

Prélèvement le : **27/11/2023** par : Jean Guehenno de : Flers Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	<p>Nom du site : La pointe de Carolles</p> <p>Commune : Carolles</p> <p>Département : 19/2/1900</p> <p>Sous région marine : Manche</p>	<p>Position GPS : 48</p> <p>Granulométrie majoritaire : Sables fins [20µm]</p> <p>Longueur transect (m) : 20</p>	
--	--	---	---

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Nord-Ouest, Sud-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade (pieds, cheval), en saisonnier : baignade, pêche
- **Localisation :** A 8 km d'un port de pêche et de plaisance. A 238 m de l'estuaire d'un ruisseau canalisé dans un tuyau débouchant sur la plage
- **Fréquence de nettoyage :** Ne savons pas, mais existence d'un bac à marée bien rempli lors de notre prélèvement
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempete Ciaran 1 mois avant le prélèvement

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

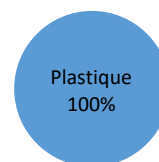
Macrodéchets collectés



Sur le site :

Présence totale : **95** déchets/100m
 Poids : **0,1014** kg déchets/100m
 Volume : **0,05** L déchets/100m

Diversité des matériaux



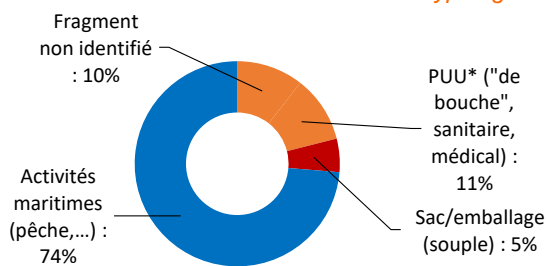
Sur les sites littoraux PAL en métropole en 22-23 :

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

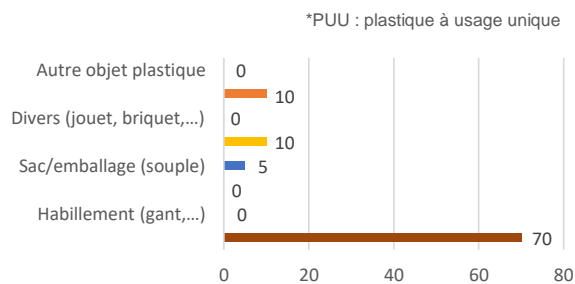
Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **95** déchets/100m

Typologie de plastiques



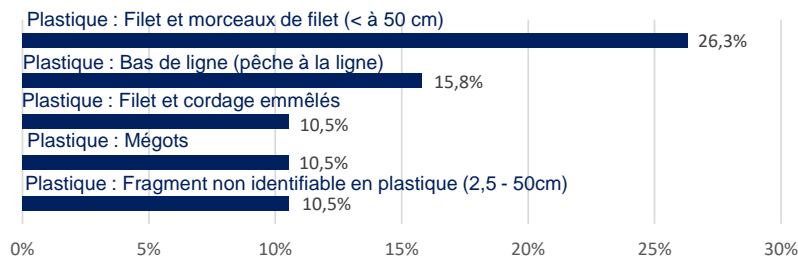
Pourcentage de déchets plastiques



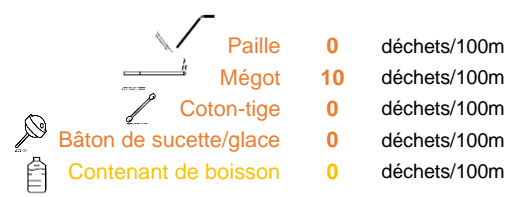
Nombre de déchets plastiques sur 100m

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/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 (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)