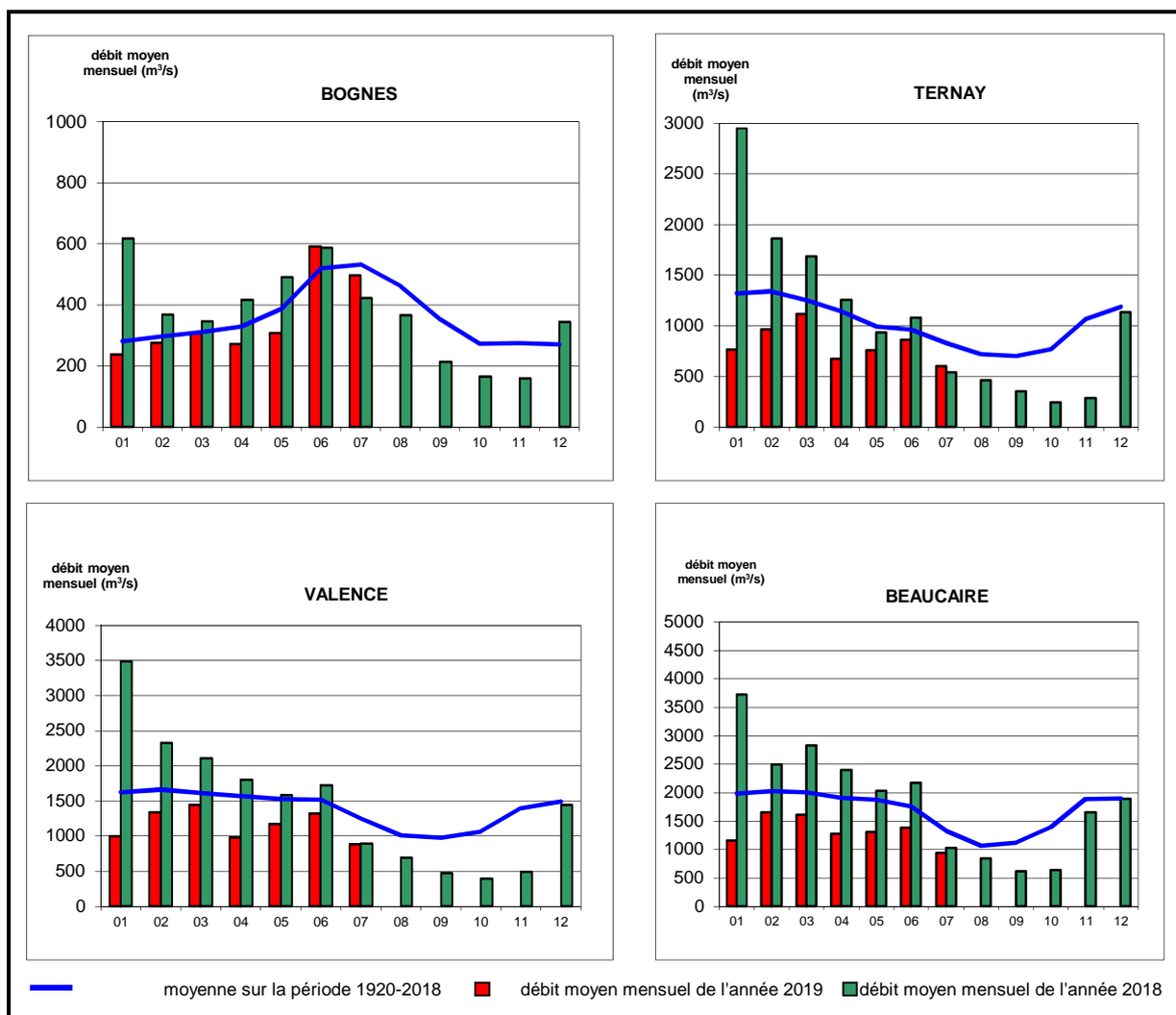


Station	Données pour le mois juillet			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	août 18 - juil 19	août 17 - juil 18
BOGNES [V1020010]	500	730	0.93	0.87	1.05
TERNAY [V3130020]	600	1 090	0.72	0.67	1.09
VALENCE [V4010010]	880	1 460	0.70	0.69	1.07
BEAUCAIRE [V7200010]	930	1 470	0.70	0.74	1.04

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 de juillet 2019 se situe en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Ternay, Valence et Beaucaire.

Remarques :

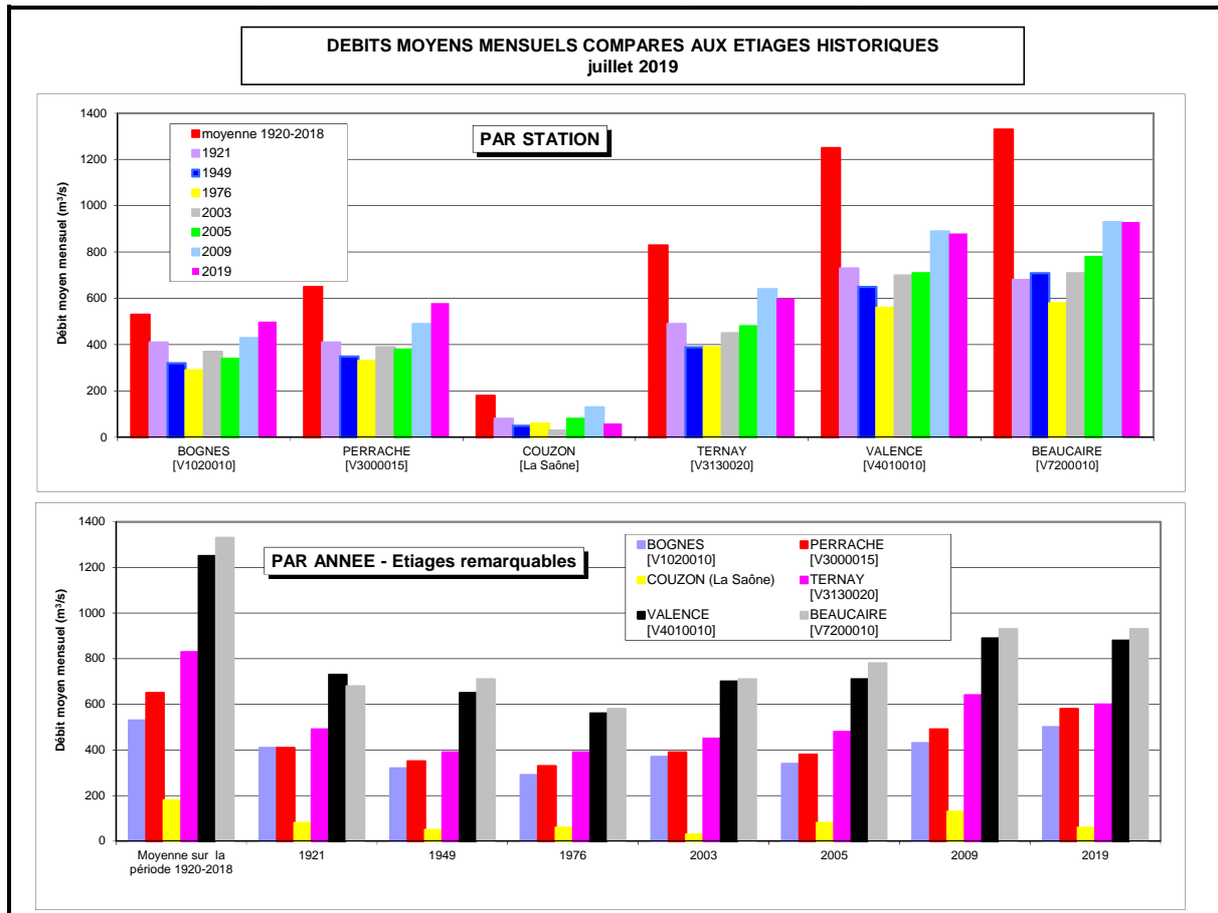
Les débits annoncés pour l'année 2019 sont des valeurs brutes en cours de validation qui peuvent être modifiées lors de la rédaction du rapport hydrologique annuel de la CNR.
Les valeurs de débits sont arrondies à +/- 10 m³/s



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	530	650	180	830	1 250	1 330
Années d'étiage estival remarquable	1921	410	410	80	490	730	680
	1949	320	350	50	390	650	710
	1976	290	330	60	390	560	580
	2003	370	390	30	450	700	710
	2005	340	380	80	480	710	780
	2009	430	490	130	640	890	930
Débit (m3/s)	2019	500	580	60	600	880	930
Rang *		41	36	9	21	17	17

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



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de juillet 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 9ème et le 41ème 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.