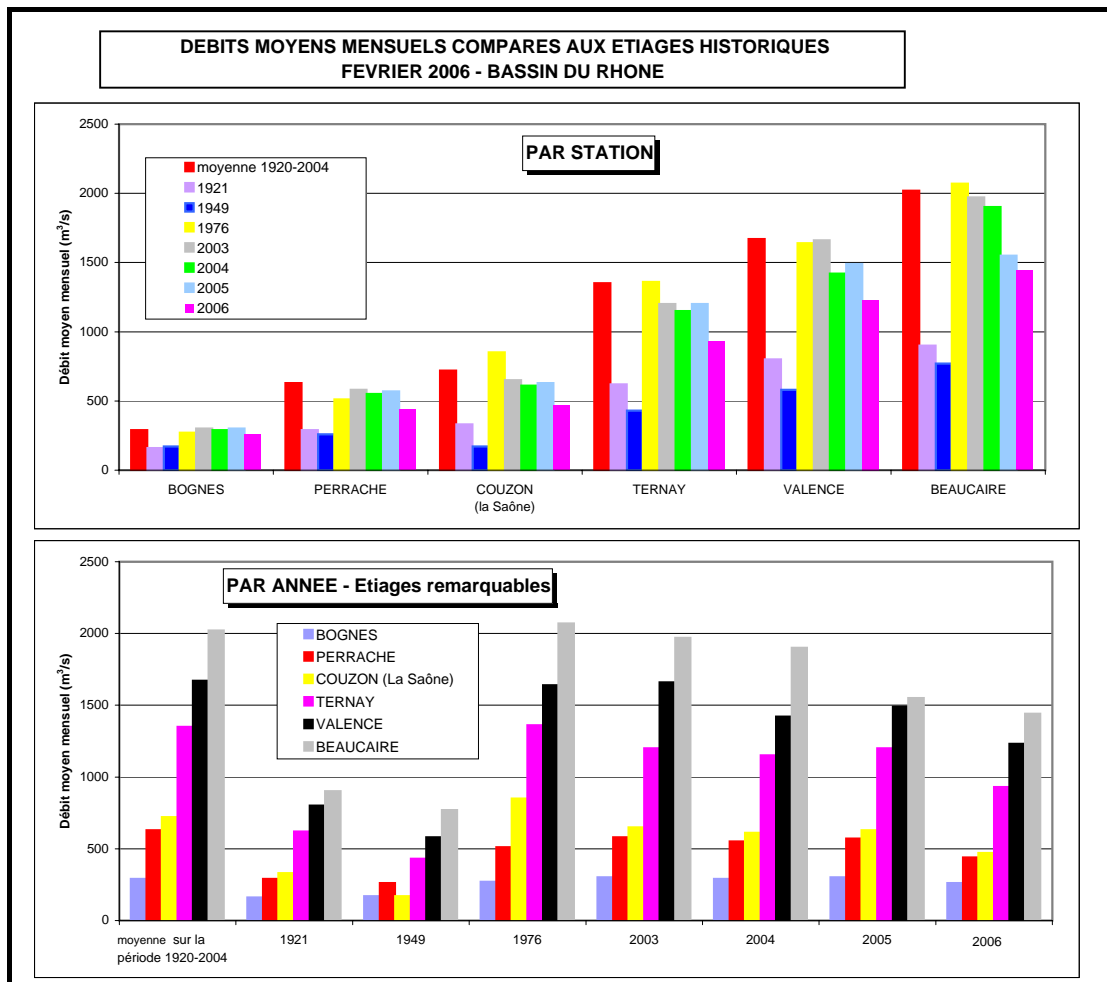




ANNEES D'ETIAGE ESTIVAL REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		DEBITS MOYENS MENSUELS (m ³ /s) - source des données : CNR - base THALIE					
ANNEE		BOGNES	PERRACHE	COUZON (la Saône)	TERNAY	VALENCE	BEAUCAIRE
moyenne sur la période 1920-2005		290	630	720	1 350	1 670	2 020
années d'étiage estival remarquable	1921	160	290	330	620	800	900
	1949	170	260	170	430	580	770
	1976	270	510	850	1 360	1 640	2 070
	2003	300	580	650	1 200	1 660	1 970
	2004	290	550	610	1 150	1 420	1 900
	2005	300	570	630	1 200	1 490	1 550
2006	débit (m ³ /s)	260	440	470	930	1 230	1 440
	Rang *	43	28	23	27	29	24

* rang pour le mois de février 2006 dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2004



Commentaires : Pour le mois de février 2006, les débits observés sont plus faibles que les débits observés ces 3 derniers années à la même époque. Les faibles débits observés cet été et cet automne se poursuivent pendant la période hivernale. Sur l'ensemble des stations du Rhône, l'hydraulicité de février 2006 a été un peu faible comparée à la période 1920-2005. Elle se positionne au 43^{ème} rang pour la station de Bognes et entre le 23^{ème} et le 29^{ème} rang pour les 5 autres stations étudiées sur les 85 dernières années.

Remarques : Les débits annoncés pour l'année 2006 sont des valeurs brutes en cours de validation qui pourront être modifiées lors de la rédaction du rapport hydrologique annuel 2006 de la CNR. Les valeurs des débits sont arrondis à +/- 10 m³/s.