



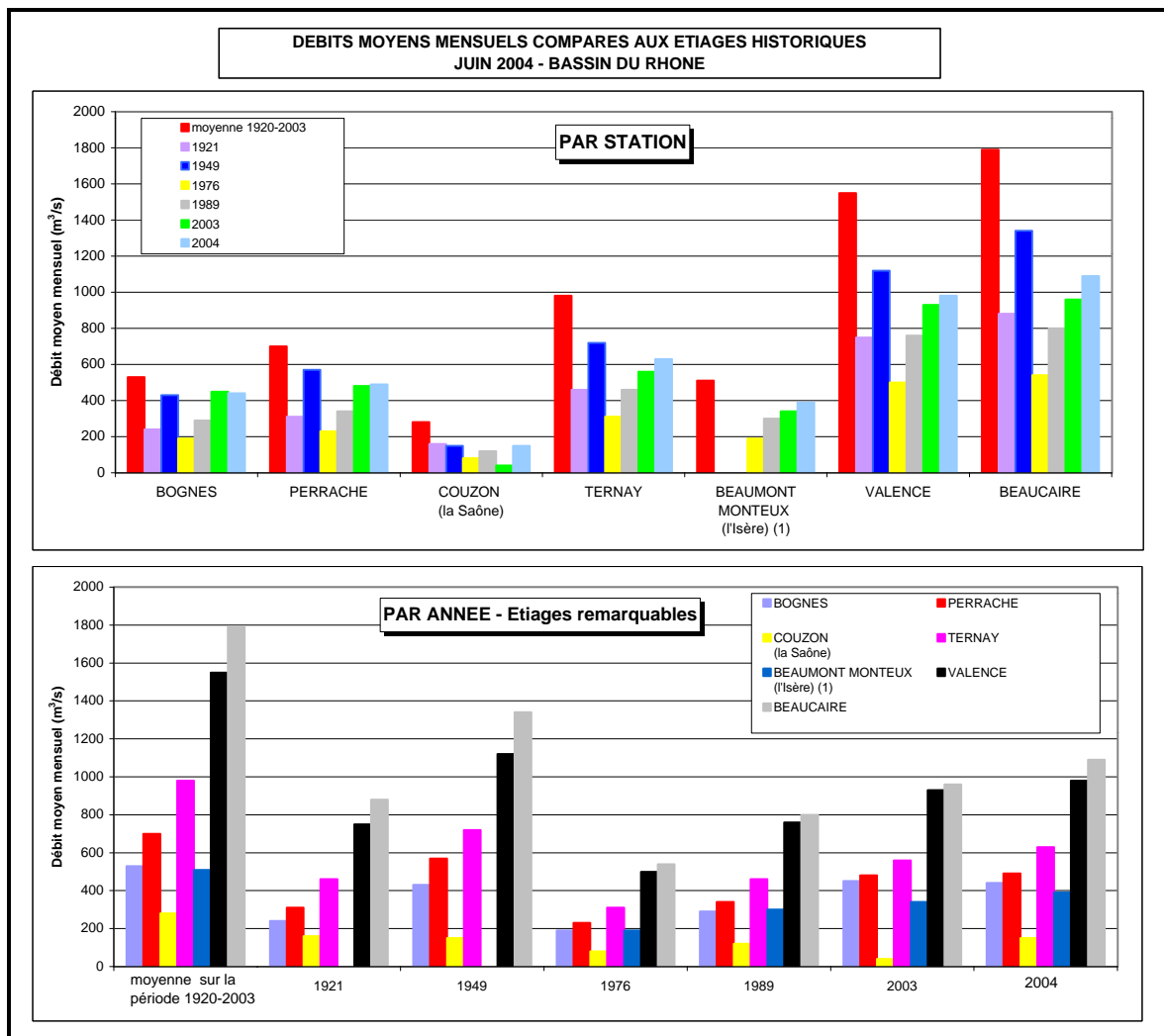
ANNEES D'ETIAGE ESTIVAL REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		DEBITS MOYENS MENSUELS (m ³ /s) - source des données : CNR - base THALIE						
ANNEE		BOGNES	PERRACHE	COUZON (la Saône)	TERNAY	BEAUMONT MONTEUX (l'Isère) ⁽¹⁾	VALENCE	BEAUCAIRE
moyenne sur la période 1920-2003		530	700	280	980	510	1 550	1 790
années d'étiage estival remarquable	1921	240	310	160	460		750	880
	1949	430	570	150	720		1 120	1 340
	1976	190	230	80	310	190	500	540
	1989	290	340	120	460	300	760	800
	2003	450	480	40	560	340	930	960
2004	débit (m ³ /s)	440	490	150	630	390	980	1 090
	Rang ⁽²⁾	19	13	18	11	9	8	7

⁽¹⁾ la chronique des débits de l'Isère est disponible sur la période 1956-2003. La moyenne est calculée sur cette période

⁽²⁾ rang pour le mois de juin 2004 dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période disponible

information non disponible



Commentaires : L'hydraulicité constatée en juin 2004 est assez proche de la situation observée l'année dernière pour la même période. Par rapport à juin 2003, on note cependant une légère supériorité des débits du Bas Rhône (en aval de Ternay) de 10% soit d'une centaine de m³/s à Beaucaire : cet écart est lié à l'apport de la Saône qui a été estimé à 150 m³/s en juin 2004 contre 40 m³/s en juin 2003. Sur l'ensemble des stations du Rhône, l'hydraulicité de juin 2004 reste relativement faible : sur la période 1920-2004 elle se positionne dans les 7 à 19 situations les plus extrêmes rencontrées ces 85 dernières années. Il en est de même pour les principaux affluents que sont la Saône et l'Isère.

Remarques: Les débits annoncés pour l'année 2004 sont des valeurs brutes en cours de validation qui pourront être modifiées lors de la rédaction du rapport hydrologique annuel 2004 de la CNR. Ainsi, le débit annoncé à la station de Valence semble sous estimé d'environ 50 m³/s pour juin 2004.