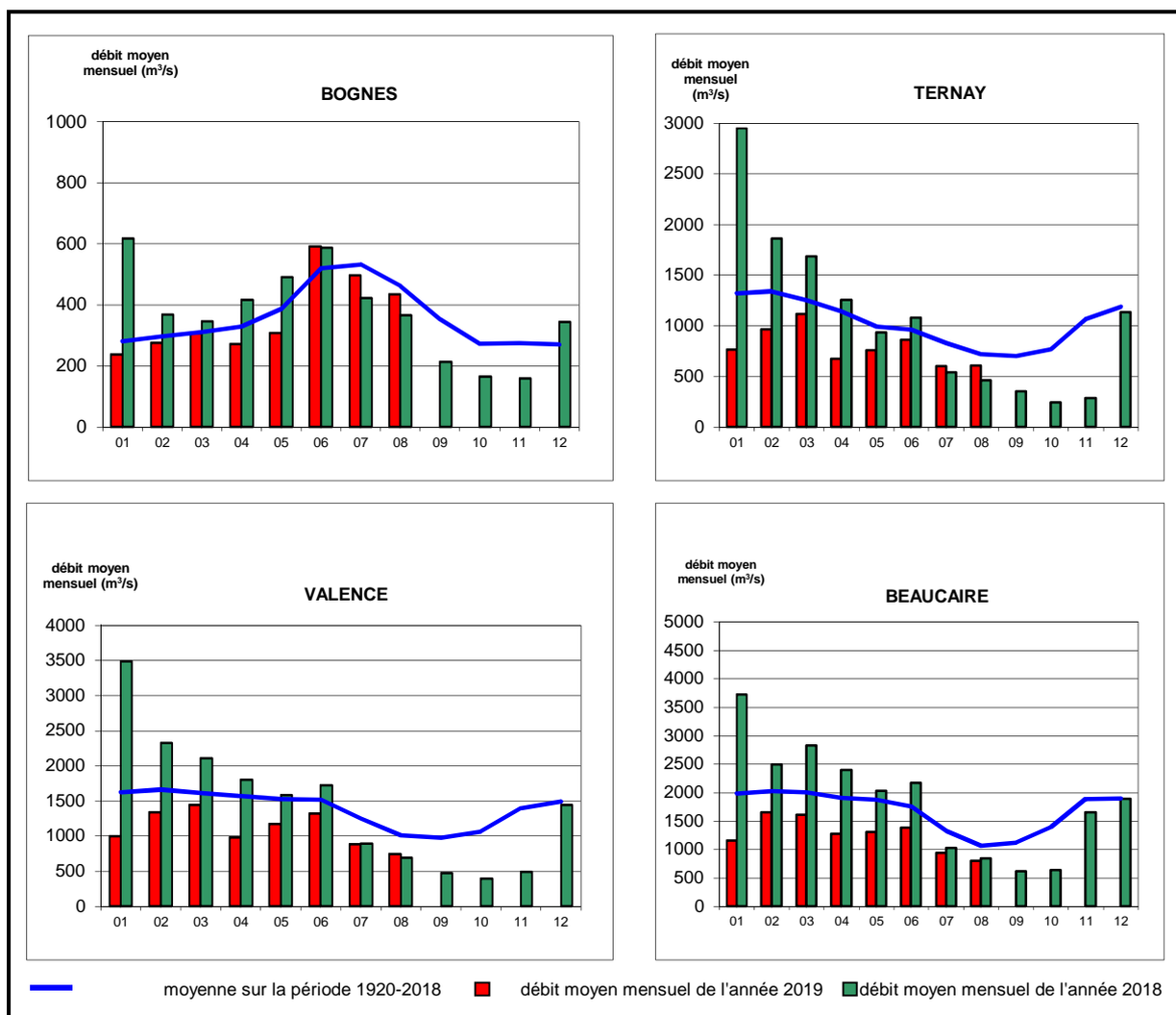


Station	Données pour le mois août			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	sept 18 - août 19	sept 17 - août 18
BOGNES [V1020010]	430	690	0.94	0.88	1.05
TERNAY [V3130020]	610	970	0.84	0.68	1.10
VALENCE [V4010010]	740	1 390	0.73	0.70	1.08
BEAUCAIRE [V7200010]	800	1 370	0.75	0.73	1.05

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2019



FAITS MARQUANTS :

L'hydraulicité du mois d'août 2019 se situe en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Ternay, Valence et Beaucaire.

Remarques :

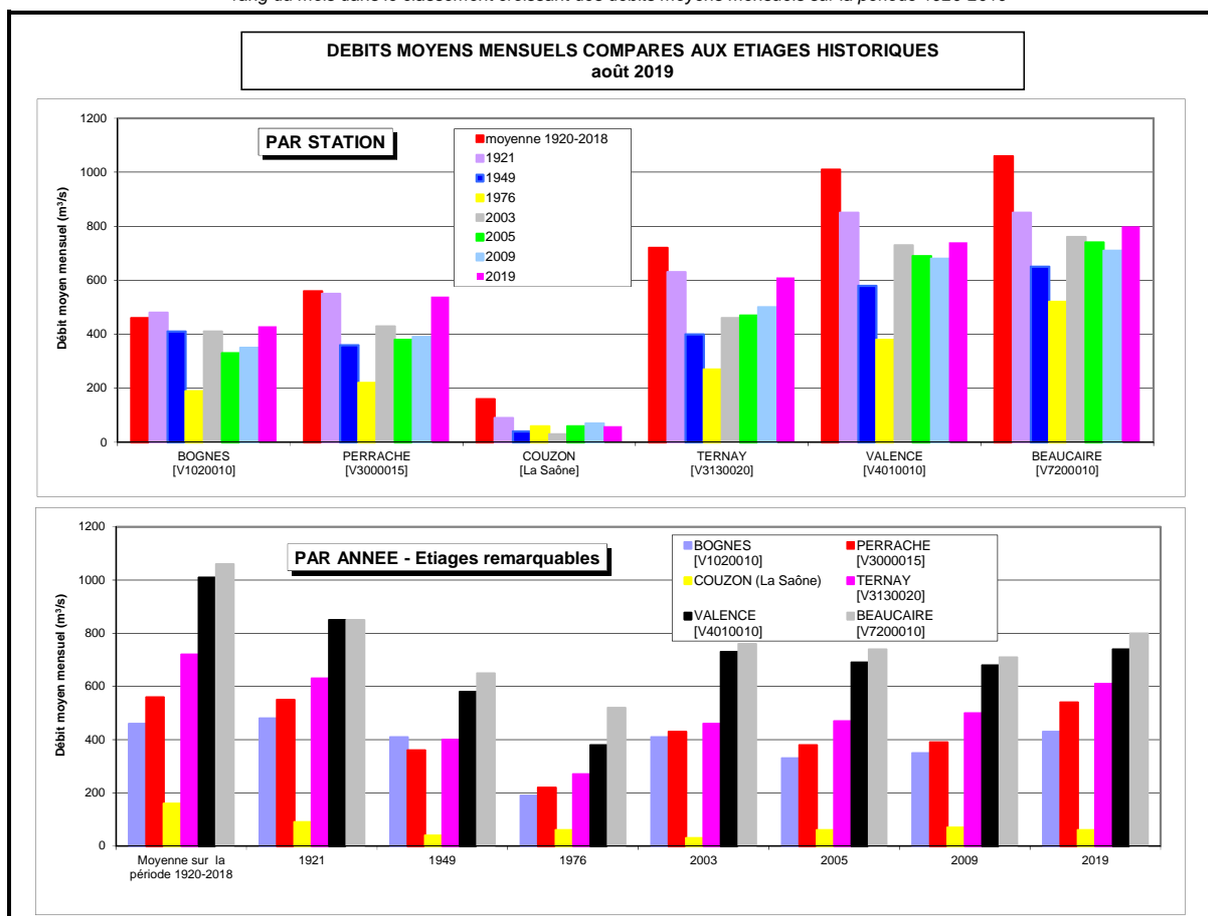
Les débits annoncés pour l'année 2019 sont des valeurs brutes en cours de validation qui peuvent être modifiées lors de la rédaction des rapports hydrologiques annuels de la CNR.
Les valeurs de débits sont arrondies à +/- 10 m³/s



ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		DEBITS MOYENS MENSUELS (m ³ /s) - source des données : CNR - base HYDROMET					
ANNEE		BOGNES [V1020010]	PERRACHE [V3000015]	COUZON [La Saône]	TERNAY [V3130020]	VALENCE [V4010010]	BEAUCAIRE [V7200010]
	Moyenne sur la période 1920-2018	460	560	160	720	1 010	1 060
Années d'étiage estival remarquable	1921	480	550	90	630	850	850
	1949	410	360	40	400	580	650
	1976	190	220	60	270	380	520
	2003	410	430	30	460	730	760
	2005	330	380	60	470	690	740
	2009	350	390	70	500	680	710
Débit (m3/s)	2019	430	540	60	610	740	800
Rang *		45	59	18	41	22	24

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2019



Commentaires :

L'hydraulicité du mois d'août 2019 se situe en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Perrache, Couzon, Ternay, Valence et Beaucaire. Pour ce mois, les 6 stations se positionnent entre le 18ème et le 59ème rang sur les 100 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour l'année 2019 sont des valeurs brutes en cours de validation qui peuvent être modifiées lors de la rédaction du rapport hydrologique annuel de la CNR.
Les valeurs des débits sont arrondies à +/- 10 m³/s.