

Prélèvement le : **01/03/2022** par : Collège Le Clos tardif de : Saint-James Académie : Normandie-Rouen

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de l'Epi
Commune : Saint-Benoît-des-Ondes
Département : Ille-et-Villaine
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 48,620749
Granulométrie majoritaire : -1,850635
Sables grossiers
Longueur transect (m) : 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NE, S, W
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche et balade / Saisonnier : pêche et baignade
- **Localisation :** Au bord d'un village pratiquant la mytiliculture et l'ostréiculture. A 10 km d'un port de pêche.
- **Fréquence de nettoyage :** Un nettoyage annuel en septembre par les classes d'écoles des environs. Nettoyage irrégulier ensuite par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macro-déchets collectés



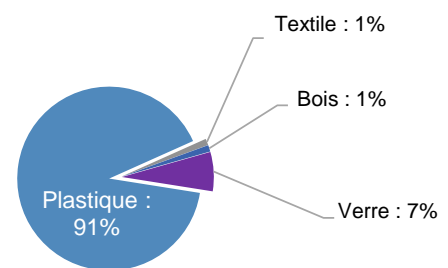
Sur le site :

Présence totale : **435** déchets/100m
 Poids : **2,8** 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/>

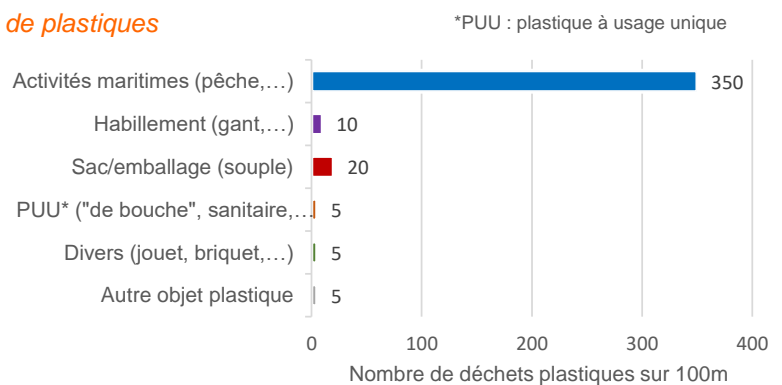
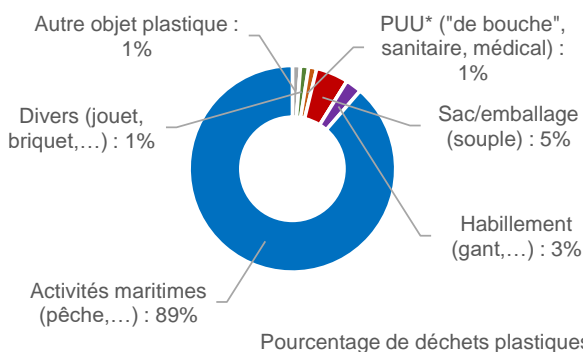
Diversité des matériaux



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

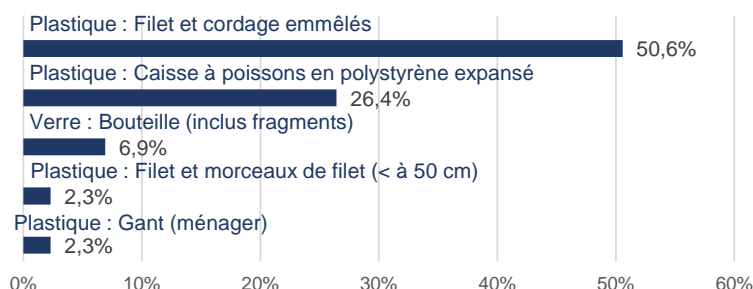
Présence totale en déchets plastiques : **395** déchets/100m

Typologie de plastiques

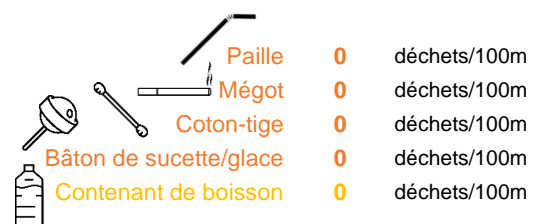


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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_Notic...

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)