

Prélèvement le : **27/01/2023** par : Collège Saint Vincent

de : Hendaye

Académie : Bordeaux

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



**Nom du site :** Plage du centre Nautique  
**Commune :** Hendaye  
**Département :** 64  
**Sous région marine :** Estuaire de la Bidasoa

**Position GPS :** 43.370320689738  
**Granulométrie majoritaire :** Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 50



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, W, N/A
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade et activité nautique / Saisonnier : baignade
- **Localisation :** A 200m d'une gare et d'un aéroport international, d'un port de plaisance et d'un petit port de pêche.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage manuel une fois par trimestre par la commune (gardes du littoral)
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie la semaine précédente

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

#### Macro-déchets collectés



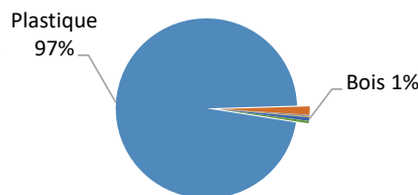
#### Sur le site :

Présence totale : **1874** déchets/100m  
 Poids : **6** kg déchets/100m  
 Volume : **70** L déchets/100m

#### Sur les sites littoraux PAL en métropole 21-22 :

**96** sites étudiés  
 Médiane : **328** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;8245]** déchets/100m

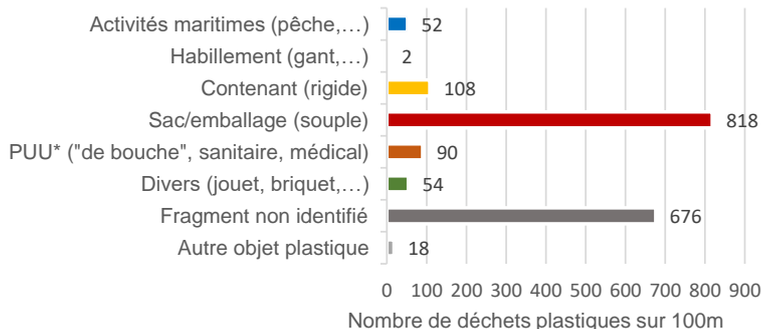
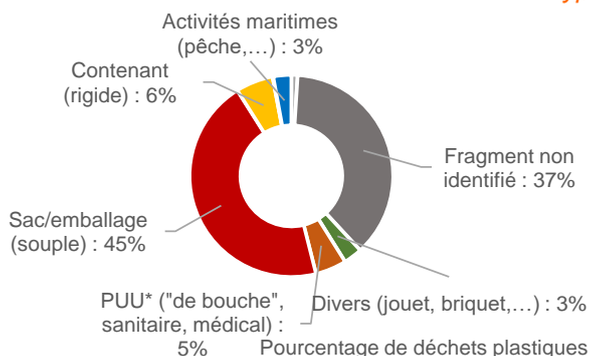
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **1818** déchets/100m

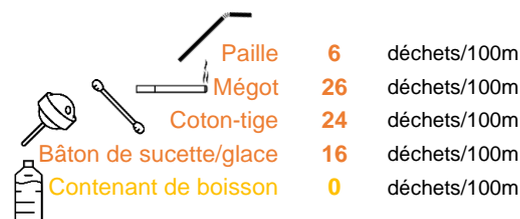
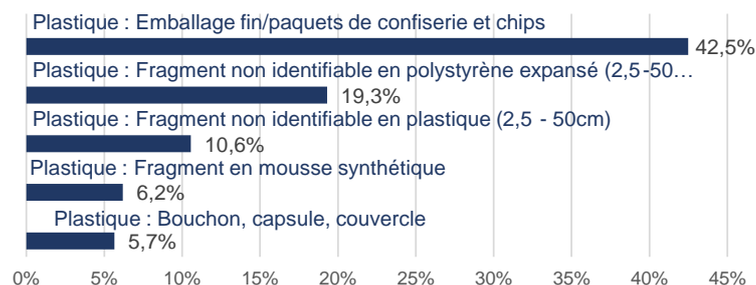
#### Typologie de plastiques



### 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.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23\\_Note\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2022/11/22-23_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 2022-2023 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)