

Prélèvement le : **26/09/2022** par : Collège César Franck

de : Amiens

Académie : Amiens

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Quend Plage
Commune : Quend
Département : Somme
Sous région marine : Manche

Position GPS : 50.3213061
Granulométrie majoritaire : 1.5472814
 Sables fins
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, NW, SW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A moins d'1km de la ville de Quend plage, à moins de 10 km de l'Estuaire de la Somme.
- **Fréquence de nettoyage :** manuel en saison touristique estivale par la Mairie et les 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



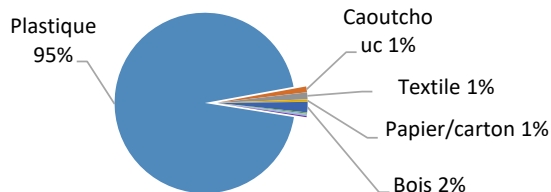
Sur le site :

Présence totale : **484** déchets/100m
 Poids : **4,5** kg déchets/100m
 Volume : **50** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

96 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

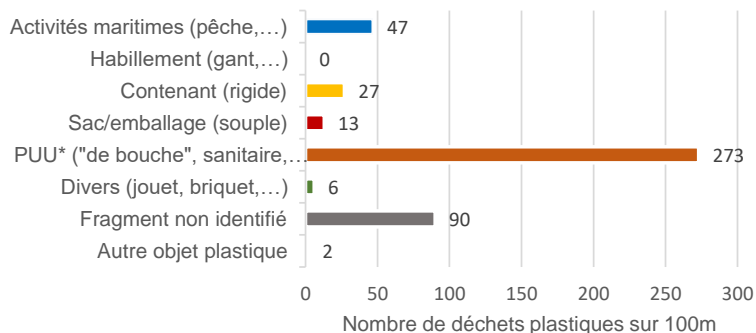
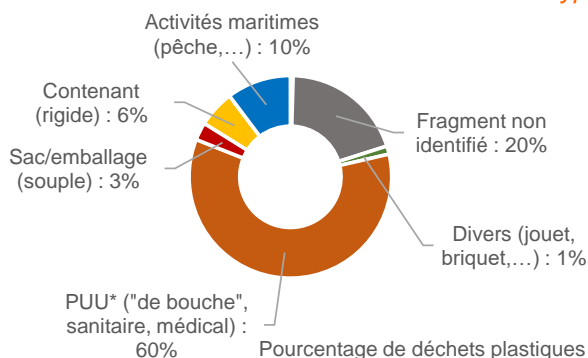
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **458** déchets/100m

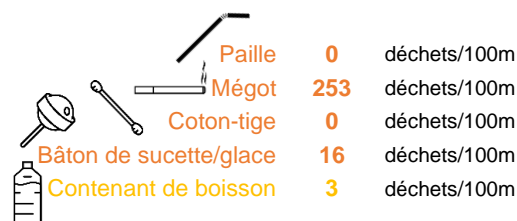
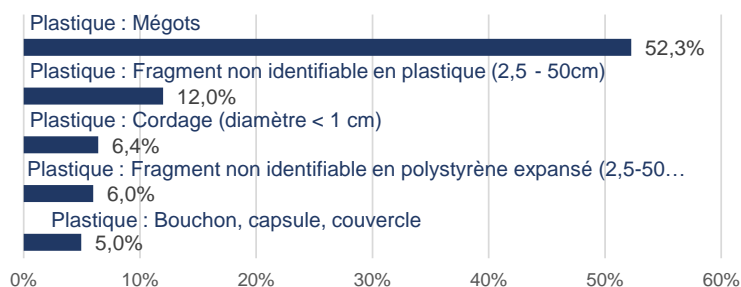
Typologie de plastiques



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/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)