

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

Nom du site : Beau Rivage	Position GPS : 48,20535
Commune : Caurel	Granulométrie majoritaire : -3,04782
Département : 22/1/1900	Longueur transect (m) : 100
Cours d'eau : Lac de Guerlédan	

- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Sud, Nord-Ouest, Est
- **Usage et fréquentation :** Balade et pêche toute l'année, baignade, activités nautiques en saison
- **Localisation :** À 2,2 km d'un village, à 4 km à l'est d'une carrière.
- **Fréquence de nettoyage :** Pas de nettoyage organisé ; pas de poubelles à proximité de la plage
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Prélèvement 20 jours après la tempête Ciaran ; vents et pluies modérés les jours précédents le prélèvement

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

Macrodéchets collectés

Sur le site :

Présence totale : **93** déchets/100m
 Poids : **1,422** kg déchets/100m
 Volume : **2,5** 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 : **55** déchets/100m

Typologie de plastiques

Pourcentage de déchets plastiques

*PUU : plastique à usage unique

Nombre de déchets plastiques sur 100m

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/2023/11/23-24Notice_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 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)