

Prélèvement le : **27/01/2022** par : lycée Nord Bassin Simone Veil de : Andernos Académie : Bordeaux

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



**Nom du site :** Port d'Audenge  
**Commune :** Audenge  
**Département :** Gironde  
**Sous région marine :** Golfe de Gascogne

**Position GPS :** 44.6768187  
**Granulométrie majoritaire :** -1.028253  
**Sables fins**  
**Longueur transect (m) :** 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** SE, NE, NW
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et pêche / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 2km d'une petite ville et d'un port ostréicole et de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage 2 fois par an mécaniquement par la commune.
- **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



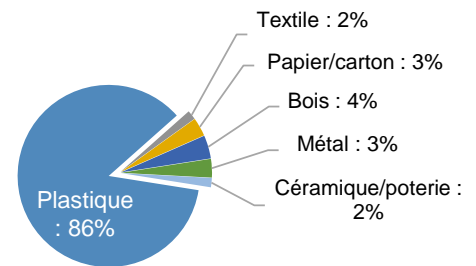
#### Sur le site :

Présence totale : **151** déchets/100m  
 Poids : **0,4063** kg déchets/100m  
 Volume : **12,5** 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/>

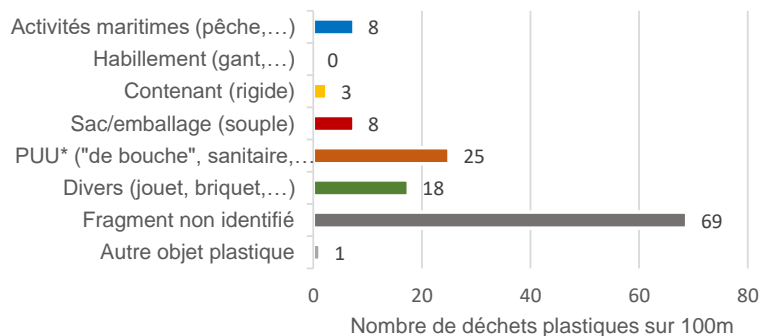
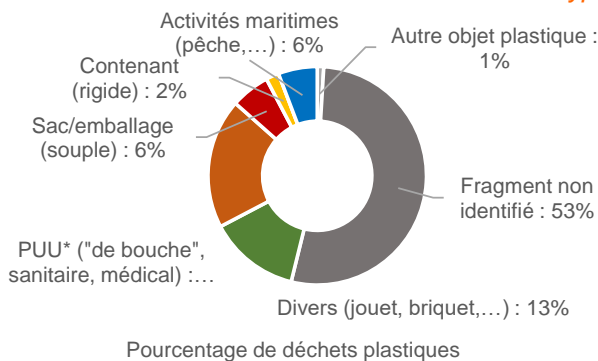
#### Diversité des matériaux



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

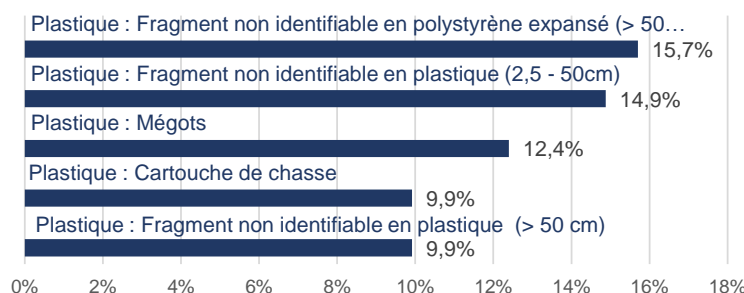
Présence totale en déchets plastiques : **130** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

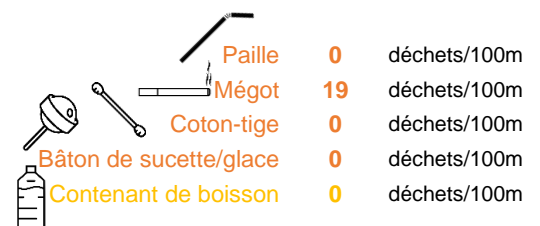


### Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?

#### 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/2021/12/21-22\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraocean.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)