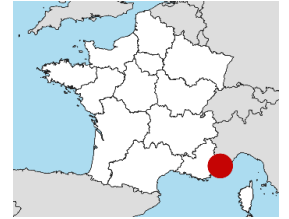
Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Balaguier
Commune : La Seyne-sur-Mer
Département : Var
Sous région marine : Mer Méditerranée (Grande Rade de Toulon)

Position GPS : 43.097429
Granulométrie majoritaire : Graviers
Longueur transect (m) : 37,4



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, W, W
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche et balade / Saisonnier : baignade, pique-nique
- **Localisation :** A 1km du 1er port militaire d'Europe et d'un port de commerce, Au coeur d'une métropole
- **Fréquence de nettoyage :** occasionnel par des associations et non connu pour la fréquence du nettoyage de TPM
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière.

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

Macro-déchets collectés



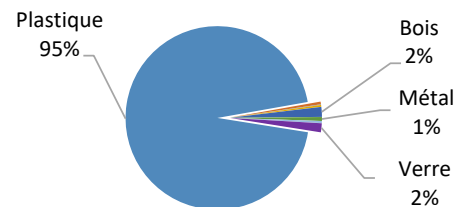
Sur le site :

Présence totale : **5061** déchets/100m
 Poids : **18,4225** kg déchets/100m
 Volume : **401,07** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole e 21-22 :

96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

Diversité des matériaux

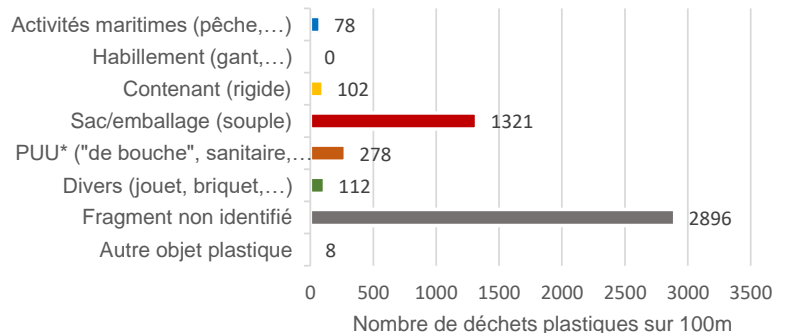
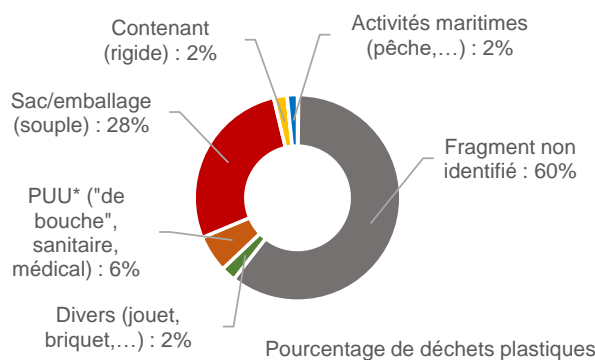


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **4794** déchets/100m

Typologie de plastiques

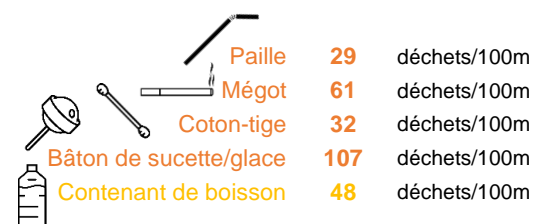
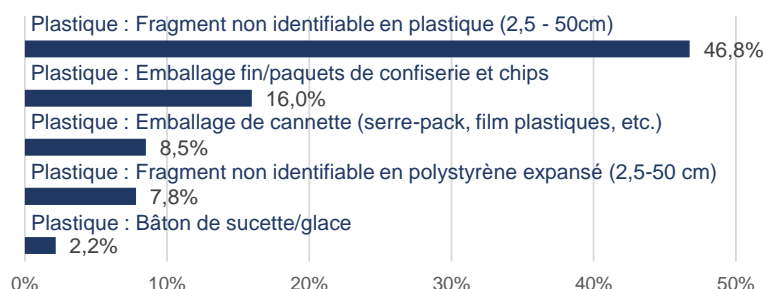
*PUU : plastique à usage unique



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_Notice_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)