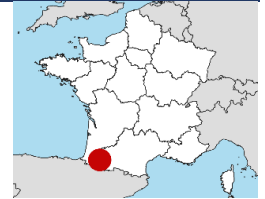


### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Près de la Plaine  
**Commune :** Gelos  
**Département :** Pyrénées Atlantiques  
**Cours d'eau :** Gave de Pau

**Position GPS :** 43.2863889  
**Granulométrie majoritaire :** -0.3525  
 Sables fins  
**Longueur transect (m) :** 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, W
- **Usage et fréquentation :** Berges du gave accessible pour activités de plein air, pêche
- **Localisation :** A 500 m de la plaine des sport de Mazères-Lezons, à proximité d'un pont routier
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage du site
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

#### Macro-déchets collectés



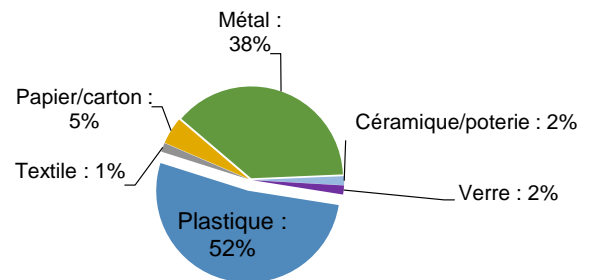
#### Sur le site :

Présence totale : **630** déchets/100m  
 Poids : **70** kg déchets/100m  
 Volume : **370** 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/>

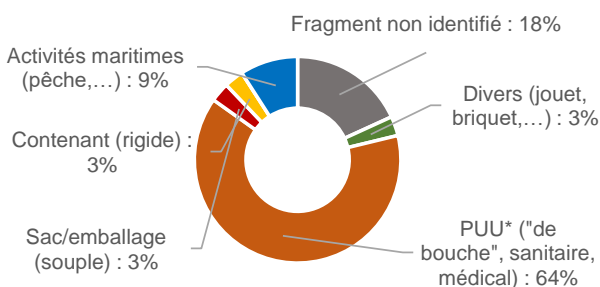
#### Diversité des matériaux



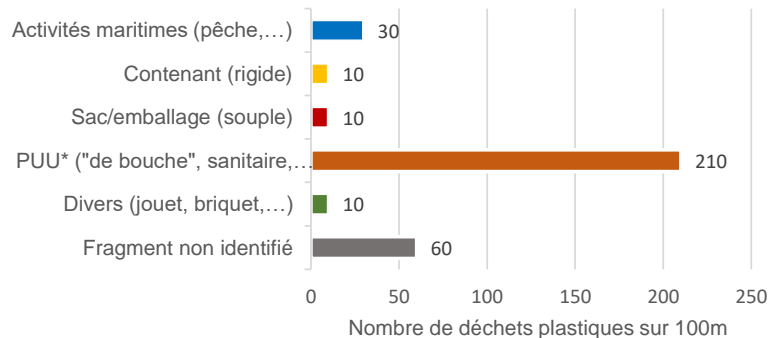
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **330** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

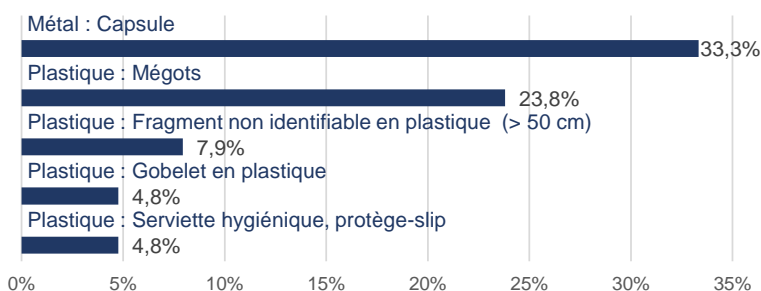


\*PUU : plastique à usage unique

### 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 (jeux de données PAL 2021-2022 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)