

Prélèvement le : **07/04/2023** par : Lycée Audiberti

de : Antibes

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Pas de photo	Nom du site : Plage du casino	Position GPS :	43,56953
	Commune : Antibes	Granulométrie majoritaire :	7,114637
	Département : Alpes-Maritimes	Longueur transect (m) :	Sables fins
	Sous région marine : Méditerranée		12



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, E, E
- **Usage et fréquentation :** Plage avec une forte fréquentation durant la période estivale
- **Localisation :** Proximité tous commerces. A moins d'un km d'une ligne maritime et d'un port de plaisance.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel et mécanique toutes les semaines en saison.
- **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



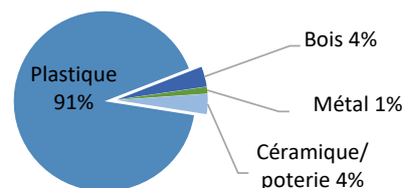
Sur le site :

Présence totale : **692** déchets/100m
 Poids : **0** kg déchets/100m
 Volume : **0** L déchets/100m

Diversité des matériaux

Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

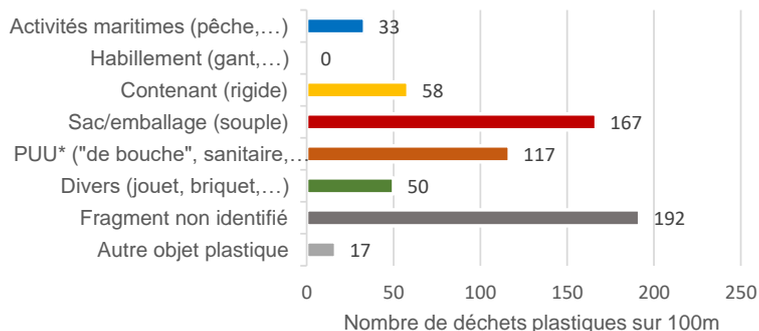
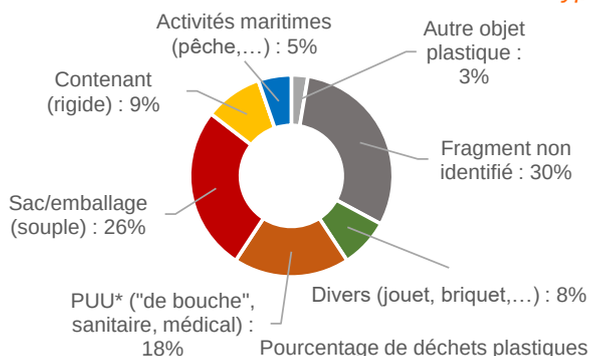
96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m



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

Présence totale en déchets plastiques : **633** déchets/100m

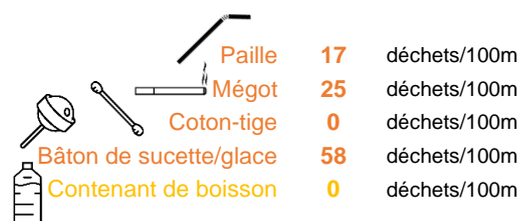
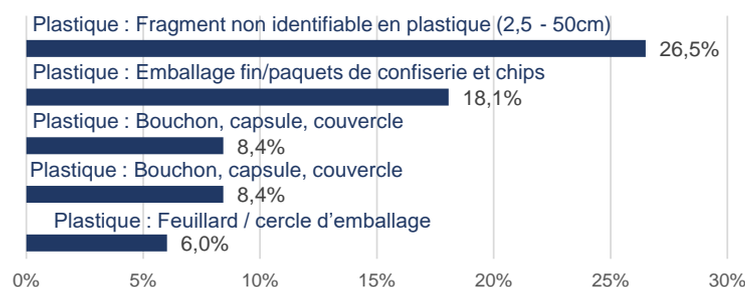
Typologie de plastiques



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.fondationtaraocean.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)