

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



**Nom du site :** Plage de Bas-en-Basset  
**Commune :** Bas-en-Basset  
**Département :** Haute-Loire (43)  
**Cours d'eau :** Loire

**Position GPS :** 45,310044  
**Granulométrie majoritaire :** 4,131355 Gravier  
**Longueur transect (m) :** 100



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** S, NE, N/A
- **Usage et fréquentation :** Site naturel assez touristique exclusivement réservé à la pêche et balade tout au long de l'année.
- **Localisation :** A 3km du bourg de Bas-en-Basset. Une ville de plus de 10 000 habitants est située à 6 km.
- **Fréquence de nettoyage :** Site nettoyé en moyenne une fois par an par des associations.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions particulières qui auraient pu influencer le prélèvement.

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

#### Macro-déchets collectés



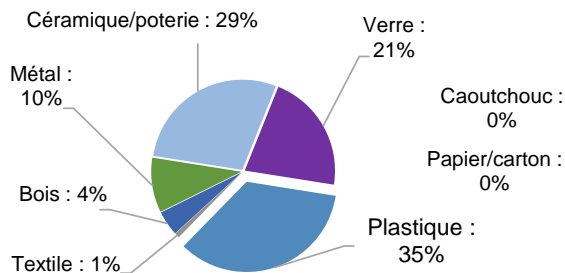
#### Sur le site :

Présence totale : **112** déchets/100m  
 Poids : **N/A** kg déchets/100m  
 Volume : **N/A** L déchets/100m

Les résultats à l'échelle nationale de l'année (21-22) seront disponibles en juin 2022 :

<https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/analyses-scientifiques/analyses-des-chercheurs/>

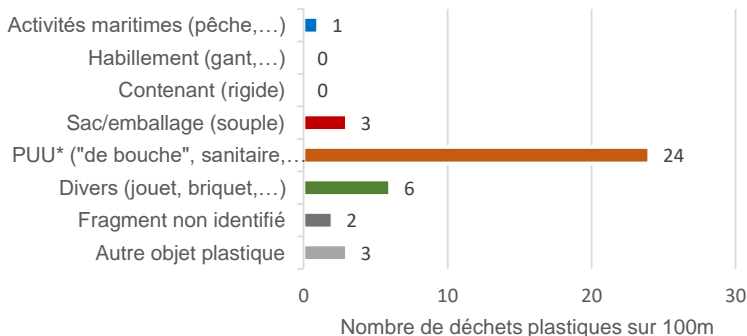
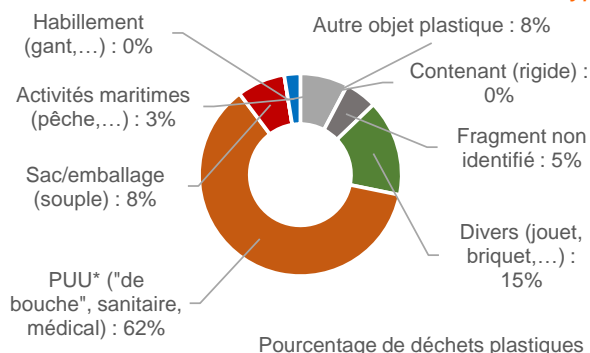
#### Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **39** déchets/100m

#### Typologie de plastiques

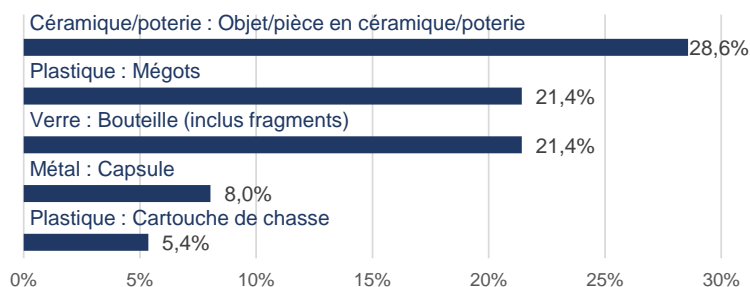


\*PUU : plastique à usage unique

### 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/2021/12/21-22\\_Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2021/12/21-22_Notice_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 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)