

Prélèvement le : **17/01/2024** par : Lycée Paul Poiret

de : Paris 11e

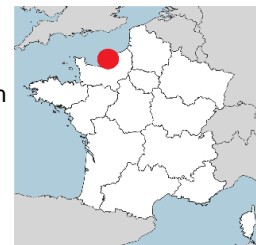
Académie : Normandie

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Donville-les-Bains plage
Commune : DONVILLE-les-Bains
Département : 50
Sous région marine : Manche

Position GPS : 48,84643
Granulométrie majoritaire : Sables fins [20µm]
Longueur transect (m) : 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Ne sait pas, Ne sait pas
- **Usage et fréquentation :** Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 1 km d'une ville moyenne très fréquentée l'été
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage en été par la mairie
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pluie

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

Macro-déchets collectés



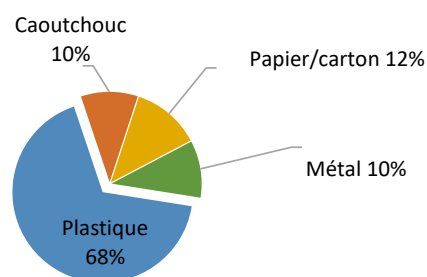
Sur le site :

Présence totale : **49** déchets/100m
 Poids : **1,19** kg déchets/100m
 Volume : **30** L déchets/100m

Sur les sites littoraux PAL en métropole 22-23 :

108 sites étudiés
 Médiane : **328** déchets/100m
 [Min ; Max] : **[0;5061]** déchets/100m

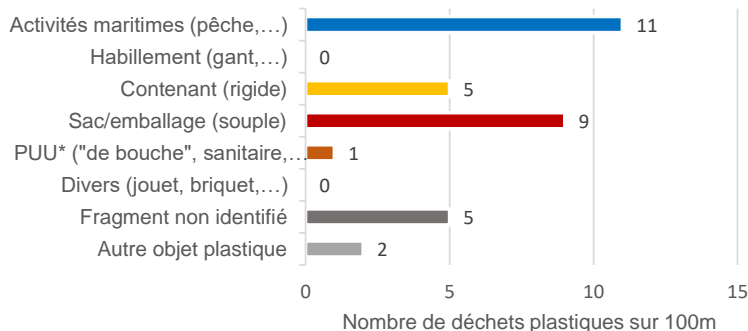
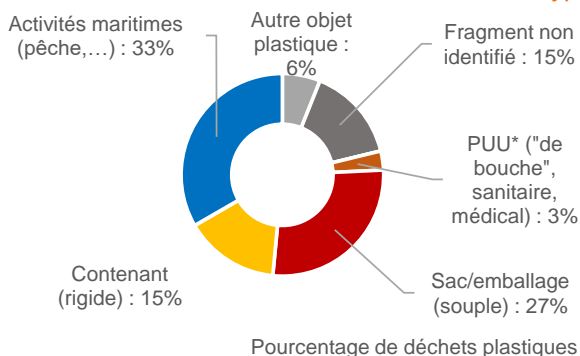
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **33** déchets/100m

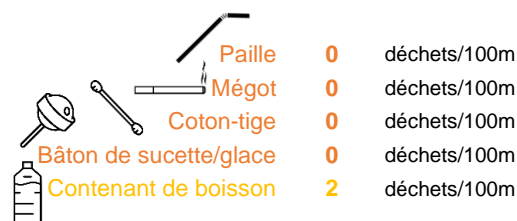
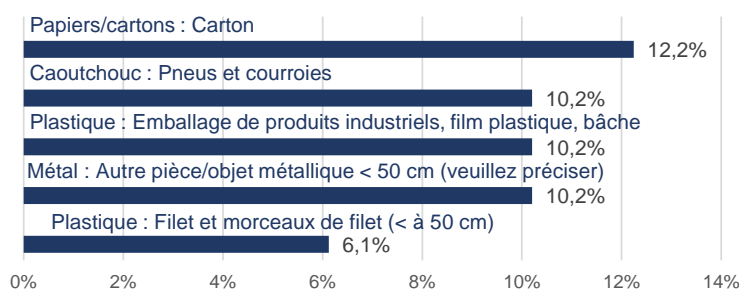
Typologie de plastiques



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.fondationtaraocean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)