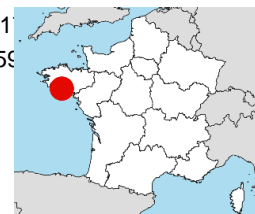


### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Rives du Goyen  
**Commune :** Pont-Croix  
**Département :** Finistère  
**Cours d'eau :** Le Goyen

**Position GPS :** 48.038157452391  
**Granulométrie majoritaire :** -4.5072530045059  
**Longueur transect (m) :** 80



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, W, W
- **Usage et fréquentation :** Annuel : ballade / Saisonnier : pêche
- **Localisation :** A 500m d'un village et à 2km d'une port de pêche et de plaisance
- **Fréquence de nettoyage :** 1 fois par an par des associations
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Pas de conditions météo particulières

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

#### Macrodéchets collectés



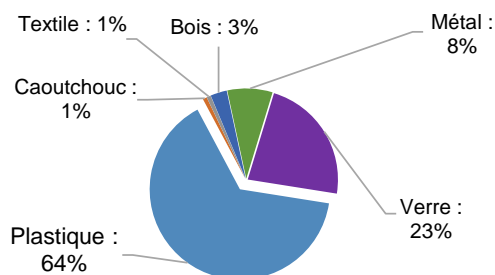
#### Sur le site :

Présence totale : **340** déchets/100m  
 Poids : **51,25** kg déchets/100m  
 Volume : **307,5** 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/>

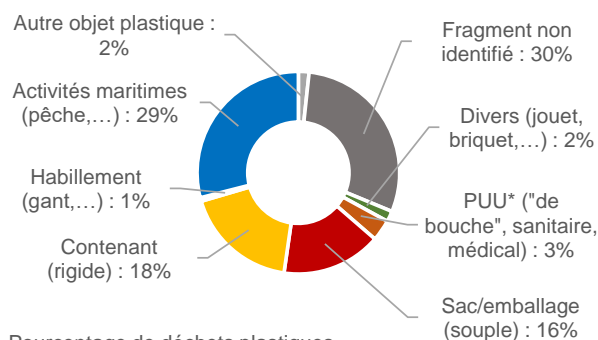
#### Diversité des matériaux



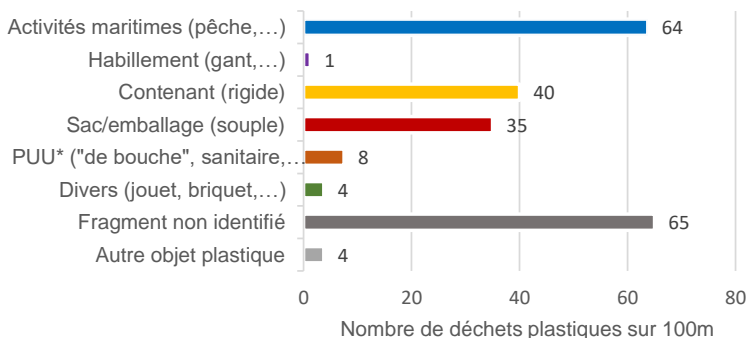
### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **220** déchets/100m

#### Typologie de plastiques



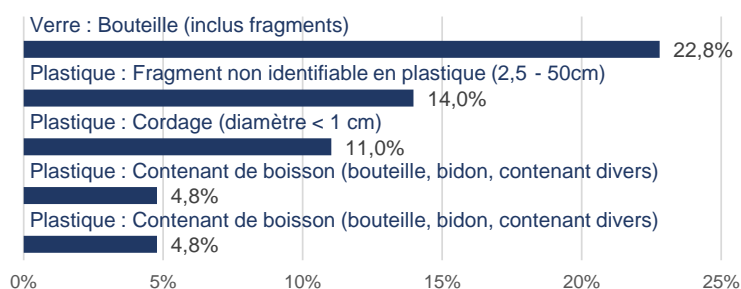
Pourcentage de déchets plastiques



### 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/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)