

Prélèvement le : **30/11/2022** par : Lycée St Exupéry

de : Marseille (15ème)

Académie : Aix-Marseille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Corbières
Commune : Marseille (16ème)
Département : Bouches-du-Rhône
Sous région marine : Mer méditerranée

Position GPS : 43.3585833
Granulométrie majoritaire : 5.2941388888888
0
Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N, N
- **Usage et fréquentation :** Annuel: balade/Saisonnier: pêche et baignade
- **Localisation :** A 1km d'une grande ville, à 1km d'une ligne maritime et non loin de l'Etang de Berre
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel de temps en temps assuré par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie mais sans grand impact sur la proportion des déchets plastiques

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

Macro-déchets collectés



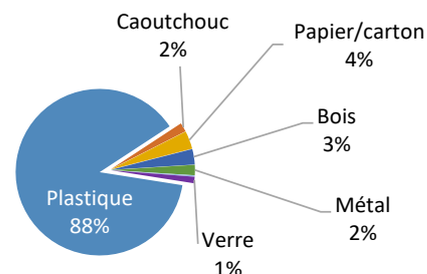
Sur le site :

Présence totale : **998** déchets/100m
 Poids : **6** kg déchets/100m
 Volume : **25** L déchets/100m

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

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

Diversité des matériaux

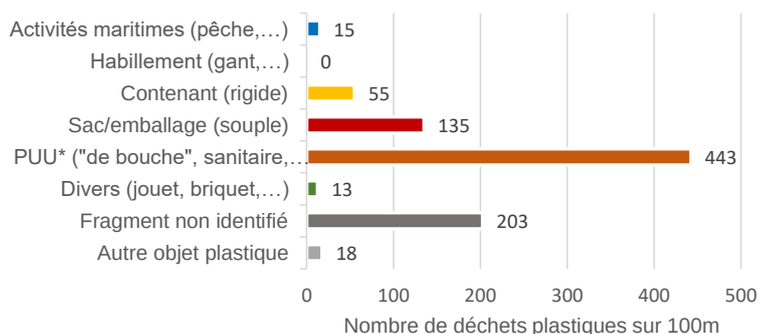
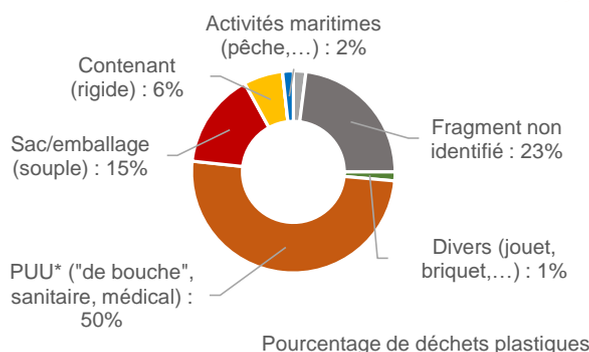


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **880** déchets/100m

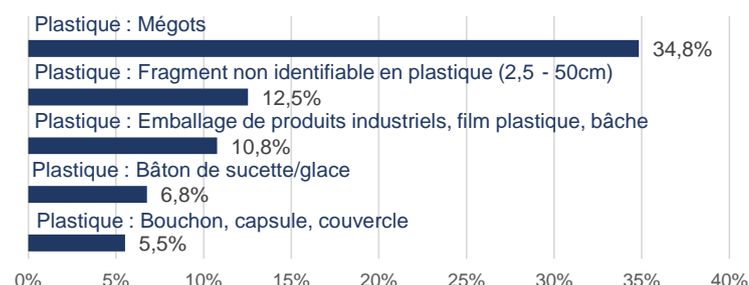
Typologie de plastiques

*PUU : plastique à usage unique

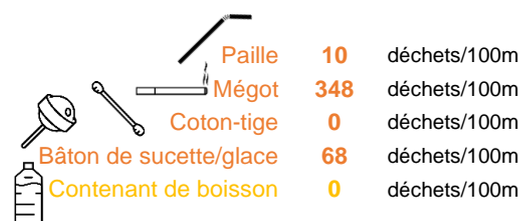


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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.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 (jeu de données PAL 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)