

Prélèvement le : **08/03/2022** par : collègue Boris Vian

de : Coudekerque-Branche

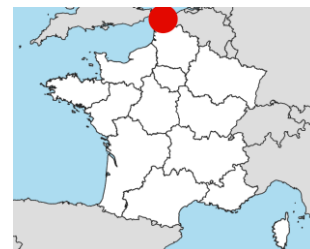
Académie : Lille

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Plage de Bray-Dunes
Commune : Bray-Dunes
Département : 59
Sous région marine : Mer du Nord

Position GPS : 51.081803
Granulométrie majoritaire : 2.519866
 Sables fins
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, SE, E/NE
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Saisonnier : activités nautiques et baignade
- **Localisation :** A quelques mètres d'un bourg, à 12 km d'une ligne maritime et du 3e port de commerce de France
- **Fréquence de nettoyage :** Tous les jours en été (ramassage manuel et mécanique), régulièrement le reste de l'année.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météorologiques particulières

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

Macro-déchets collectés



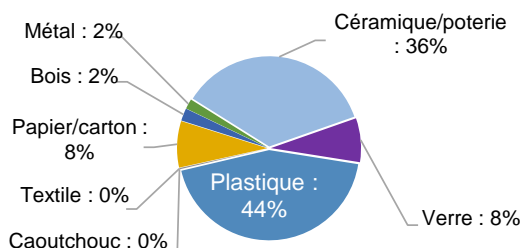
Sur le site :

Présence totale : **445** déchets/100m
 Poids : **24** kg déchets/100m
 Volume : **50** 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/>

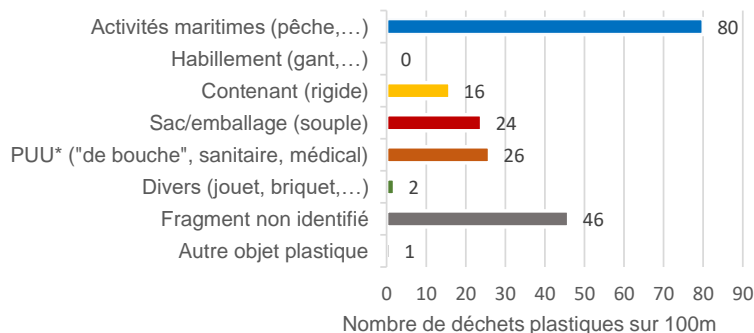
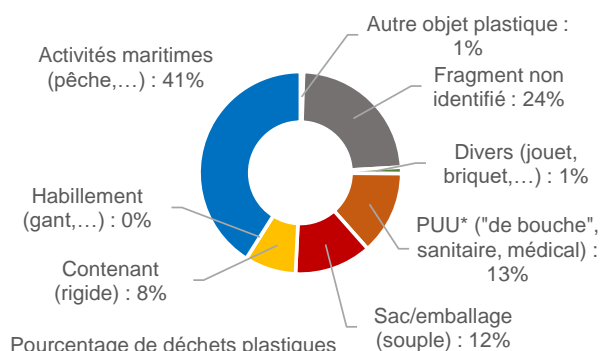


Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **195** déchets/100m

Typologie de plastiques

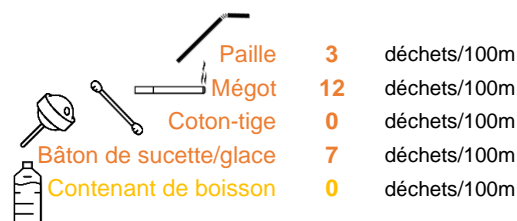
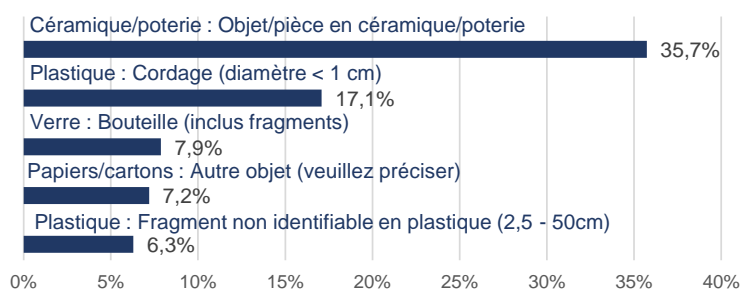
*PUU : plastique à usage unique



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 (jeu de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)