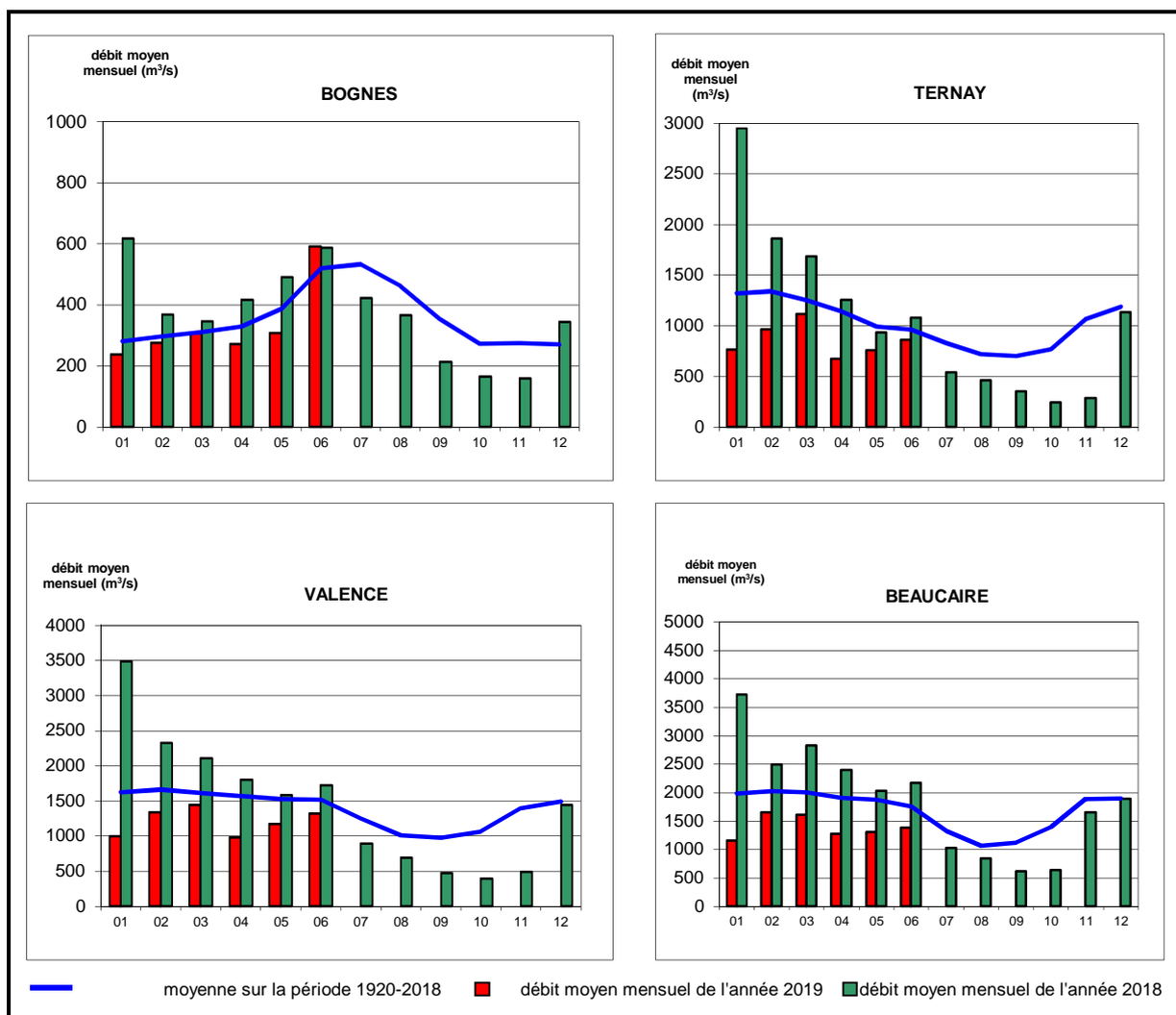


Station	Données pour le mois juin			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	juil 18 - juin 19	juil 17 - juin 18
BOGNES [V1020010]	590	840	1.14	0.85	1.03
TERNAY [V3130020]	860	1 460	0.89	0.66	1.09
VALENCE [V4010010]	1 320	2 080	0.87	0.69	1.06
BEAUCAIRE [V7200010]	1 380	2 030	0.78	0.74	1.02

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 juin 2019 se situe au dessus de la moyenne pour la station de Bognes mais en dessous de la moyenne pour les stations de Ternay, Valence et Beaucaire.

Remarques :

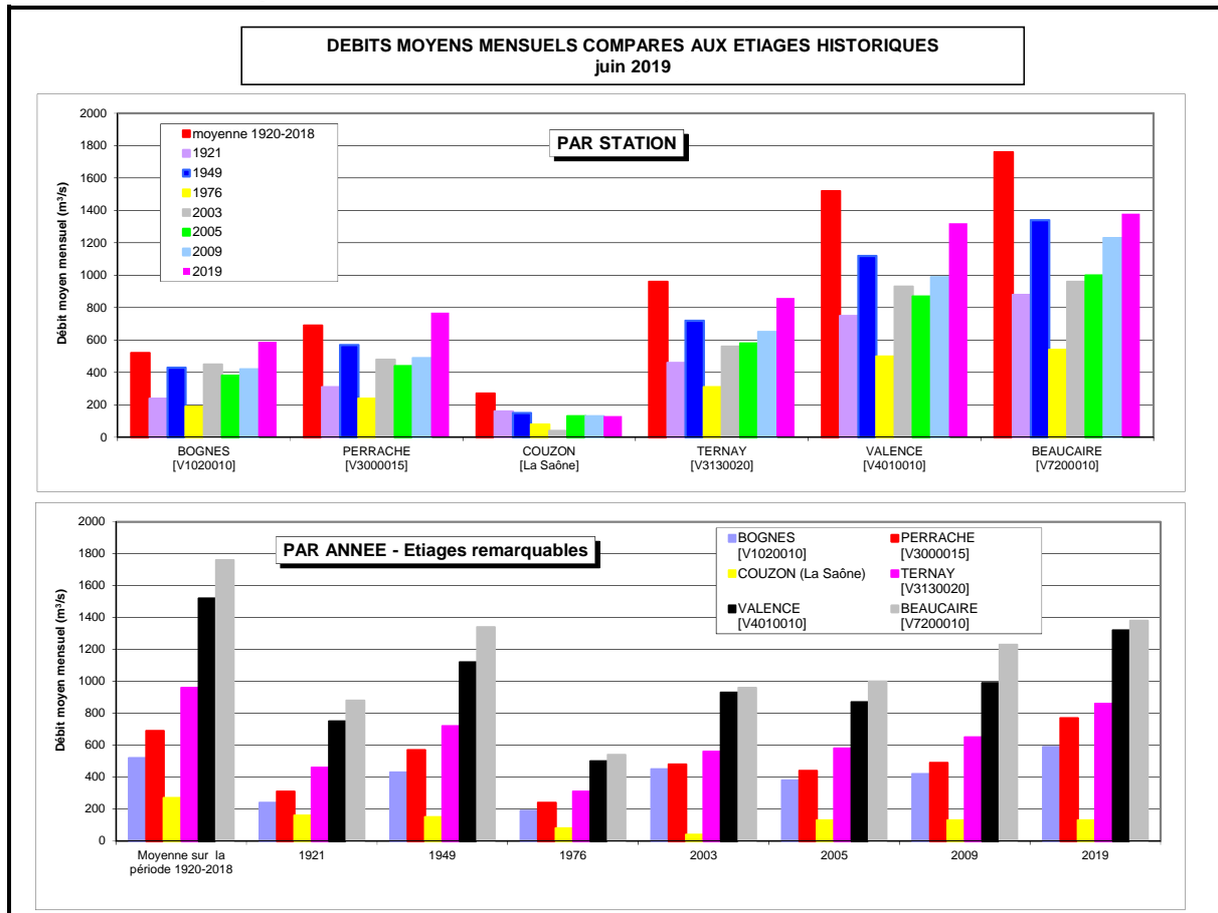
Les débits annoncés pour les années 2018 et 2019 sont des valeurs brutes en cours de validation qui peuvent être modifiées lors de la rédaction des rapports hydrologiques annuels de la CNR.
Les valeurs de débits sont arrondies à +/- 10 m³/s



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]	BEUCAIRE [V7200010]
	Moyenne sur la période 1920-2018	520	690	270	960	1 520	1 760
Années d'étiage estival remarquable	1921	240	310	160	460	750	880
	1949	430	570	150	720	1 120	1 340
	1976	190	240	80	310	500	540
	2003	450	480	40	560	930	960
	2005	380	440	130	580	870	1 000
	2009	420	490	130	650	990	1 230
Débit (m3/s)	2019	590	770	130	860	1 320	1 380
Rang *		69	67	19	41	37	31

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



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de juin 2019 se situe au dessus de la moyenne pour la station de Bognes mais en dessous de la moyenne pour les stations de Perrache, Couzon, Ternay, Valence et Beaucaire.
Pour ce mois, les 6 stations se positionnent entre le 19ème et le 69ème rang sur les 100 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2018 et 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 des débits sont arrondies à +/- 10 m³/s.