

Plastique à la loupe

Prélèvement le : **22/10/2021** par : LP Pierre mendès France

de : Saint Pol sur Ternoise

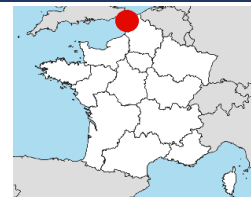
Académie : Lille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Stella plage
Commune : Stella Plage
Département : Pas de Calais
Sous région marine : La Manche

Position GPS : 50.47
Granulométrie majoritaire : 1.57 Sables fins
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, N/A, W
- **Usage et fréquentation :** Annuel : pêche / Saisonnier : balade et baignade
- **Localisation :** A 2km d'une petite ville et à 4km d'un estuaire
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage mécanique tous les jours pendant l'été par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Tempête de vent la veille du prélèvement

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

Macro-déchets collectés



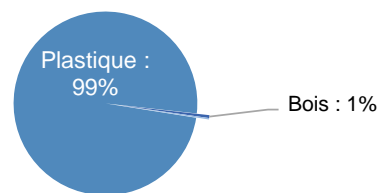
Sur le site :

Présence totale : **398** déchets/100m
Poids : **N/A** kg déchets/100m
Volume : **N/A** L déchets/100m

Diversité des matériaux

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/>

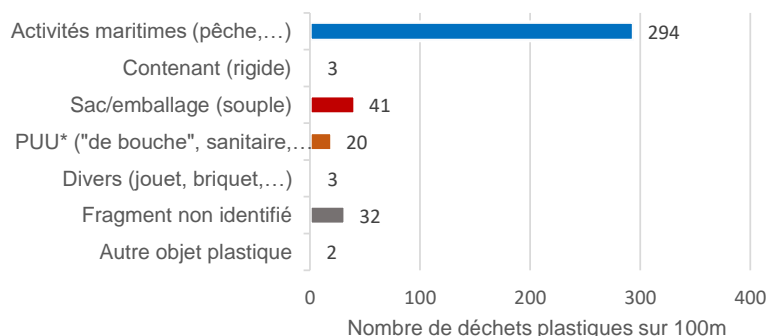
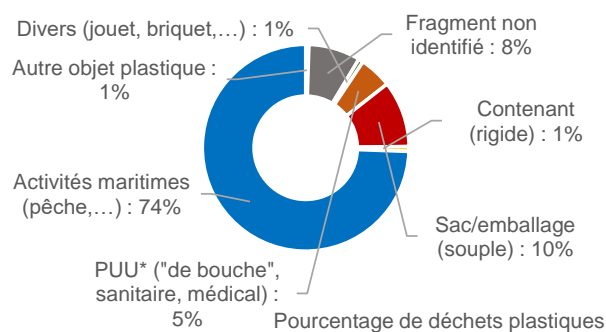


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **395** déchets/100m

Typologie de plastiques

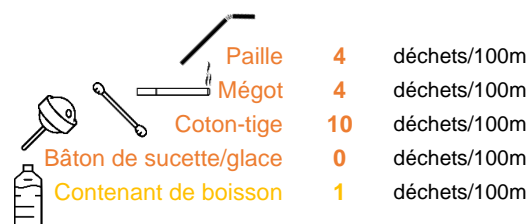
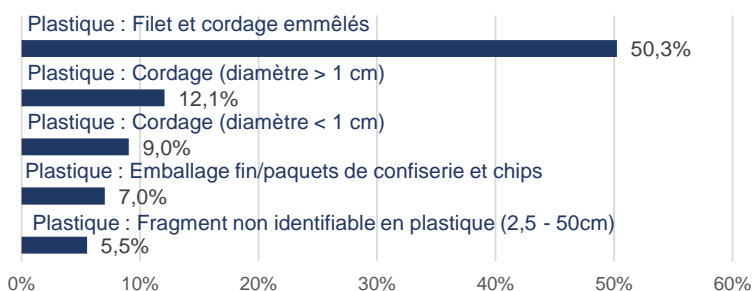
*PUU : plastique à usage unique



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

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)