

Prélèvement le : **15/11/2021** par : Collège César Franck

de : Amiens

Académie : Amiens

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



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

**Position GPS :** 50.3253644  
**Granulométrie majoritaire :** 1.5460208  
 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** NW, NW, SW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : balade et baignade
- **Localisation :** A moins d'1 km d'un village, à moins de 10Km de l'estuaire de la Somme
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel en saison touristique par la mairie et les associations ; pas de nettoyage hors saison
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

### Macrodéchets collectés



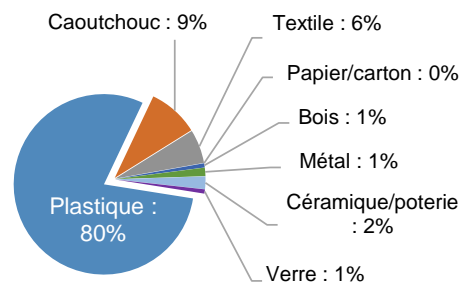
### Sur le site :

Présence totale : **132** déchets/100m  
 Poids : **4,4** kg déchets/100m  
 Volume : **46** L déchets/100m

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

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

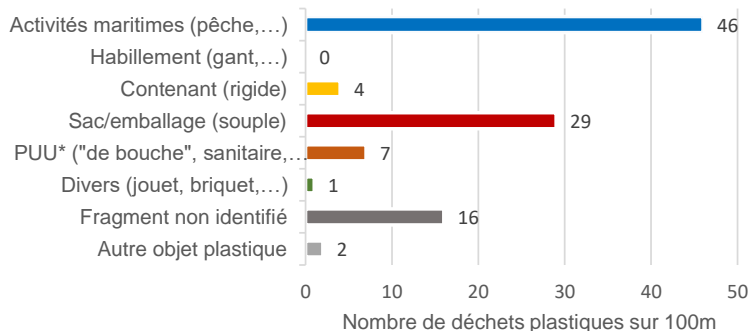
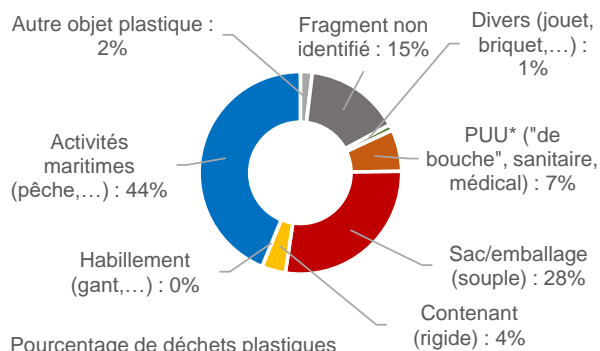
### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **105** déchets/100m

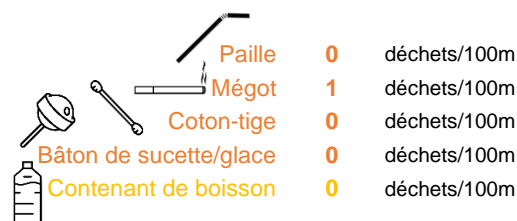
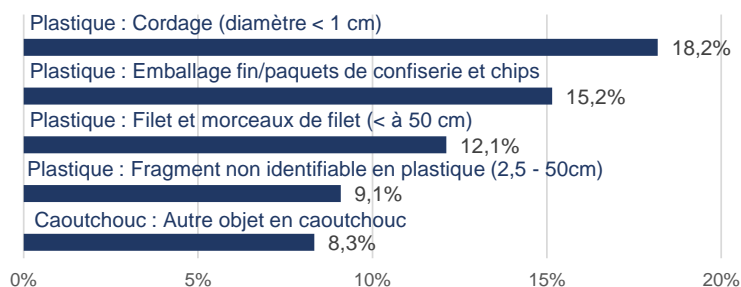
### Typologie de plastiques



## 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/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.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 (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)