

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 ?

#### Macro-déchets collectés



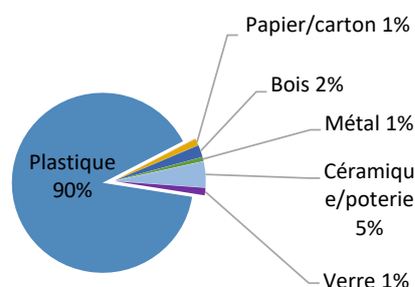
#### Sur le site :

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

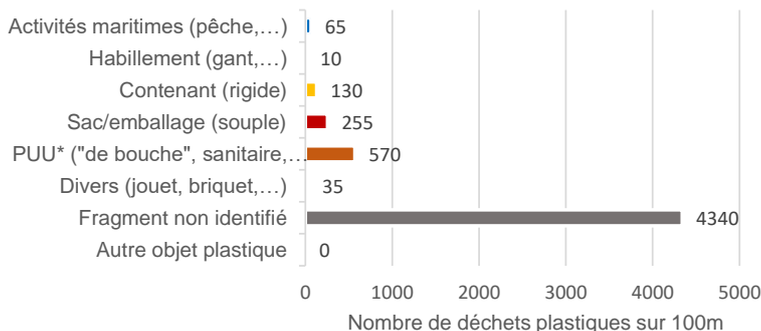
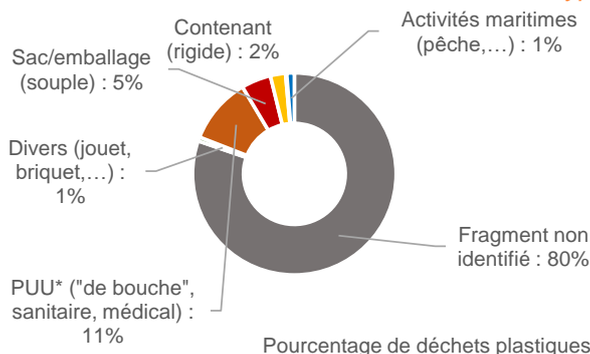
#### Diversité des matériaux



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

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

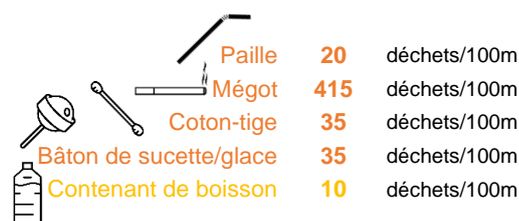
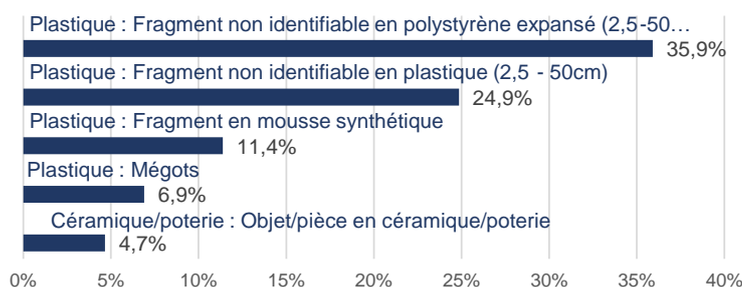
#### Typologie de plastiques



### 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](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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)