

Prélèvement le : **19/11/2021** par : Collège Golfe des Pictons

de : L'Île d'Elle (85)

Académie : Nantes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage le Clos des Pins
Commune : Longeville-sur-Mer
Département : Vendée
Sous région marine : Golfe de Gascogne

Position GPS : 46.387429
Granulométrie majoritaire : -1.492886
 Sables fins
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, N, E
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : surf et baignade
- **Localisation :** A 1 km d'un village animé surtout l'été et à environ 8 km d'un petit port de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage en dehors de la saison estivale
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

Macro-déchets collectés



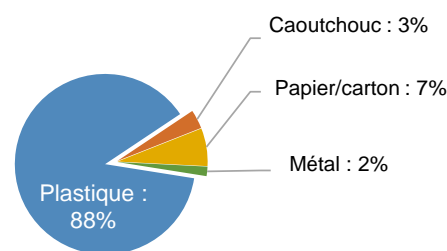
Sur le site :

Présence totale : **59** déchets/100m
 Poids : **0,074** kg déchets/100m
 Volume : **1** L déchets/100m

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

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

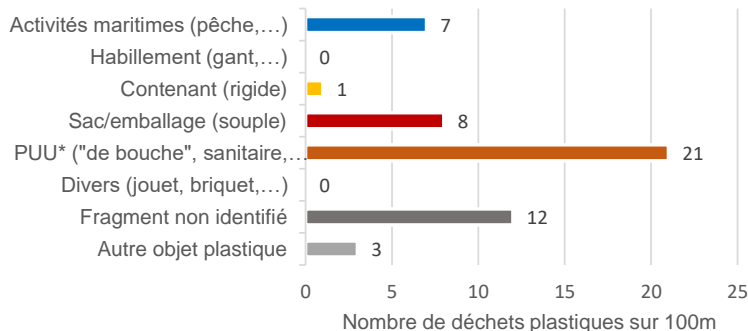
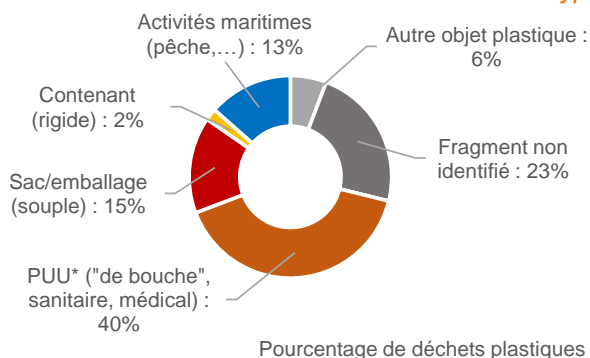
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **52** déchets/100m

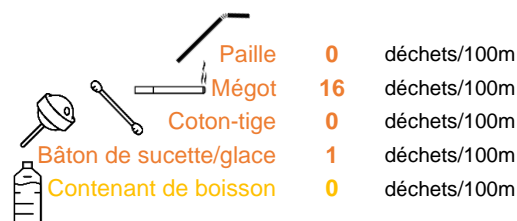
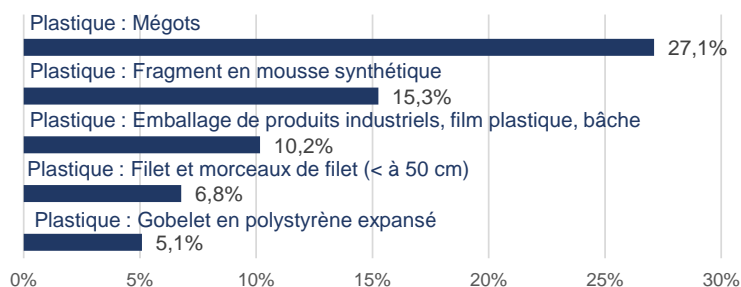
Typologie de plastiques



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/2021/12/21-22_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)