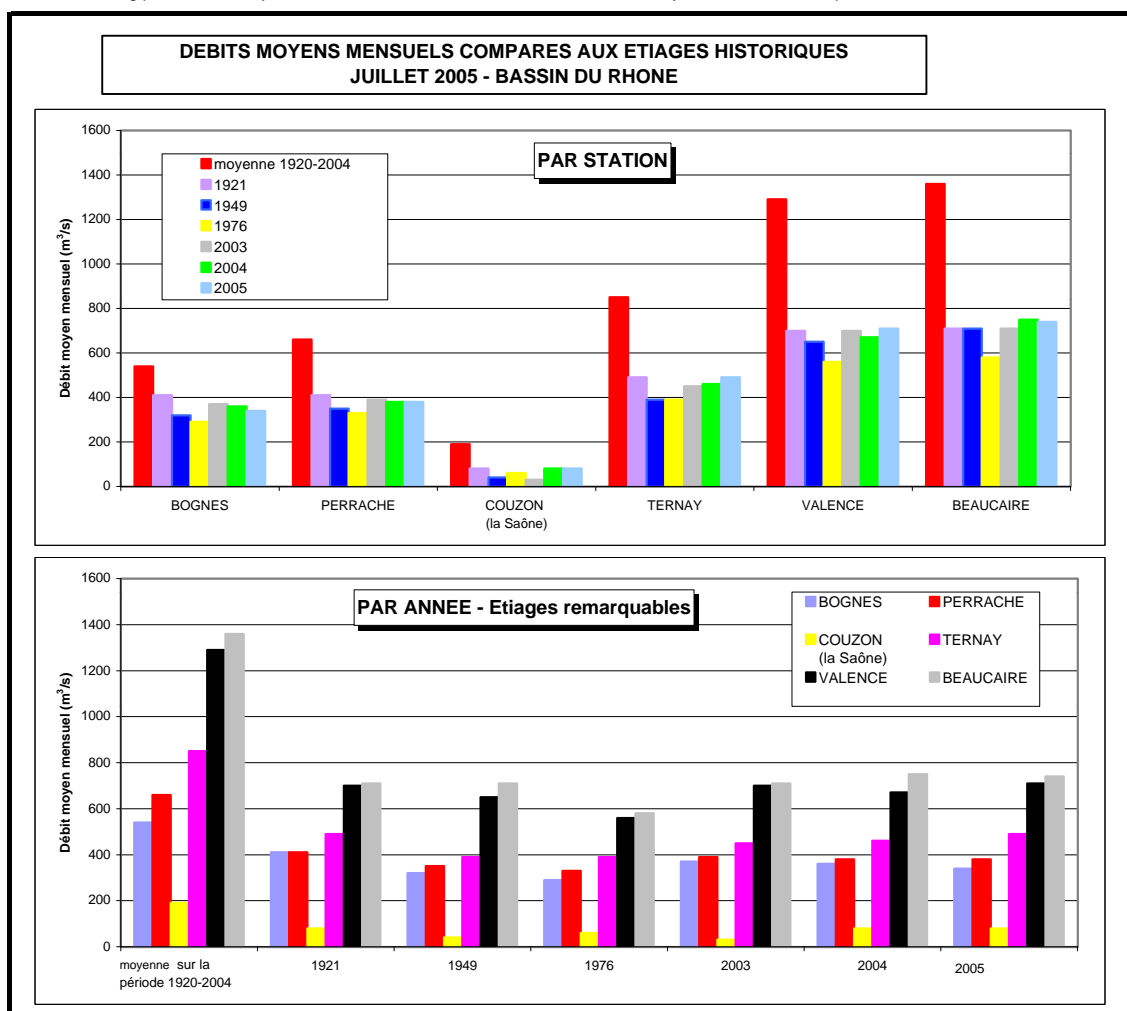




ANNEES D'ETIAGE ESTIVAL REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		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 1920-2004		540	660	190	850	1 290	1 360
années d'étiage estival remarquable	1921	410	410	80	490	700	710
	1949	320	350	40	390	650	710
	1976	290	330	60	390	560	580
	2003	370	390	30	450	700	710
	2004	360	380	80	460	670	750
2005	débit (m3/s)	340	380	80	490	710	740
	Rang *	4	5	12	6	6	6

* rang pour le mois de juillet 2005 dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2004



Commentaires : Pour le mois de juillet 2005, les débits observés sont très proches des débits observés en 2003 et 2004 à la même époque.

Sur l'ensemble des stations du Rhône, l'hydraulicité de juillet 2005 a été très faible comparée à la période 1920-2004. Elle se positionne au 12^{ème} rang de ces 85 dernières années pour la station de Couzon et entre le 4 et 6^{ème} rang pour les 5 autres stations étudiées.

Remarques: Les débits annoncés pour l'année 2005 sont des valeurs brutes en cours de validation qui pourront être modifiées lors de la rédaction du rapport hydrologique annuel 2005 de la CNR.
Les valeurs des débits sont arrondis à +/- 10 m³/s.