

Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?

	Nom du site : Berge de Jaligny Commune : Jaligny-Sur-Besbre Département : 0 Cours d'eau : 0	Position GPS : 46,38153504 Granulométrie majoritaire : 3,591234657 Gravier [2mm : 2 Longueur transect (m) : 62
--	--	--



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Ouest, Ne sait pas, Est
- **Usage et fréquentation :** Les bords de Besbre sont un lieu de ballade et de pêche tout au long de l'année ainsi qu'un lieu de mise à l'é
- **Localisation :** Notre site se situe dans le village-même de JALIGNY, à quelques centaines de mètre d'un barrage et de la station d'ép
- **Fréquence de nettoyage :** Les nettoyages se font mensuellement et manuellement par des employés de la mairie de JALIGNY-SUR-BE
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Les jours précédents le prélèvement, il y a eu beaucoup de douceur, voir un peu de chaleur, ce qui a fait baisser le niveau de la Besbre et découvert

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

Macrodéchets collectés

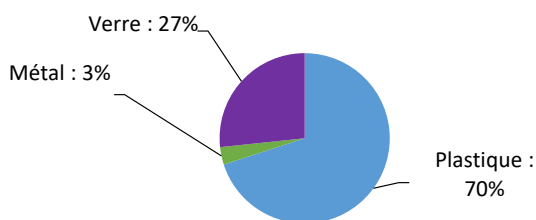
Pas de photo	Présence totale : 48 déchets/100m Poids : 0 kg déchets/100m Volume : 0 L déchets/100m
--------------	--

Sur le site :

Sur les sites fluviaux PAL en métropole en 22-23 :

150 sites étudiés Médiane : 22 déchets/100m [Min ; Max] : [0;6909] déchets/100m

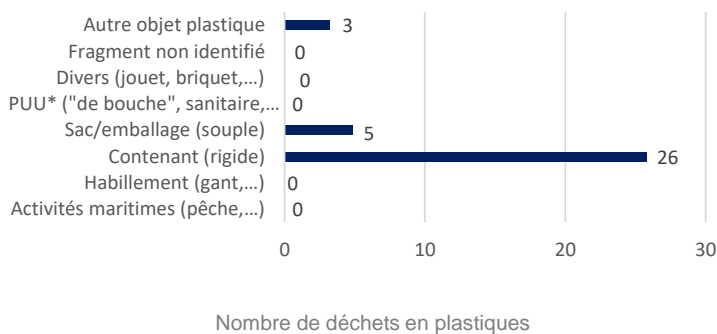
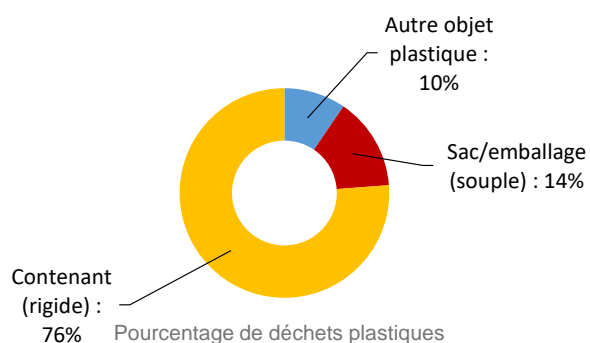
Diversité des matériaux



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

Présence totale en déchets plastiques : **34** déchets/100m

Typologie de plastiques

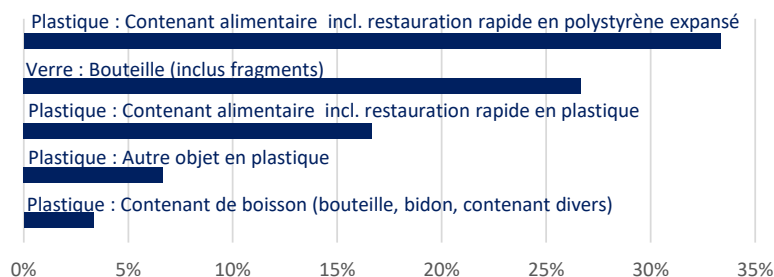


*PUU : plastique à usage unique

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



	Paille	0	déchets/100m
	Mégot	0	déchets/100m
	Coton-tige	0	déchets/100m
	Bâton de sucette/glace	0	déchets/100m
	Contenant de boisson	2	déchets/100m