

Prélèvement le : **28/04/2024** par : Lycée du Coudon

de : la Garde

Académie : Nice

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : plage de la Garonne
Commune : Le Pradet
Département : 83
Sous région marine : Mer Méditerranée

Position GPS : 43,09307
Granulométrie majoritaire : 6,024569 Sables grossiers [...]
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Est, Est, Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade/pêche Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 2km d'une petite ville, 8km de la rade de Toulon, à 4,5Km d'une ligne maritime, à 7km de l'estuaire de l'Eygoutier
- **Fréquence de nettoyage :** Hiver : 2 ramassages hebdomadaires (lundi/vendredi) Eté : ramassages quotidien par les services de la r
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fort vent du large vers la côte quelques jours avant le ramassage (échouage de plus de déchets et personne n'a du/pu aller les ramasser)

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

Macrodechets collectés



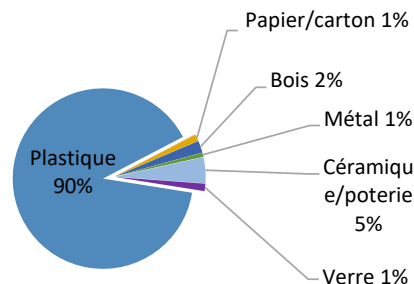
Sur le site :

Présence totale : **6015** déchets/100m
 Poids : **100** kg déchets/100m
 Volume : **100** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

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

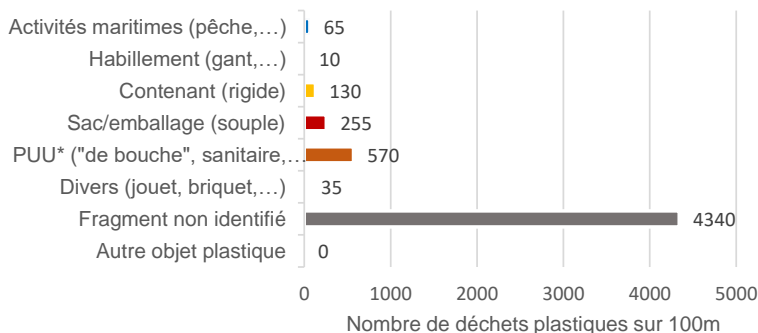
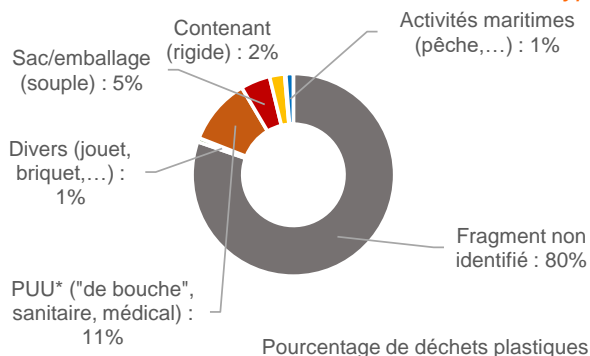
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **5405** déchets/100m

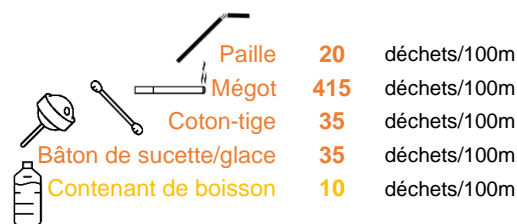
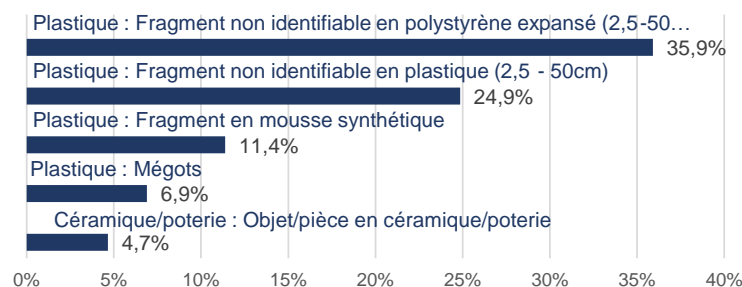
Typologie de plastiques



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/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)