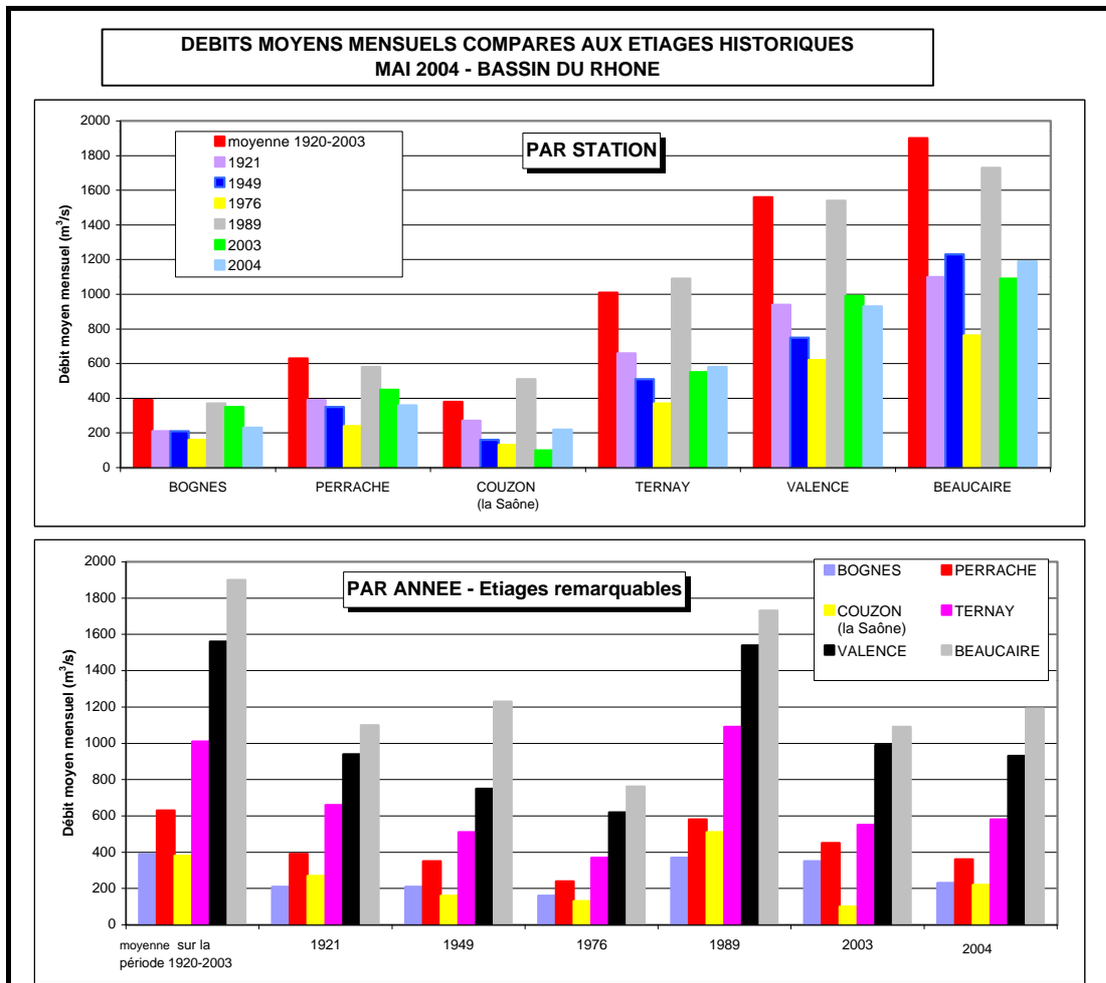




ANNEES D'ETIAGE ESTIVAL REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		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 1920-2003		390	630	380	1 010	1 560	1 900
années d'étiage estival remarquable	1921	210	390	270	660	940	1 100
	1949	210	350	160	510	750	1 230
	1976	160	240	130	370	620	762
	1989	370	580	510	1 090	1 540	1 730
	2003	350	450	100	550	990	1 090
2004	débit (m ³ /s)	230	360	220	580	930	1 190
	Rang *	10	10	26	16	10	12

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



Commentaires : Pour mai 2004, les débits observés sont assez similaires à la situation rencontrée en 2003 à la même époque exceptée pour la Saône qui a connu une hydraulité plus élevée qu'en mai 2003 mais cette valeur reste cependant basse puisque sur la période 1920-2004 elle se classe dans les 30 plus faibles hydraulités constatées pour un mois de mai sur 85 ans de données.

Sur l'ensemble des stations du Rhône l'hydraulité de mai 2004 a été relativement faible : sur la période 1920-2004 elle se positionne dans les 10 à 15 situations les plus extrêmes rencontrées ces 85 dernières années.

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.

Rédigé par
N. THEVENET

Approuvé par
M.HAOND