

Prélèvement le : **16/11/2021** par : Collège Bellevue

de : Beausoleil (06240)

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage Marquet
Commune : Cap d'Ail
Département : Alpes Maritimes
Sous région marine : Mer Méditerranéenne

Position GPS : 43.7239987
Granulométrie majoritaire : Graviers
Longueur transect (m) : 53



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, SE, NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : Balade, baignade, nautique et pêche.
- **Localisation :** A 1,9km d'un bourg, à 18,6km d'une ligne maritime, à 500m d'un port de plaisance et à 12km d'un rejet d'eaux usées.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par semaine en hiver par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macrodéchets collectés



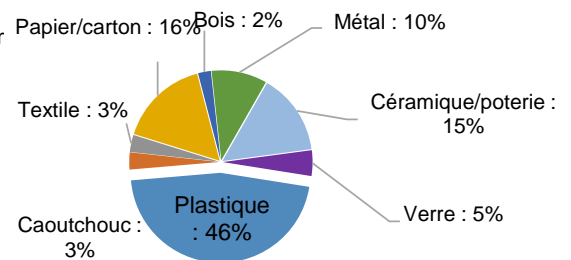
Sur le site :

Présence totale : **245** déchets/100m
 Poids : **2,2642** kg déchets/100m
 Volume : **18,868** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

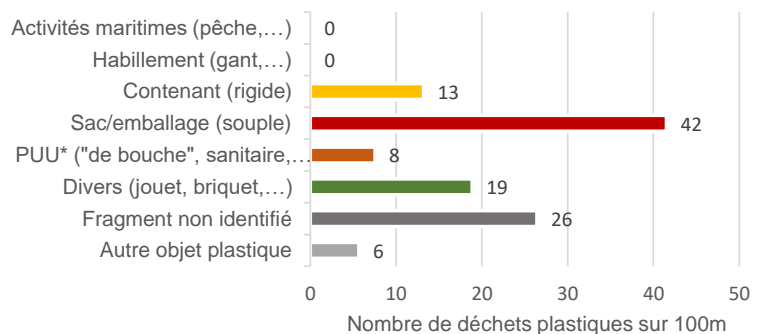
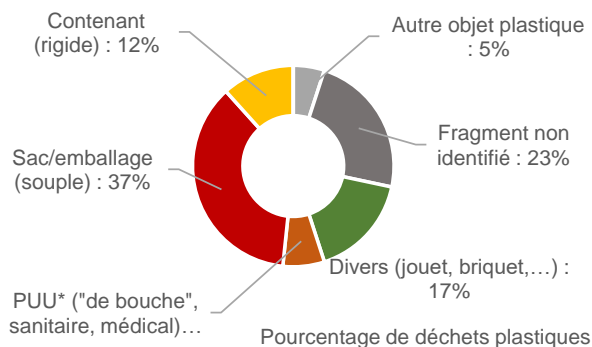
Diversité des matériaux



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

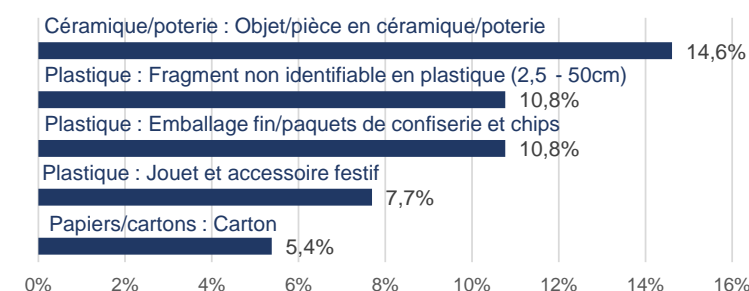
Présence totale en déchets plastiques : **113** déchets/100m

Typologie de plastiques



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/2021/12/21-22_Note_FI.pdf

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)