

Prélèvement le : **14/02/2023** par : Lycée Charles Allies de : Pezenas Académie : 20

## Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



<b>Nom du site :</b> Plage de Pézenas	<b>Position GPS :</b> 48,682725
<b>Commune :</b> Pézenas	<b>Granulométrie majoritaire :</b> 2,287592
<b>Département :</b> 34	<b>Longueur transect (m) :</b> 10
<b>Cours d'eau :</b> 0	

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** 0, Sud-Est, 0
- **Usage et fréquentation :** site saisonnier de pêche et de balade
- **Localisation :** situé à 1km de la ville de pezenas
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyage 1 fois par an par la municipalité
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de condition météo particulière

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

### Macro-déchets collectés



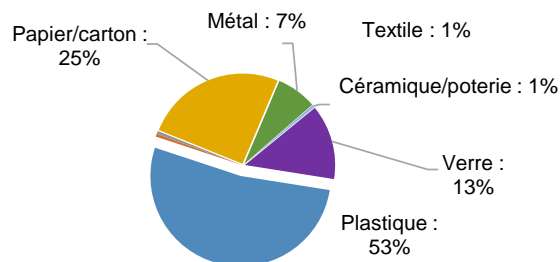
*Sur le site :*

Présence totale : **1940** déchets/100m  
 Poids : **45** kg déchets/100m  
 Volume : **5000** 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

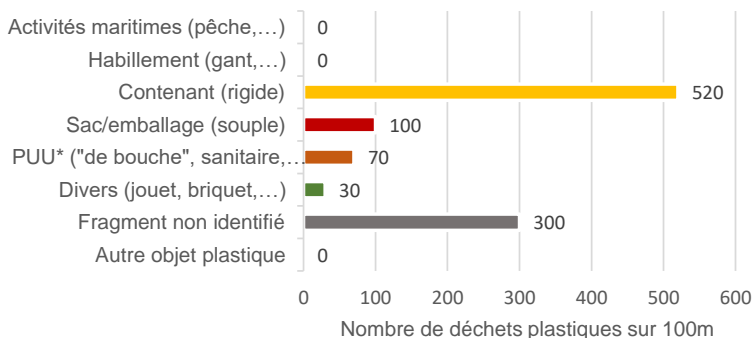
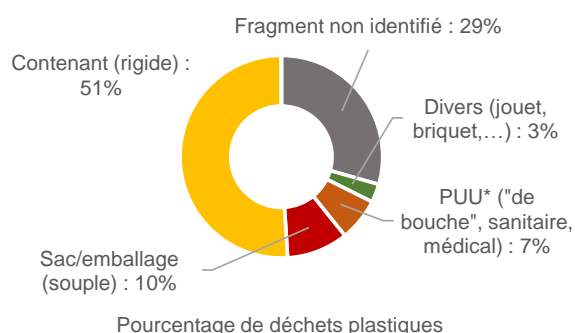
### Diversité des matériaux



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

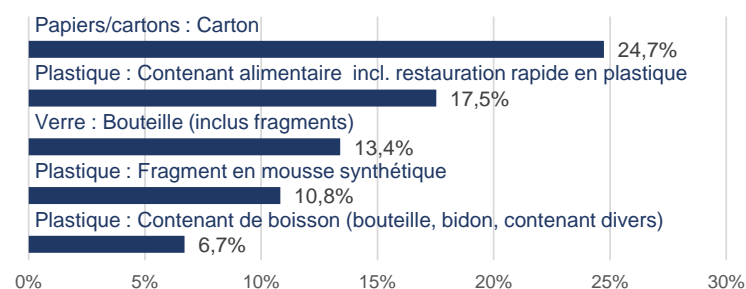
Présence totale en déchets plastiques : **1020** déchets/100m

### 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/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)