

Prélèvement le : **28/02/2022** par : Collège Les Acacias

de : Le Havre

Académie : Normandie-Rc

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Cale de Saint-Jouin-Bruneva
Commune : Saint-Jouin
Département : Seine-Maritime
Sous région marine : Mer du Nord

Position GPS : 49.6487778
Granulométrie majoritaire : Galets et sables fin
Longueur transect (m) : 25



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, NW, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche et balade / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 3 km du village, à proximité de restaurants et d'un poste de secours.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel une fois par mois plutôt l'hiver (après les tempêtes) par la mairie ou des associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

Macro-déchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **2208** déchets/100m
 Poids : **N/A** kg déchets/100m
 Volume : **N/A** L déchets/100m

Diversité des matériaux



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

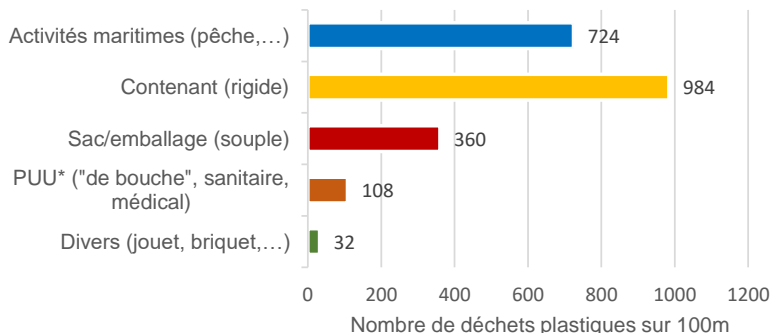
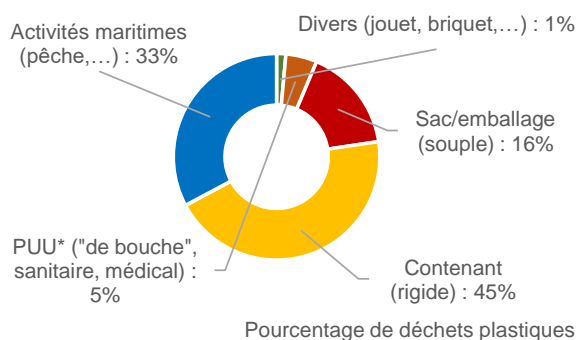
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **2208** déchets/100m

Typologie de plastiques

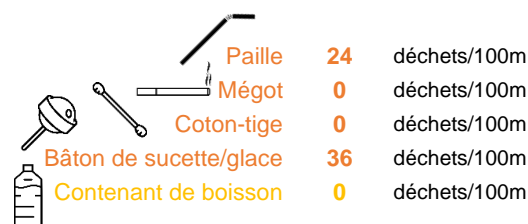
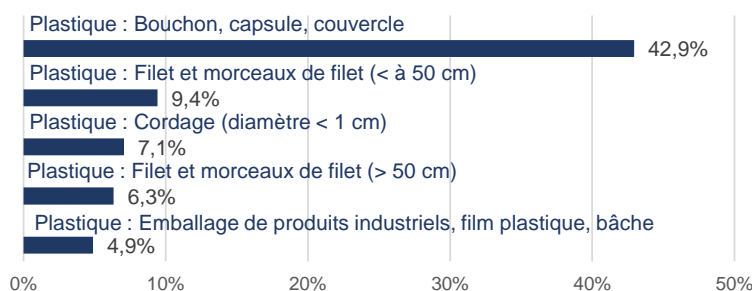
*PUU : plastique à usage unique



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 (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)