

# Plastique à la loupe

Prélèvement le : **9 /10 / 2023** par : Collège Michel Brézillon

de : Orgelet

Académie : Besançon

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



**Nom du site :** plage de Chancia  
**Commune :** Chancia  
**Département :** Jura  
**Cours d'eau :** 0

**Position GPS :** 46°20'35.985  
**Granulométrie majoritaire :** 5°38'24.299  
 Gravier [2mm : 2  
**Longueur transect (m) :** 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud-Ouest, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** lieu de baignade et d'activités nautiques en été
- **Localisation :** 0
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Forte pluie et vents

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

#### Macro-déchets collectés



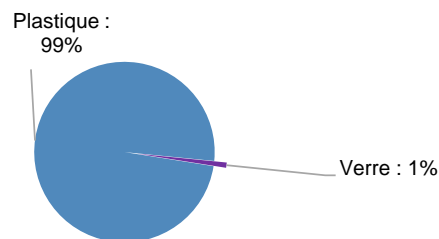
#### Sur le site :

Présence totale : **535** déchets/100m  
 Poids : **5** kg déchets/100m  
 Volume : **25** 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

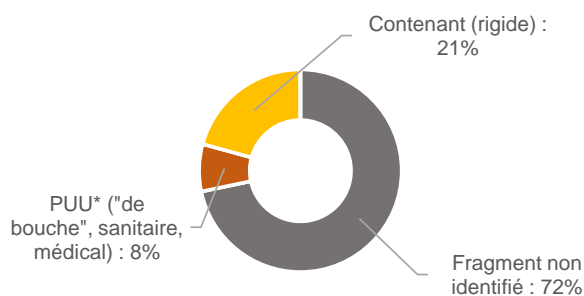
#### Diversité des matériaux



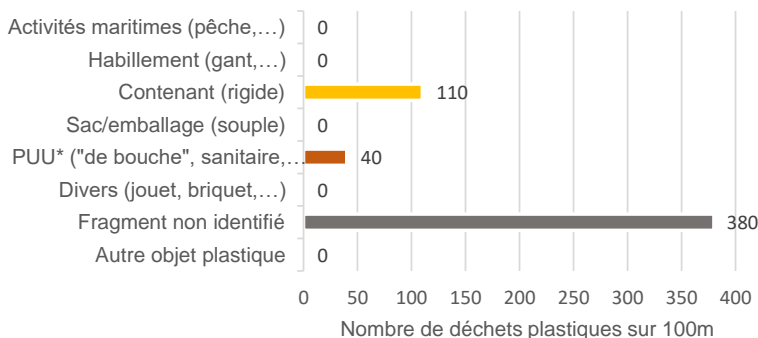
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **530** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



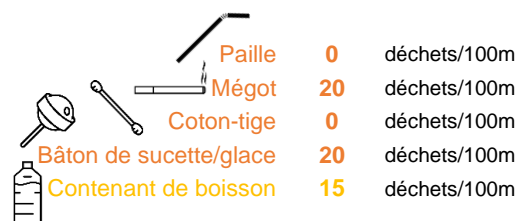
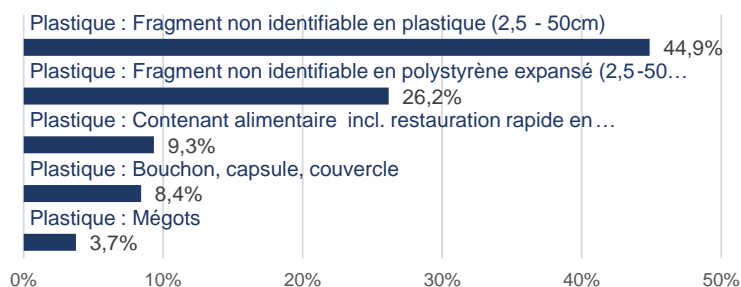
Pourcentage de déchets plastiques



### 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 (jeu de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)