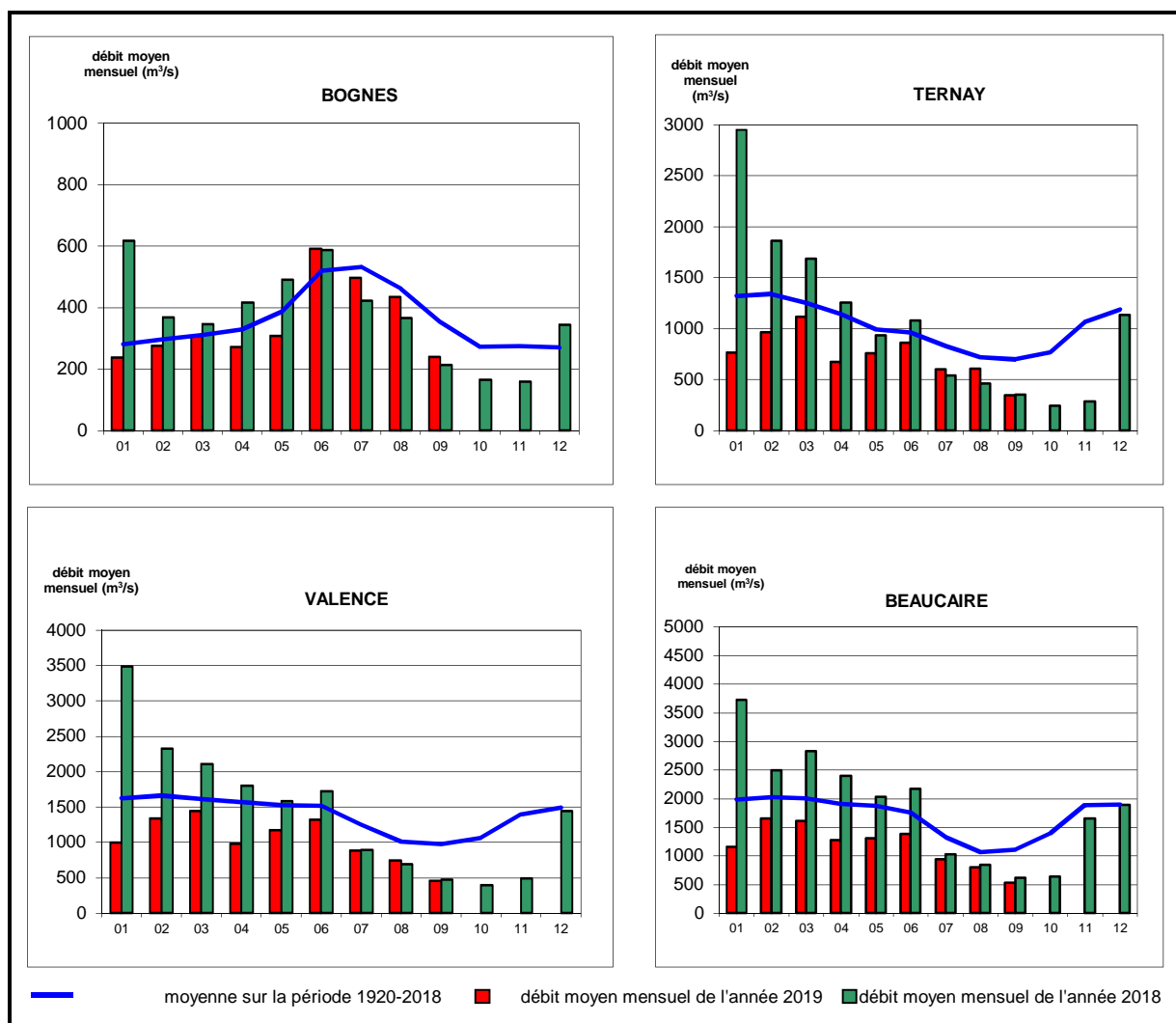


Station	Données pour le mois septembre			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	oct 18 - sept 19	oct 17 - sept 18
BOGNES [V1020010]	240	590	0.67	0.89	1.05
TERNAY [V3130020]	350	730	0.49	0.68	1.09
VALENCE [V4010010]	450	940	0.47	0.70	1.07
BEAUCAIRE [V7200010]	530	920	0.48	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 de septembre 2019 se situe en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Ternay, Valence et Beaucaire.

Remarques :

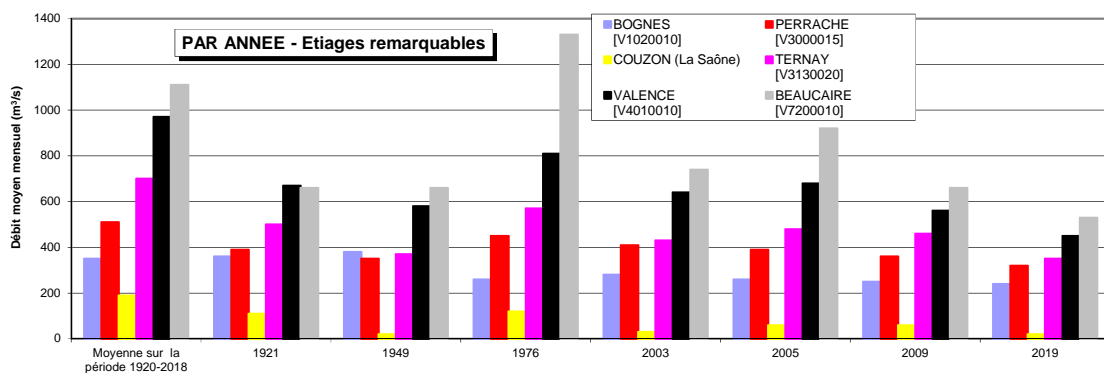
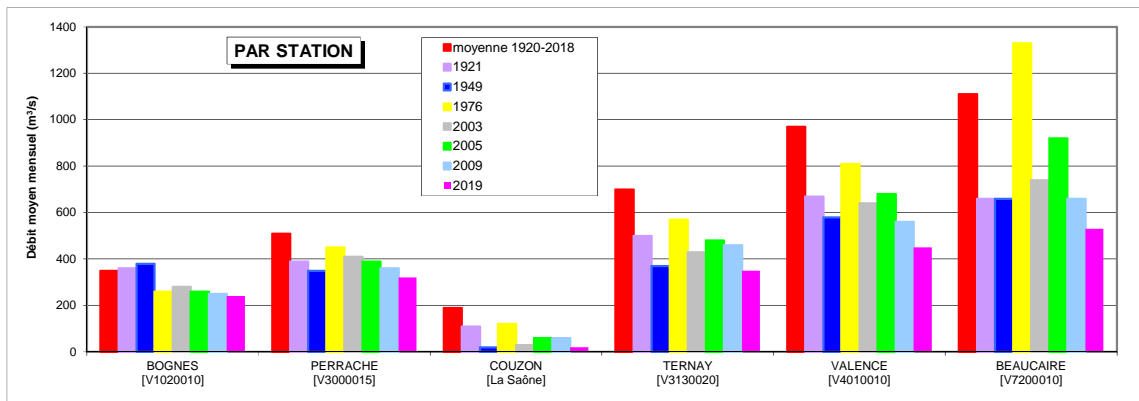
Les débits annoncés pour l'année 2019 sont des valeurs brutes en cours de validation qui peuvent être modifiées lors de la rédaction des rapports hydrologiques annuels de la CNR.
Les valeurs de débits sont arrondies à +/- 10 m³/s

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]	BEUCAIRE [V7200010]
	Moyenne sur la période 1920-2018	350	510	190	700	970	1 110
Années d'étiage estival remarquable	1921	360	390	110	500	670	660
	1949	380	350	20	370	580	660
	1976	260	450	120	570	810	1 330
	2003	280	410	30	430	640	740
	2005	260	390	60	480	680	920
	2009	250	360	60	460	560	660
Débit (m3/s)	2019	240	320	20	350	450	530
Rang *		7	9	3	3	1	2

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

DEBITS MOYENS MENSUELS COMPARES AUX ETIAGES HISTORIQUES
septembre 2019



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de septembre 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 1^{ème} et le 9^{ème} 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.