

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



**Nom du site :** Berge de Breuil-sur-Couze  
**Commune :** LZ breuil sur Couze  
**Département :** Puy de dome  
**Cours d'eau :** La Couze (embouchur esur l

**Position GPS :** 45.465385  
**Granulométrie majoritaire :** 3.270321 Sables grossiers  
**Longueur transect (m) :** 5



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Table de pique nique près d'un terrain de foot.
- **Localisation :** à 1km à pied du Breuil, à l'embouchure de la Couze qui se jette dans l'Allier.
- **Fréquence de nettoyage :** Nettoyé par la mairie en octobre.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Le début du mois de décembre a été froid et humide.

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

#### Sur le site :

Présence totale : **0** 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  
**1** sites avec 0 déchet



**0 déchet [ > 2,5 cm] sur le site :  
bonne nouvelle!**

### Conséquences positives de l'absence de macrodéchets sur le site

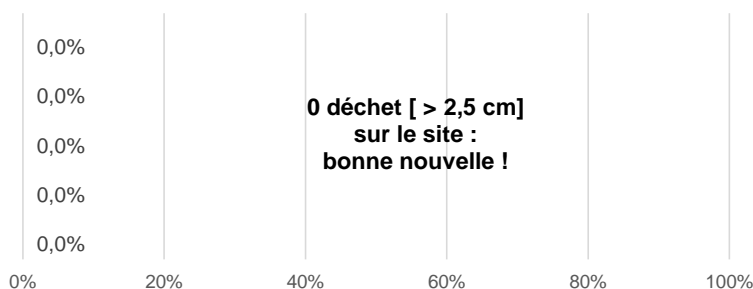
- Une pollution visuelle réduite sur le site
- Moins de risques pour les organismes et leurs écosystèmes :
  - ➔ Risques "physiques" réduits : l'ingestion, involontaire ou par confusion, de petites particules de plastiques ou d'autres matériaux provoquent des occlusions ou blocages dans le système digestif qui induisent une impression de satiété et empêchent les organismes de se nourrir, entraînant des effets néfastes sur leur santé.
  - ➔ Risques écotoxicologiques moindres : les déchets, notamment en plastiques, sont de potentiels vecteurs de contaminants. D'une part, ils peuvent contenir des additifs ou constituants toxiques susceptibles d'être libérés et d'autre part, une fois en mer, ils peuvent se charger de polluants à leur surface.

Attention ! D'autres tailles de déchets sont peut-être présentes sur le site. En effet, le protocole proposé cible une taille de déchets supérieur à 2,5cm. D'autres prélèvements ciblant les mésoplastiques (5 et 25mm), microplastiques (1 et 5mm) ou encore les nanoplastiques (0,001 à 0,1µm) pourraient révéler la présence de plastique.

### 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



- Paille** **0** déchets/100m
- Mégot** **0** déchets/100m
- Coton-tige** **0** déchets/100m
- Bâton de sucette/glace** **0** déchets/100m
- Contenant de boisson** **0** déchets/100m