

Prélèvement le : **18/11/2021** par : Collège Saint Paul

de : Sainte Hermine

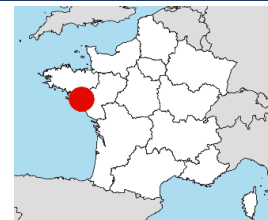
Académie : Nantes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage du Veillon
Commune : Talmont-Saint-Hilaire
Département : Vendée
Sous région marine : Golfe de Gascogne

Position GPS : 46,431163
Granulométrie majoritaire : -1,654221
 Sables fins
Longueur transect (m) : 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, E, W
- **Usage et fréquentation :** Lieu de baignade en été, site touristique sur l'année
- **Localisation :** à 5km de la ville de Talmont-Saint-Hilaire, à 2km du port de Bourgenayau bord d'un estuaire.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage en été
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macrodéchets collectés



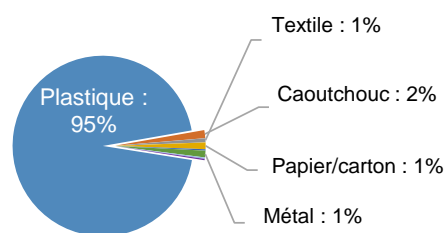
Sur le site :

Présence totale : **1045** déchets/100m
 Poids : **3,825** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

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

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

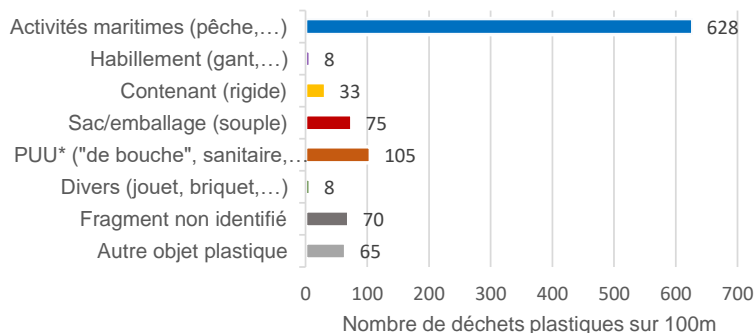
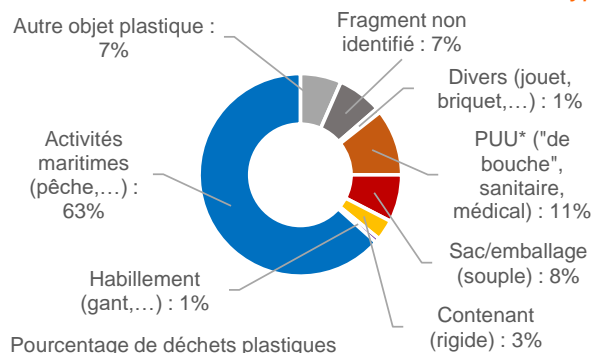
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **990** déchets/100m

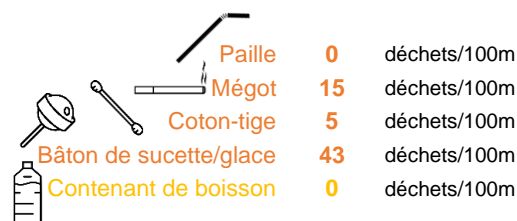
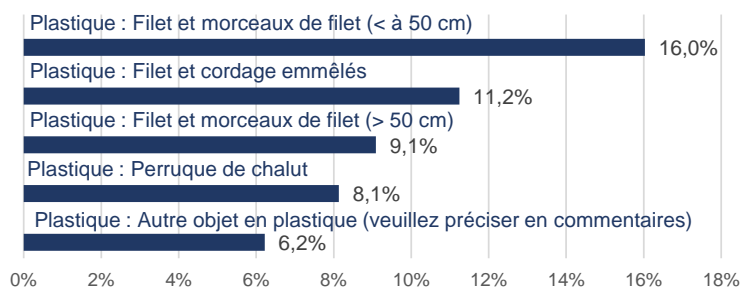
Typologie de plastiques



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.fondationtaraoccean.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)