



Données sur les niveaux des cours d'eau du Luxembourg

Comparaison des moyennes mensuelles de janvier 2022 à juillet 2022 avec les moyennes mensuelles 2002-2020*

[Orange = en dessous de la moyenne ; vert = au-dessus de la moyenne]

		2022-01	2022-02	2022-03	2022-04	2022-05	2022-06	2022-07
Nord	Bigonville	109%	106%	47%	86%	46%	42%	18%
	Kautenbach	116%	111%	51%	75%	58%	52%	44%
	Dasbourg	107%	154%	36%	97%	42%	28%	15%
Sud	Hesperange	92%	100%	54%	137%	51%	54%	48%
	Schoenfels	84%	110%	50%	110%	57%	63%	67%
	Hunnebour	113%	133%	62%	112%	69%	86%	73%
	Bissen	79%	88%	48%	90%	53%	60%	46%
Total	Bollendorf	105%	108%	96%	56%	56%	59%	53%
	Nord	111%	124%	45%	86%	49%	41%	26%
	Sud **	92%	108%	53%	112%	57%	66%	58%
	Moyenne	101%	116%	49%	99%	53%	53%	42%

* Données pour 2022 données non-validées

** sans Bollendorf



Monitoring des débits d'étiage (Données des Commissions Internationales pour la Protection de la Moselle et de la Sarre (CIPMS))

Les débits d'étiage sous forme du VCN7 hebdomadaire^[1] (depuis 2002 au Luxembourg*) peuvent être consultés sur le site des CIPMS^[2], ainsi que l'évolution hebdomadaire actuelle.

*Les seuils des débits d'étiage pour un VCN7 de 50 ans ne sont pas définis pour les stations luxembourgeoises.

FRÉQUENT / HÄUFIG	MOINS FRÉQUENT / WENIGER HÄUFIG	RARE / SELTEN	TRÈS RARE / SEHR SELTEN	EXTRÊMEMENT RARE / EXTREM SELTEN
VCN7/NM7Q T = 2 ans/Jahre	VCN7/NM7Q T = 5 ans/Jahre	VCN7 / NM7Q T = 10 ans/Jahre	VCN7/NM7Q T = 20 ans/Jahre	VCN7 / NM7Q T = 50 ans/Jahre

Station hydrométrique / Pegel	13.06-19.06	20.06-26.06	27.06-03.07	04.07-10.07	11.07-17.07	18.07-24.07	25.07-31.07
Bigonville/Sauer							
Kautenbach/Wiltz							
Hesperange/Alzette							
Bissen/Attert							
Hunnebour/Eisch							
Schoenfels/Mamer							
Gemünd/Our							
Bollendorf/Sauer							
Uckange/Mosel							

^[1] VCN7 hebdomadaire: le VCN7 hebdomadaire correspond à la plus faible des moyennes arithmétiques calculées sur les 7 jours consécutifs de la semaine écoulée

^[2] <http://www.iksms.de/servlet/is/2000122/> et <http://www.iksms-cipms.org/servlet/is/2000902/>