



Prélèvement le : **Lundi 30 jan** par : Lycée Gustave Eiffel de : Gannat Académie : Clermont-Ferr

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?



Nom du site : Berge de Gannat
Commune : Gannat
Département : Allier
Cours d'eau : l'Andelot

Position GPS : 46.105096
Granulométrie majoritaire : 3.209898 Cailloux
Longueur transect (m) : 10



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** N/A, N/A, N/A
- **Usage et fréquentation :** Le site est peu fréquenté et seulement pour les balades.
- **Localisation :** Il se situe à environ 1 km du centre-ville de Gannat (6500 habitants).
- **Fréquence de nettoyage :** Le site est nettoyé une à deux fois par an, printemps ou/et automne, par la mairie.
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Les conditions météorologiques n'ont pas altéré le site.

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

Macrodéchets collectés



Sur le site :
Présence totale : **220** déchets/100m
Poids : **19** kg déchets/100m
Volume : **700** 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

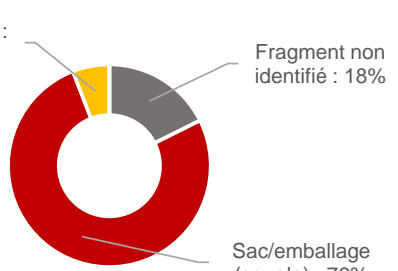
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **170** déchets/100m

Typologie de plastiques



Pourcentage de déchets plastiques

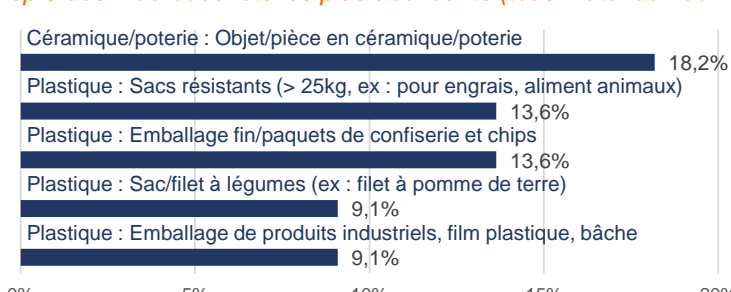
*PUU : plastique à usage unique



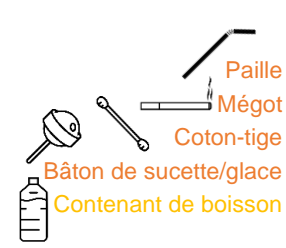
Nombre de déchets plastiques sur 100m

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



Paille	0	déchets/100m
Mégot	0	déchets/100m
Coton-tige	0	déchets/100m
Bâton de sucette/glace	0	déchets/100m
Contenant de boisson	10	déchets/100m