

Prélèvement le : **15/2/2024** par : Collège Albert Camus

de : Neuville les Dieppe

Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Plage de Puys	Position GPS : 49,9397222	
	Commune : Neuville les Dieppe	Granulométrie majoritaire : Cailloux [20mm : 250mm]	
	Département : 76	Longueur transect (m) : 50	
	Sous région marine : Manche		

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Est, Ouest, Nord-Est
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : pêche et baignade
- **Localisation :** À 3 km au nord du port de Dieppe, petite plage de galets avec platier rocheux à marée basse
- **Fréquence de nettoyage :** 2 fois par an (juin et septembre) par une association + une fois par an par mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies et tempête ayant lessivé le site

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

Macro-déchets collectés



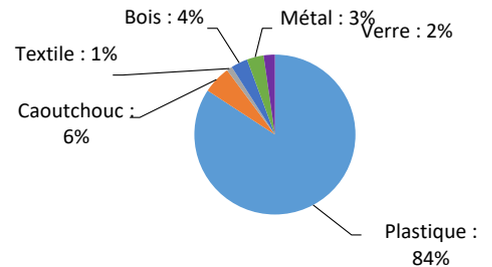
Sur le site :

Présence totale : **178** déchets/100m
 Poids : **0,692** kg déchets/100m
 Volume : **#VALEUR!** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

Médiane : **328** sites étudiés
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

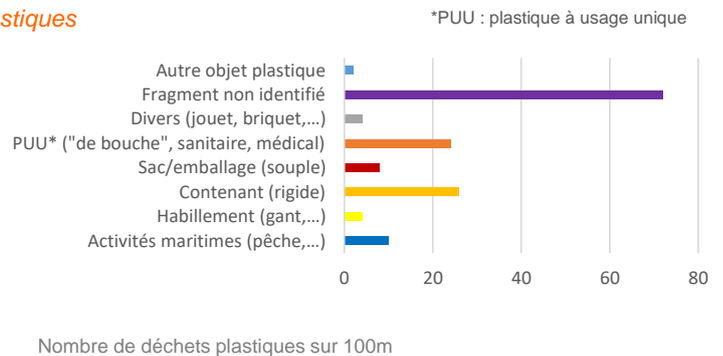
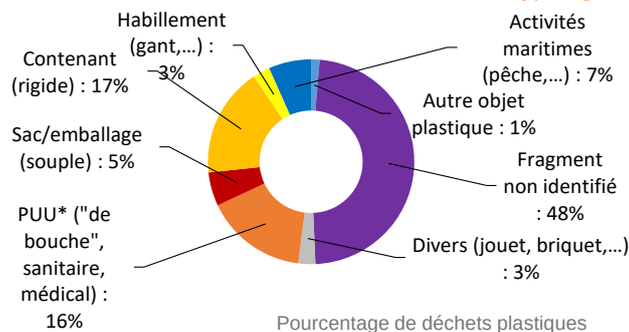
Diversité des matériaux



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

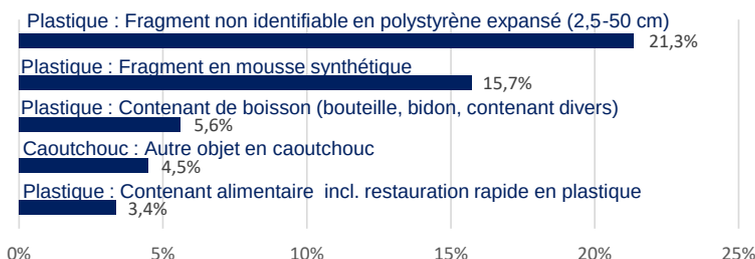
Présence totale en déchets plastiques : **150** déchets/100m

Typologie de plastiques

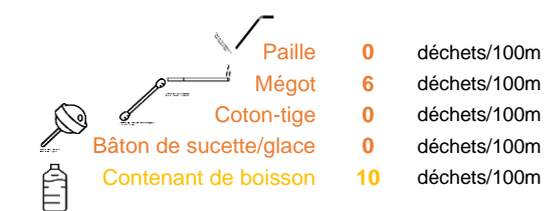


Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

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://plastiquealoupe.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)