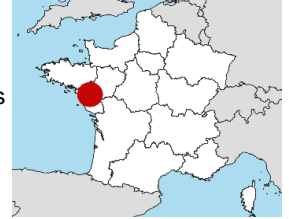


### Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



**Nom du site :** Embouchure du Pigray  
**Commune :** St Fraimbaut de Prière  
**Département :** 53  
**Cours d'eau :** Ruisseau du Pigray

**Position GPS :** 48°22'10N  
**Granulométrie majoritaire :** 0°35'33O  
 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 43



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** W, N, S
- **Usage et fréquentation :** saisonnier
- **Localisation :** embouchure d'un petit ruisseau débouchant sur une retenue d'eau
- **Fréquence de nettoyage :** pas de nettoyage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** gel

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

#### Macro-déchets collectés



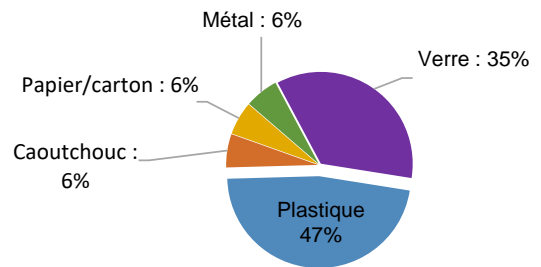
#### Sur le site :

Présence totale : **40** déchets/100m  
 Poids : **2,6093** kg déchets/100m  
 Volume : **11,6279** L déchets/100m

#### Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 21-22 :

**142** sites étudiés  
 Médiane : **210** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;6510]** déchets/100m

#### Diversité des matériaux

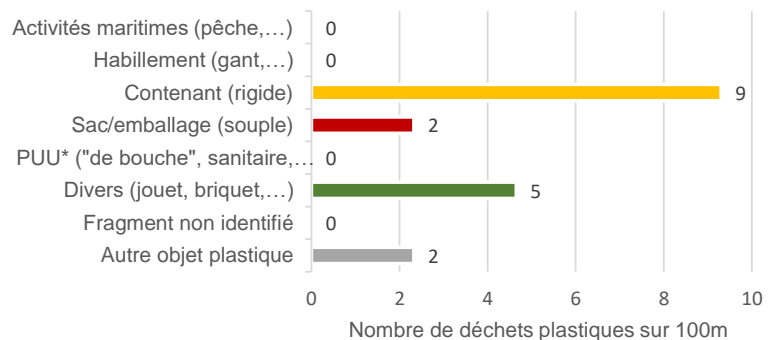
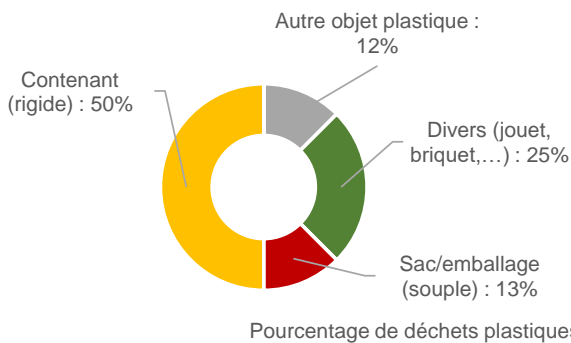


### Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?

Présence totale en déchets plastiques : **19** 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

