

Prélèvement le : 18/10/2021 par : Collège Sainte Thérèse de: Laval Académie: Nantes

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site: Pointe de Carolles

Commune: Jullouville

Département : 50

Sous région

La Manche marine:

Position GPS: 48.758

-1,572Granulométrie

Sables grossiers majoritaire:

Longueur transect

200

(m):

• Orientation, Vents dominants, Courants dominants : N/A, N/A, N/A Annuel: balade / Saisonnier: pêche et baignade • Usage et fréquentation :

Localisation : A 2km d'une petite ville et à proximité immédiate de commerces de restauration rapide

Non renseigné • Fréquence de nettoyage :

• Condition météo les jours précédents le prélèvement : Pas de condition météorologique particulière

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

Macrodéchets collectés



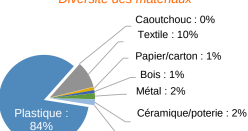
Sur le site :

Présence totale : 47 déchets/100m Poids: 100 kg déchets/100m Volume: 1,6 L déchets/100m

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

https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/anal yses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/

Diversité des matériaux



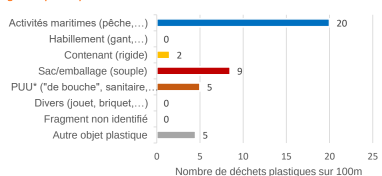
Verre: 0%

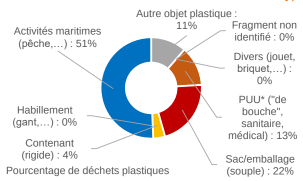
*PUU: plastique à usage unique

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

Présence totale en déchets plastiques : 40 déchets/100m

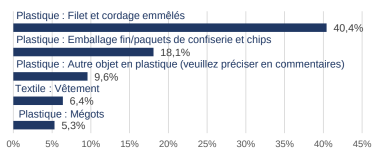
Typologie de plastiques





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 Notice FM.pdf