

Rivière	Site de mesure	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise	11/07	24/07	3/08
Trieux	Saint Clet	0.580	0.540	0.500	0.400	0.951	0.710	<b>0.581</b>
Leguer	Pluzenet		0.680	0.650	0.600	1.210	0.924	0.831
Jaudy	Mantallot			0.140	0.115	0.396	0.298	0.274
Leff	Quemper-G	0.285	0.275	0.250	0.230	0.597	0.460	0.437
Gouët	St Julien		0.170	0.150	0.130	0.229	<b>0.156</b>	<b>0.138</b>
Ic	Binic			0.100	0.090	0.168	0.138	0.136
Arguenon	Jugon les L	0.050	0.025	0.020	0.010	<b>0.034</b>	<b>0.017</b>	<b>0.010</b>
Rance	St Jouan de l		0.080	0.065	0.050	0.104	<b>0.069</b>	<b>0.050</b>
Gouessant	Andel			0.050	0.040	0.101	0.067	0.060
Blavet	Plélauff	0.890	0.850	0.760	0.680	-	-	<b>0.735</b>
Hyère	Trévriban		0.220	0.180	0.140	0.288	0.228	<b>0.205</b>
Blavet	Kerien			0.030	<b>0.025</b>	<b>0.030</b>	<b>0.018</b>	<b>0.020</b>
Isole			0.340	0.300	0.250		0.474	0.446
Odet			0.350	0.320	0.300	0.490	<b>0.342</b>	<b>0.277</b>
Aber W			0.290	0.270	0.250	0.310	<b>0.270</b>	<b>0.266</b>
Jarlot			0.140	0.120	0.100	0.180	0.152	0.147
( Goyen)			0.130	0.100	0.090		<b>0.094</b>	<b>0.090</b>
Oust	Hémonstoir		0.220	0.190	0.150	0.284	0.235	0.247
Oust	Pleugriffet		0.515	0.450	0.280	0.796	<b>0.422</b>	0.677
Aff (56 et 35)	Quelneuc		0.060	0.042	0.027	0.113	<b>0.039</b>	<b>0.045</b>
Arz	Molac		0.120	0.100	0.081	0.183	<b>0.120</b>	<b>0.072</b>
Claie	Saint Jean B		0.140	0.100	0.073	0.231	0.168	<b>0.130</b>
Yvel	Loyat		0.110	0.060	0.010	<b>0.029</b>	<b>0.007</b>	<b>0.001</b>
Loc'h	Brech		0.180	0.140	0.124	0.272	0.189	<b>0.140</b>
Blavet	Neuillac		2	1.800	1.300	-	-	-
Evel	Guenin		0.120	0.060	0.028	0.161	<b>0.113</b>	<b>0.036</b>
Sarre	Melrand		0.202	0.184	0.177	0.233	<b>0.167</b>	<b>0.107</b>
Scorff	Plouay		0.600	0.500	0.400	0.686	<b>0.573</b>	<b>0.544</b>
Ellé	Arzano		1.000	0.784	0.500	0.350	<b>0.993</b>	<b>0.886</b>
Ellé	Le Faouet		0.200	0.150	0.102	<b>0.168</b>	<b>0.081</b>	<b>0.079</b>
Inam	Le Faouet		0.220	0.190	0.172	0.262	<b>0.203</b>	panne
Frémur	Pleslin-T	0.040	0.027		0.017	<b>0.020</b>	<b>0.019</b>	<b>0.015</b>
Couesnon	Romazy	0.550	0.486	0.370	0.307	0.520	0.567	<b>0.475</b>
Meu	Monfort	0.150	0.120	0.090	0.054	0.080	<b>0.035</b>	<b>0.026</b>
Chevré	La Bouexière	0.046	0.023		0.013	0.031	<b>0.025</b>	<b>0.024</b>
Vilaine	Cesson sévigné	1	1	0.800	0.600	<b>0.812</b>	<b>0.817</b>	<b>0.760</b>
Semnon	Bain de Bretagne	0.155	0.100	0.060	0.030	<b>0.068</b>	<b>0.021</b>	<b>0.008</b>
Chère	Derval		0.150	0.060	0.050	<b>0.049</b>	<b>0.073</b>	<b>0.047</b>

Plusieurs points ne sont pas mentionnés car l'analyse montre qu'ils ne sont pas pertinents pour l'évaluation de la gravité des étiages, parce que les bas débits ne peuvent être mesurés qu'avec une

incertitude supérieure à 50% ou qu'ils sont fortement influencés par un soutien d'étiage. Nos recours contentieux les ont cités.

22 : Blavet à Plélauff

29 : Elorn à Plouedern, Aulne à Chateauneuf du F, Goyen à Pont Croix

Les valeurs pour l'Isole sont contestées pour une base historique erronée

35 : Vilaine à Cesson est influencé par les barrages de Hte Vilaine et de la Vallière, puis les prises d'eau de Vitré et Rennes ; La Bouexière a des références discutables mais difficiles à analyser

56 : Vilaine à Pont de Cran, Oust à Saint Gravé, Blavet à Languidic

Le Blavet est globalement perturbé par les lachers depuis Guerlédan. Il vaudrait mieux le retirer

Par ailleurs, le Scorff à Plouay est fortement impacté par les pousses d'herbe qui modifient la conversion hauteur /débit. Les corrections sont faites a posteriori après mesurage. Ils ont tendance à être surestimés

**Attention, on donne le débit moyen du jour et le compare à son seuil.** Chaque département applique ses propres règles (!) : débit moyen sur 3 jours en 56, sur 5 jours en 29, passage de la zone de référence quand deux sites sur trois ont franchi le seuil en 22... Difficile à suivre pour une vision régionale. D'où la simplification.