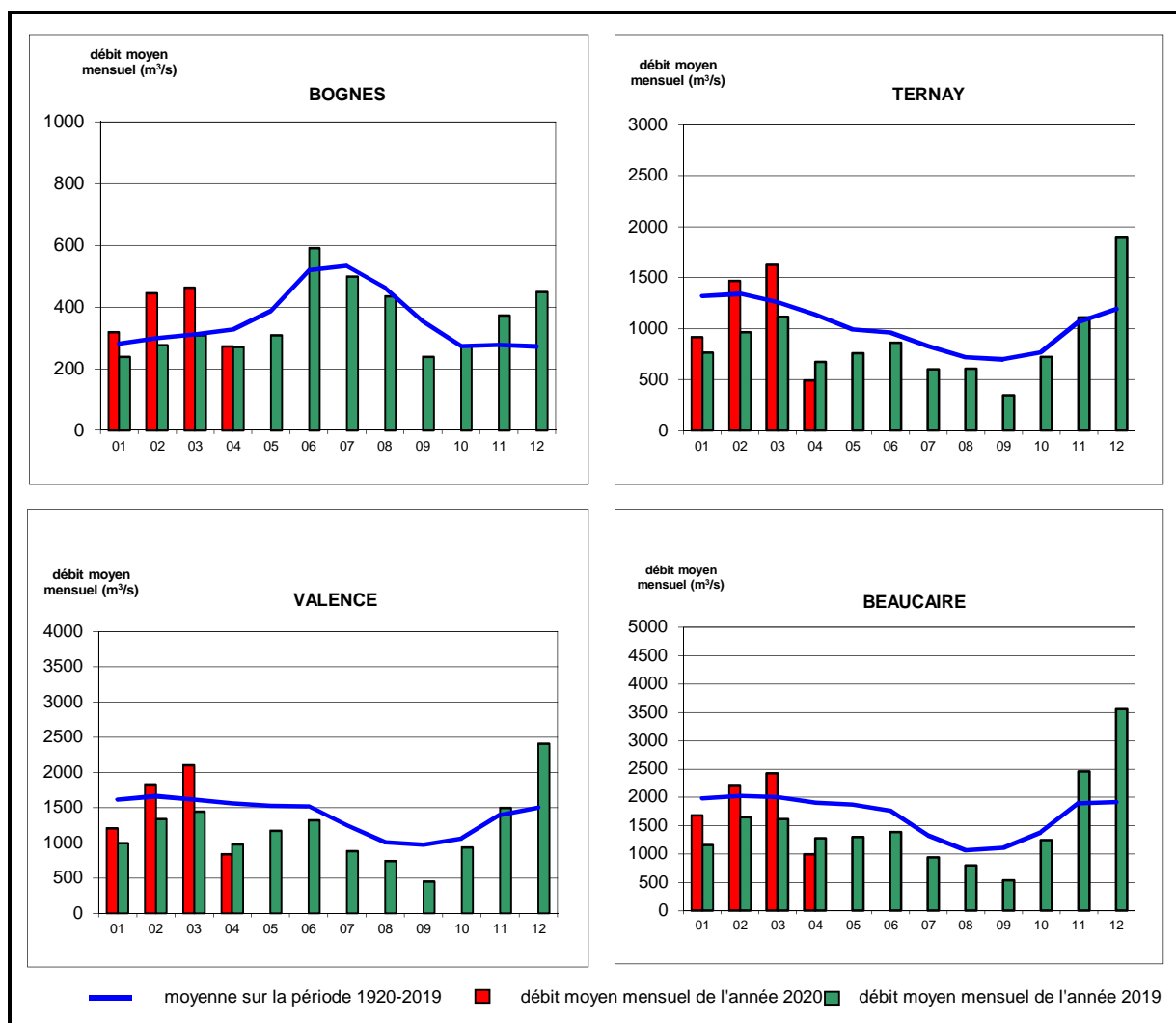


Station	Données pour le mois avril			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	mai 19 - avr 20	mai 18 - avr 19
BOGNES [V1020010]	270	620	0.83	1.08	0.89
TERNAY [V3130020]	490	700	0.43	0.93	0.69
VALENCE [V4010010]	830	1 420	0.53	0.92	0.74
BEUCAIRE [V7200010]	990	1 750	0.52	0.96	0.82

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2020



FAITS MARQUANTS :

L'hydraulicité du mois d'avril 2020 se situe en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Ternay, Valence et Beaucaire.

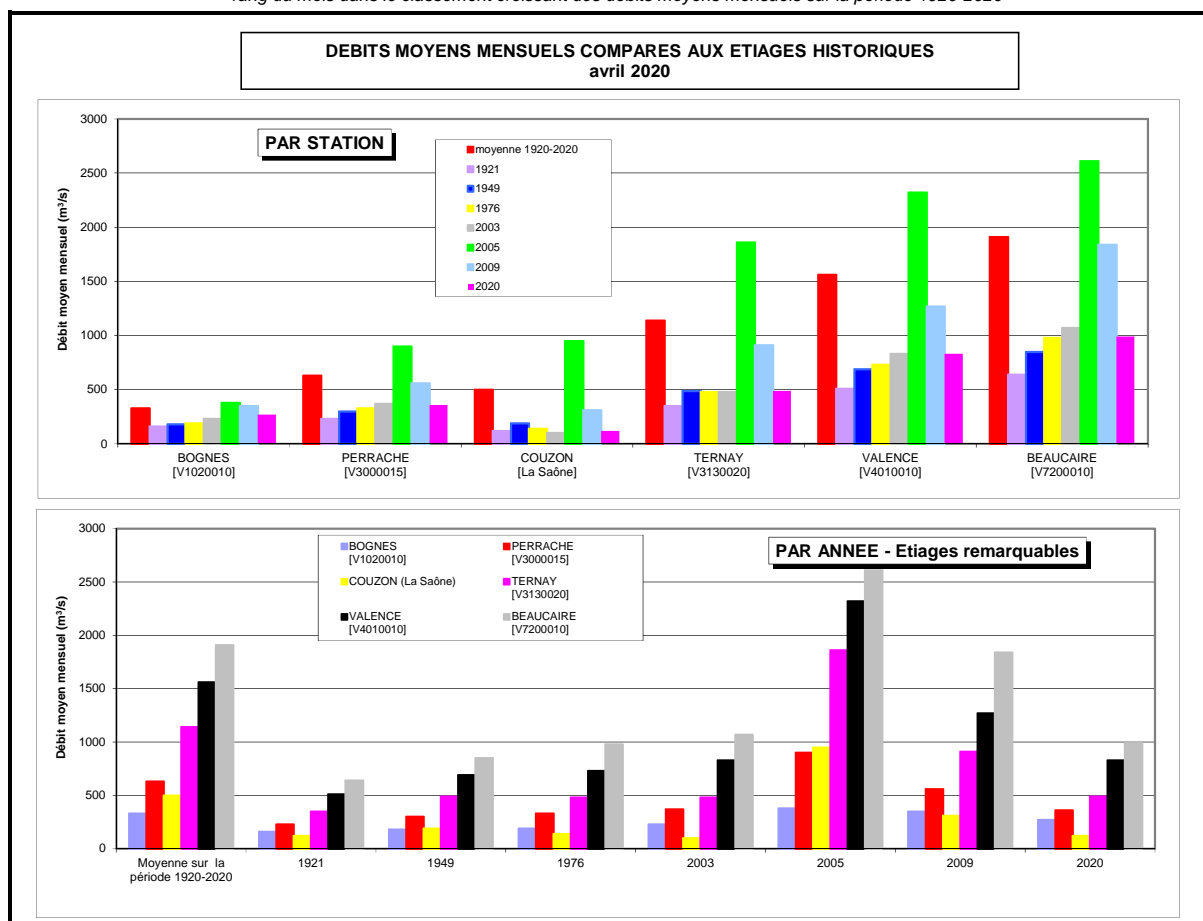
Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2019 et 2020 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 1920-2020	330	630	500	1 140	1 560	1 910
Années d'étiage estival remarquable	1921	160	230	120	350	510	640
	1949	180	300	190	490	690	850
	1976	190	330	140	480	730	980
	2003	230	370	100	480	830	1 070
	2005	380	900	950	1 860	2 320	2 610
	2009	350	560	310	910	1 270	1 840
Débit (m ³ /s)	2020	270	360	120	490	830	990
Rang *		33	12	6	12	12	10

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2020



Commentaires :

L'hydraulicité du mois d'avril 2020 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 6ème et le 33ème rang sur les 101 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2019 et 2020 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.