

Prélèvement le : **17/01/2024** par : Collège La Roche Beaulieu de : Annesse et Beaulieu Académie : Bordeaux

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Plage publique de Lisle  
**Commune :** Lisle  
**Département :** 24  
**Cours d'eau :** Dronne

**Position GPS :** 45.280627  
**Granulométrie majoritaire :** 0.538299 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord-Ouest, Ne sait pas, Nord-Ouest
- **Usage et fréquentation :** Peu fréquentée et balades principalement.
- **Localisation :** A 1km d'un bourg, proche d'un restaurant de restauration française classique fréquenté par une classe socio-économique aisée.
- **Fréquence de nettoyage :** Ne sait pas.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Fortes pluies et crues ayant très probablement considérablement lessivé la plage.

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

### Macro-déchets collectés



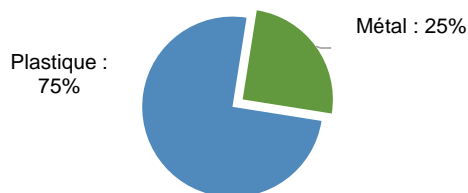
### Sur le site :

Présence totale : **20** déchets/100m  
 Poids : **0,072** kg déchets/100m  
 Volume : **0** L déchets/100m

### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

**150** sites étudiés  
 Médiane : **220** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6909]** déchets/100m

### Diversité des matériaux

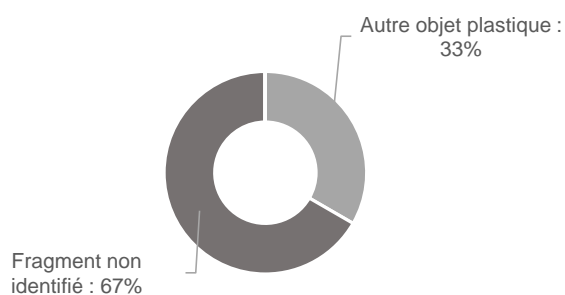


## Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

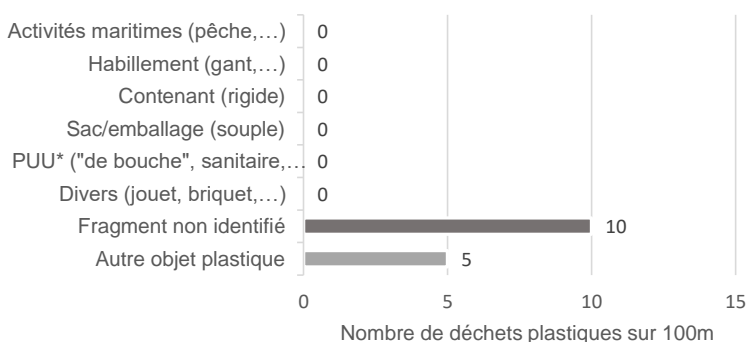
Présence totale en déchets plastiques : **15** déchets/100m

### Typologie de plastiques

\*PUU : plastique à usage unique



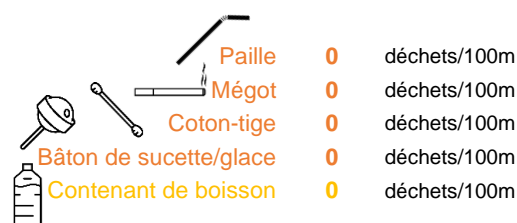
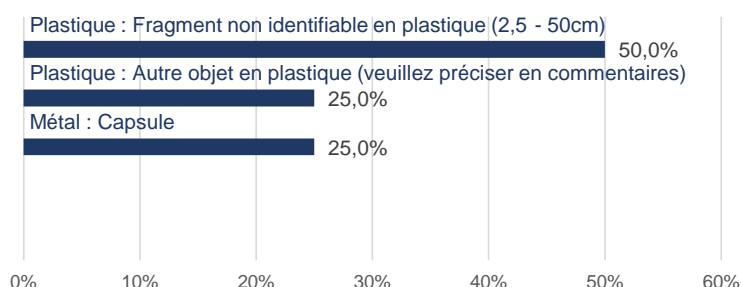
Pourcentage de déchets plastiques



## 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/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)