

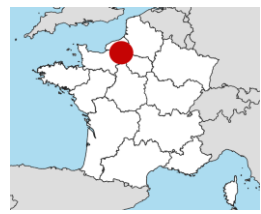
Prélèvement le : **07/10/2021** par : Collège Quintefeuille de : Courseulles sur mer Académie : Normandie-RC

### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Courseulles  
**Commune :** Courseulles sur mer  
**Département :** Calvados  
**Sous région marine :** La Manche

**Position GPS :** 49.335488  
**Granulométrie majoritaire :** -0,438661  
**Sables fins**  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N, N/A, NE
- **Usage et fréquentation :** Ce site est fréquenté très régulièrement et toute l'année par les promeneurs, et en saison la baignade
- **Localisation :** A 800m de la ville, à 1,75km du port de pêche et plaisance, et à 1,75km de l'estuaire de la Seulles
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel, la mairie a disposé des bacs à déchets, et le promeneur est invité à ramasser.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie ayant peut être lessivé la plage le week end précédent

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

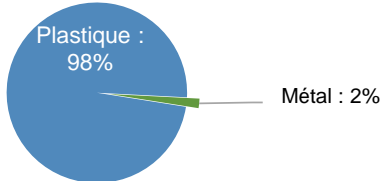
#### Macrodéchets collectés



#### Sur le site :

Présence totale : **59** 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 :

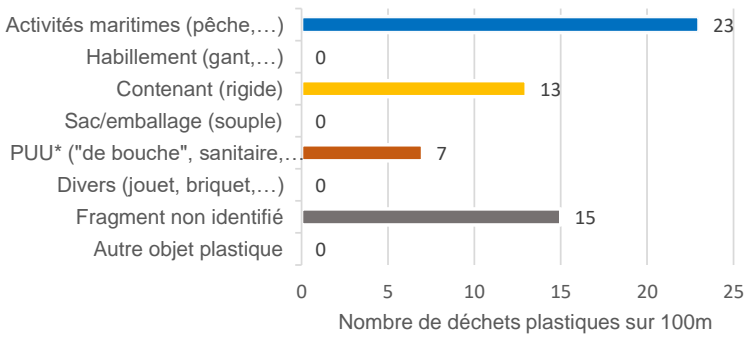
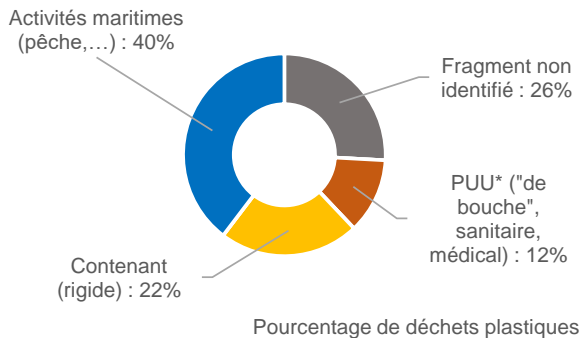
<https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

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

Présence totale en déchets plastiques : **58** déchets/100m

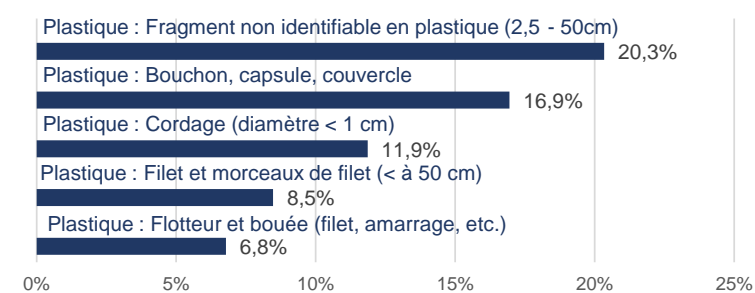
#### Typologie de plastiques

\*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

