

Prélèvement le : **10/11/2021** par : Collège Jean Jaurès de : Etaples-sur-mer Académie : Lille

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage des pauvres  
**Commune :** Etaples-sur-mer  
**Département :** 62  
**Cours d'eau :** La Canche

**Position GPS :** 50.53445  
**Granulométrie majoritaire :** 1.607076  
 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 50,85



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SW, NE, SW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : chasse
- **Localisation :** A 3,3km d'Etaples sur Mer et à 3,4km d'un port de pêche et de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel 4 à 5 fois par an par une association
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Grandes marées 4 jours avant le prélèvement

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

### Macrodechets collectés



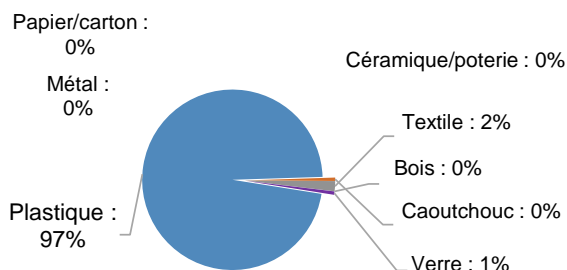
### Sur le site :

Présence totale : **326** déchets/100m  
 Poids : **N/A** kg déchets/100m  
 Volume : **N/A** 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/>

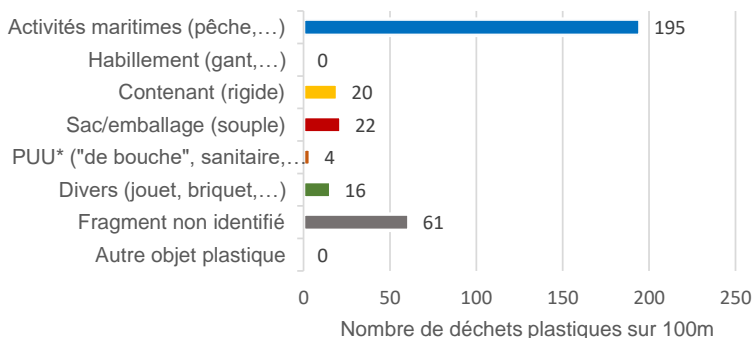
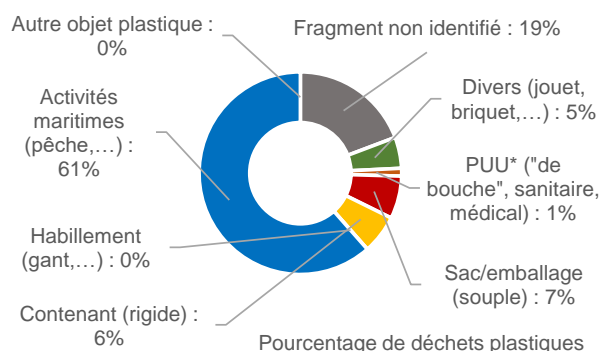
### Diversité des matériaux



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

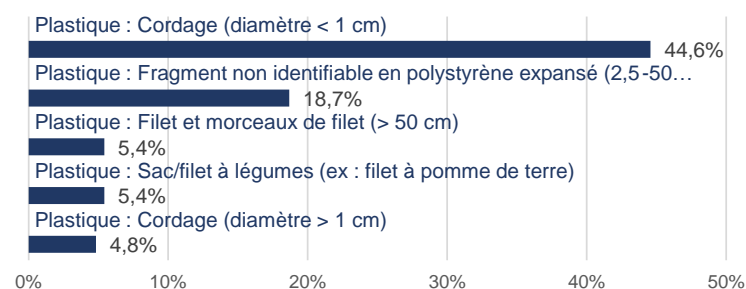
Présence totale en déchets plastiques : **317** déchets/100m

### Typologie de plastiques

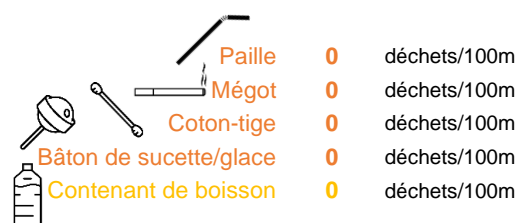


## Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

### Top 5 des macrodechets 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\\_Notic...](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notic...)

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)