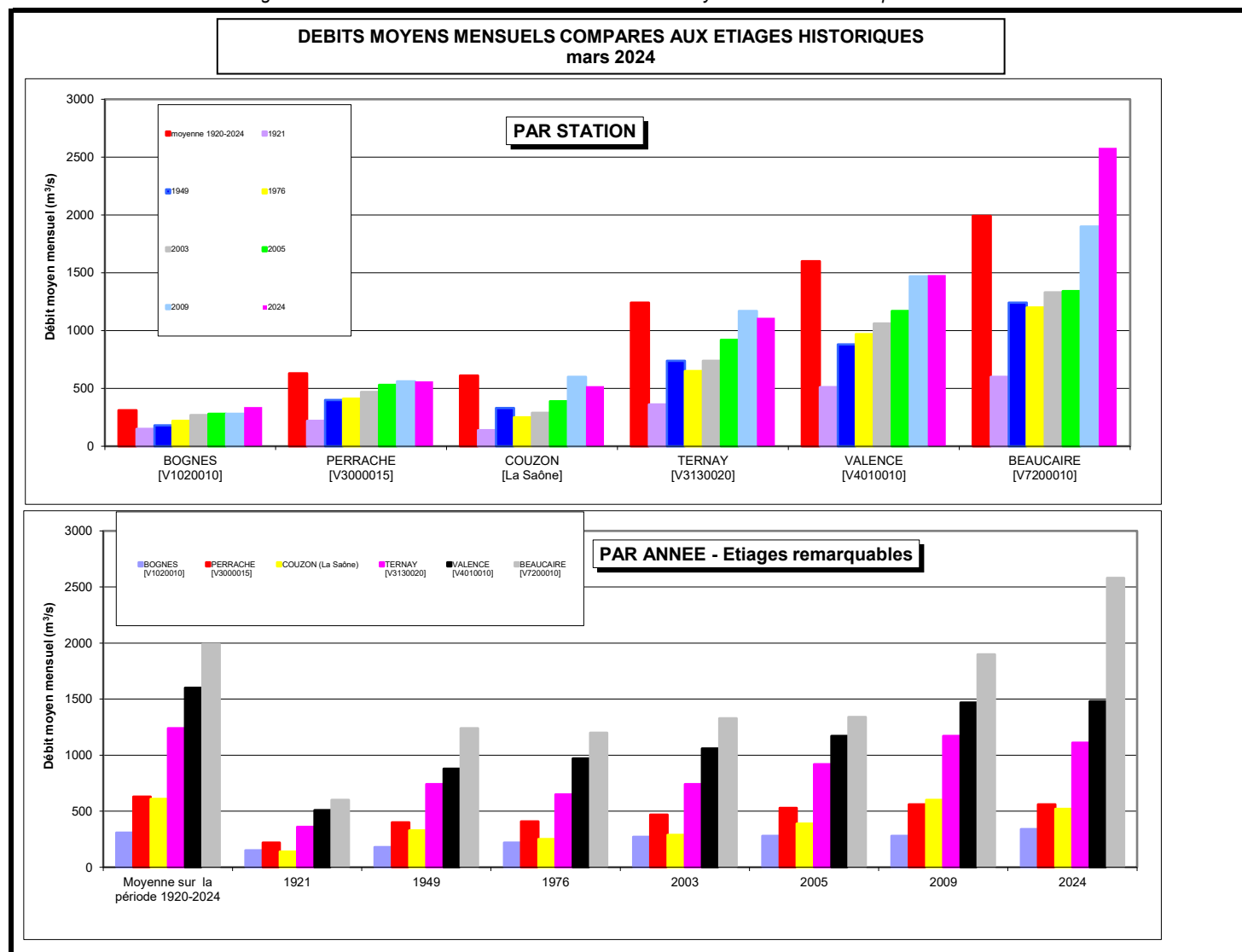


ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		DEBITS MOYENS MENSUELS (m ³ /s) - source des données : CNR - base HYDROMET					
ANNEE		BOGNES [V1020010]	PERRACHE [V3000015]	COUZON [La Saône]	TERNAY [V3130020]	VALENCE [V4010010]	BEAUCAIRE [V7200010]
	Moyenne sur la période 1920-2024	310	630	610	1 240	1 600	1 990
Années d'étiage estival remarquable	1921	150	220	140	360	510	600
	1949	180	400	330	740	880	1 240
	1976	220	410	250	650	970	1 200
	2003	270	470	290	740	1 060	1 330
	2005	280	530	390	920	1 170	1 340
	2009	280	560	600	1 170	1 470	1 900
Débit (m³/s)	2024	340	560	520	1 110	1 480	2 580
Rang *		68	42	49	45	52	87

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2024



Commentaires :

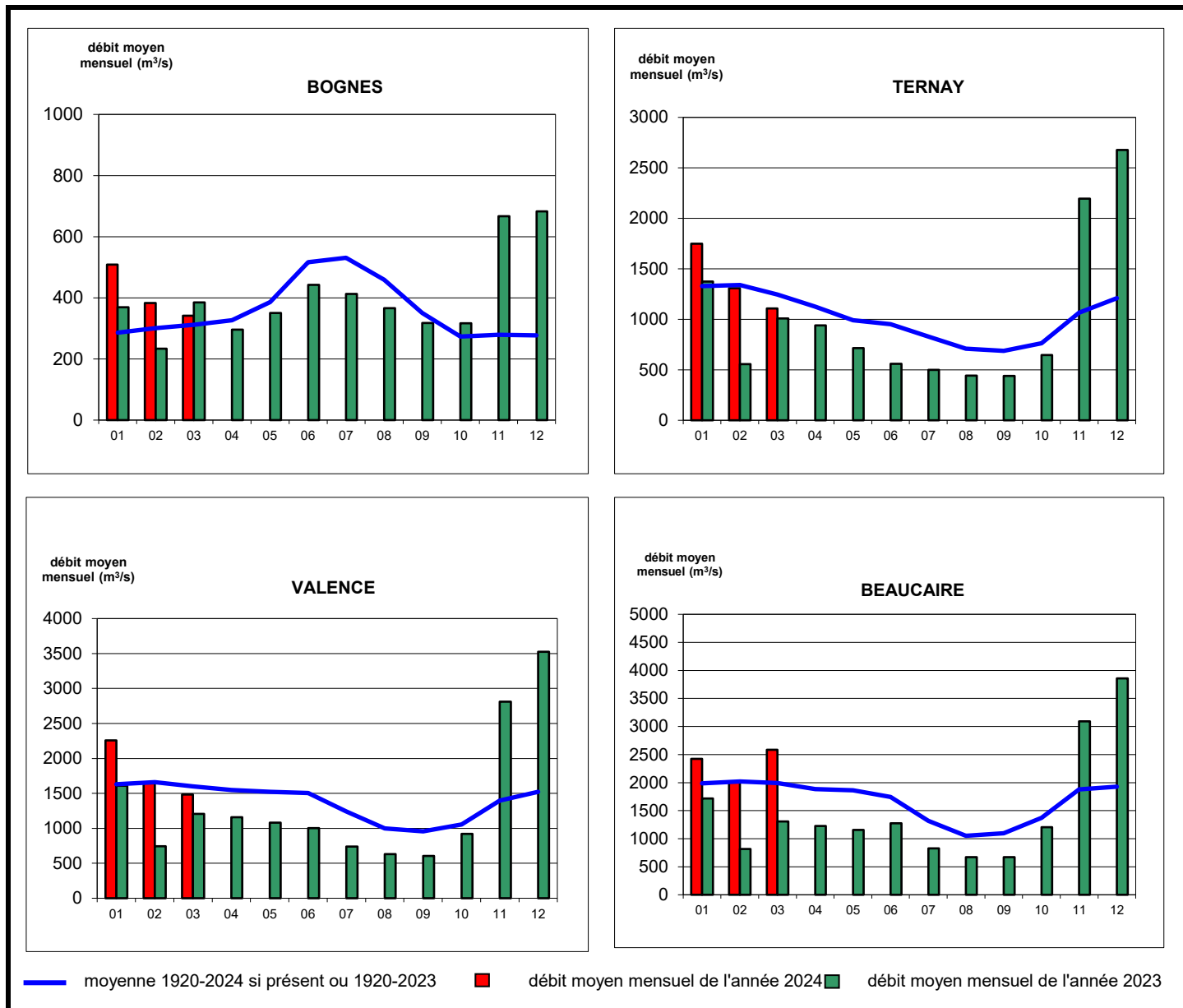
Mars 2024 se caractérise par une hydraulité proche de la moyenne interannuelle sur les stations du Rhône en aval de Lyon sauf pour la station de Beaucaire. En effet, plusieurs crues des affluents du Bas Rhône (Ardèche, Cèze, Durance, Gard...) ont maintenu un débit élevé à Beaucaire avec deux pics de crue supérieurs à 5000m³/s.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2023 et 2024 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 des débits sont arrondies à +/- 10 m³/s.

Station	Données pour le mois mars			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	avr 23 - mars 24	avr 22 - mars 23
BOGNES [V1020010]	340	500	1.09	1.18	0.87
TERNAY [V3130020]	1 110	1 550	0.89	1.08	0.68
VALENCE [V4010010]	1 480	2 010	0.93	1.07	0.65
BEUCAIRE [V7200010]	2 580	7 040	1.30	1.04	0.61

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2024



FAITS MARQUANTS :

Mars 2024 se caractérise par une hydraulicité proche de la moyenne pour les stations de Bognes, Ternay et Valence. Les crues des affluents du Bas Rhône (Ardèche, Cèze, Durance, Gard...) ont maintenu un débit élevé à Beaucaire. Nous observons un coefficient d'hydraulicité de 1.3 et un pic de crue d'environ 7000 m³/s le 10/03/2024.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2023 et 2024 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

Réalisé :
P.Y. BAROU

Vérifié :
A. DESPAX

Validé :
A. HOUSSAUT