

Prélèvement le : **25/1/2024** par : COLLEGE RAOUL DUFY

de : NICE

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : PLAGE DE VILLEFRANCHE SUR MER
Commune : VILLEFRANCHE SUR MER
Département : 6/1/1900
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 43,7067292
Granulométrie majoritaire : 7,3162002 Sables grossiers [0-2mm]
Longueur transect (m) : 91



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Est, Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade, baignade, plaisance. Très touristique l'été.
- **Localisation :** A proximité immédiate d'une ville moyenne et d'une gare de train
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par mois l'hiver par la mairie, mécanique avant la saison et manuel tous les jours pendant la saison d'été
- **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

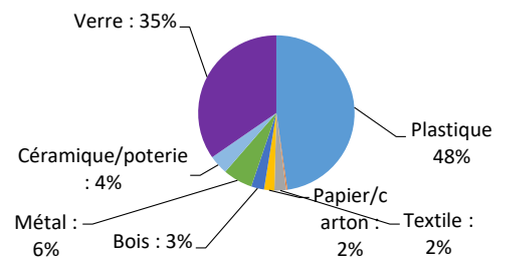


Sur le site :
 Présence totale : **412** déchets/100m
 Poids : **5,054945055** kg déchets/100m
 Volume : **54,94505495** L déchets/100m

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

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

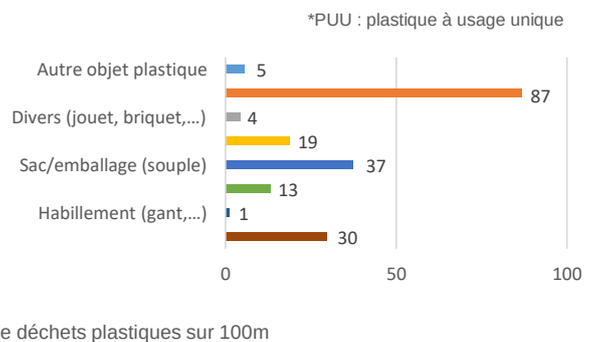
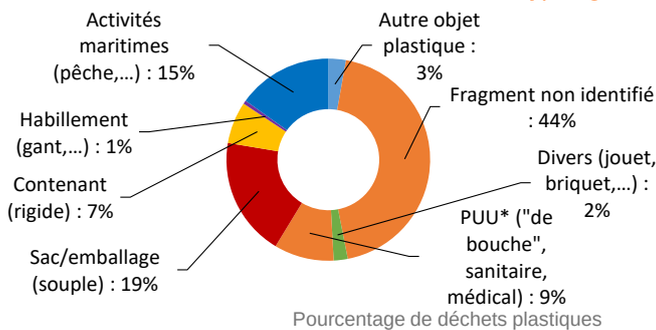
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **197** déchets/100m

Typologie de plastiques

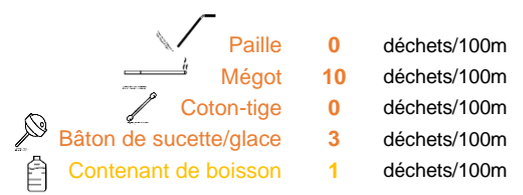


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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://plastiquealoupe.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)