

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



**Nom du site :** Beaulieu  
**Commune :** Bardouville  
**Département :** Seine-Maritime  
**Cours d'eau :** Seine

**Position GPS :** 49.419  
**Granulométrie majoritaire :** 0.932  
 Sables grossiers e  
**Longueur transect (m) :** 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Pas d'information
- **Localisation :** A 500m d'un bourg et à 10km d'un port
- **Fréquence de nettoyage :** Pas d'information sur le nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

#### Macro-déchets collectés

Pas de photo

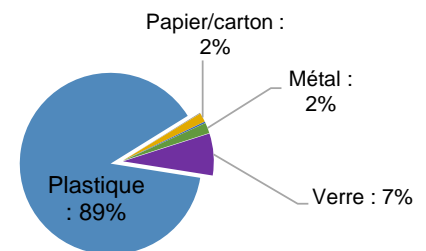
#### Sur le site :

Présence totale : **3755** déchets/100m  
 Poids : **310** kg déchets/100m  
 Volume : **4500** L déchets/100m

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/>

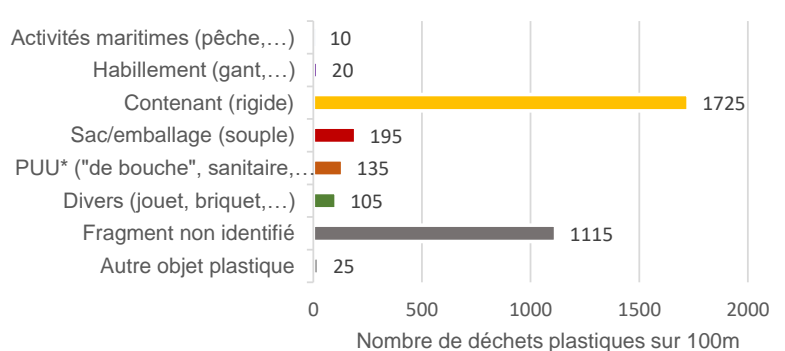
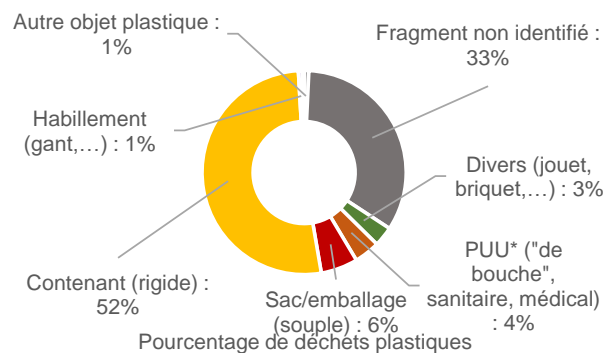
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **3330** déchets/100m

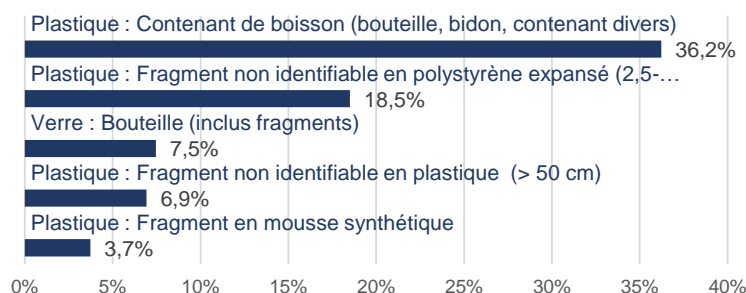
#### Typologie de plastiques



\*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

