

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **13/11/2023** par : Lycée de la Mer

de : Gujan-Mestras

Académie : Bordeaux

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage du Canal  
**Commune :** Gujan-Mestras  
**Département :** 33  
**Sous région marine :** Atlantique

**Position GPS :** 44,6455379  
**Granulométrie majoritaire :** -1,0656755  
Sables fins [20µm]  
**Longueur transect (m) :** 40



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Nord-Ouest, Est
- **Usage et fréquentation :** Ostréiculture, balade, pêche et kit surf
- **Localisation :** A 1,5 km du centre de Gujan, à 850m du Lycée de la Mer et du littoral et à 50m d'un port de pêcheurs
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyages ponctuels par des associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie ayant peut-être "lessivé" la plage

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

### Macro-déchets collectés

Pas de photo

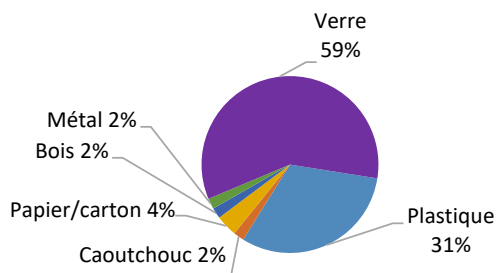
### Sur le site :

Présence totale : **128** déchets/100m  
Poids : **0** kg déchets/100m  
Volume : **0** L déchets/100m

### Diversité des matériaux

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

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

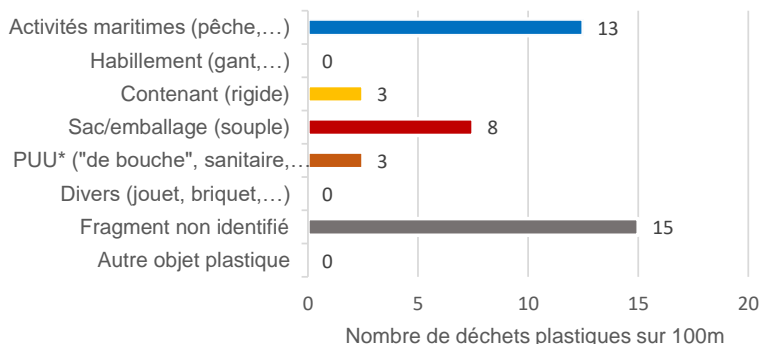
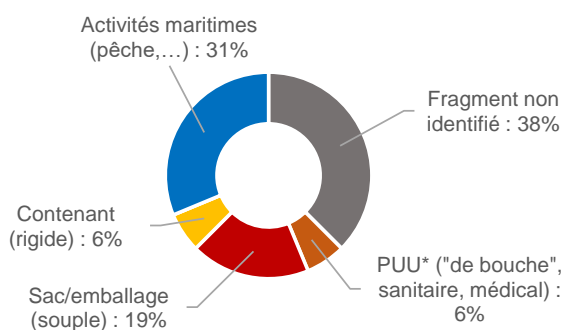


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **40** déchets/100m

### Typologie de plastiques

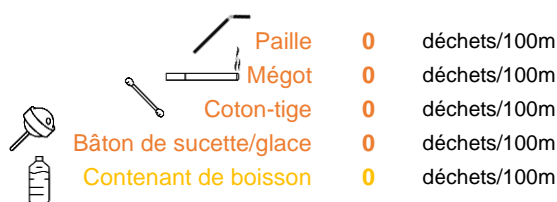
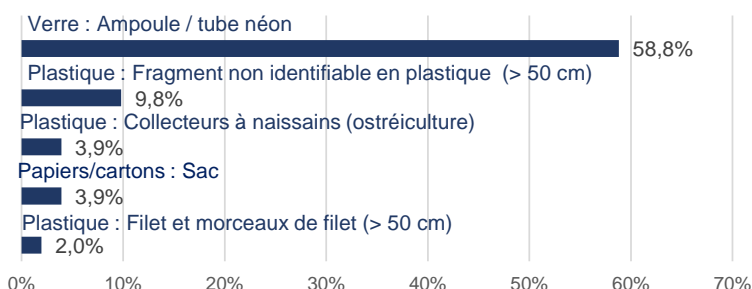
\*PUU : plastique à usage unique



## 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



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : [https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.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)