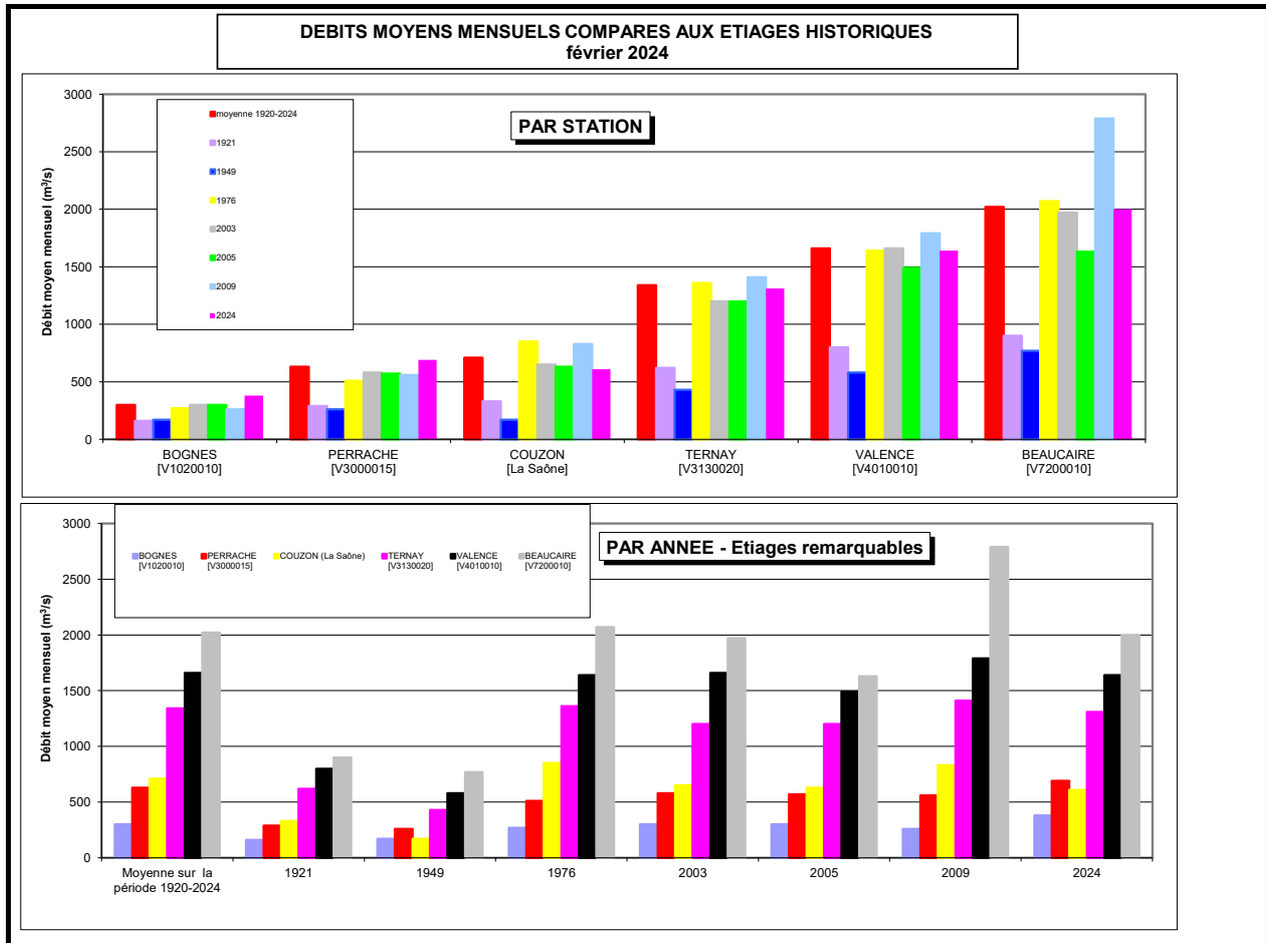


ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		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	300	630	710	1 340	1 660	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
	2005	300	570	630	1 200	1 490	1 630
	2009	260	560	830	1 410	1 790	2 790
Débit (m ³ /s)	2024	380	690	610	1 310	1 640	2 000
Rang *		82	68	49	58	62	58

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2023



Commentaires :

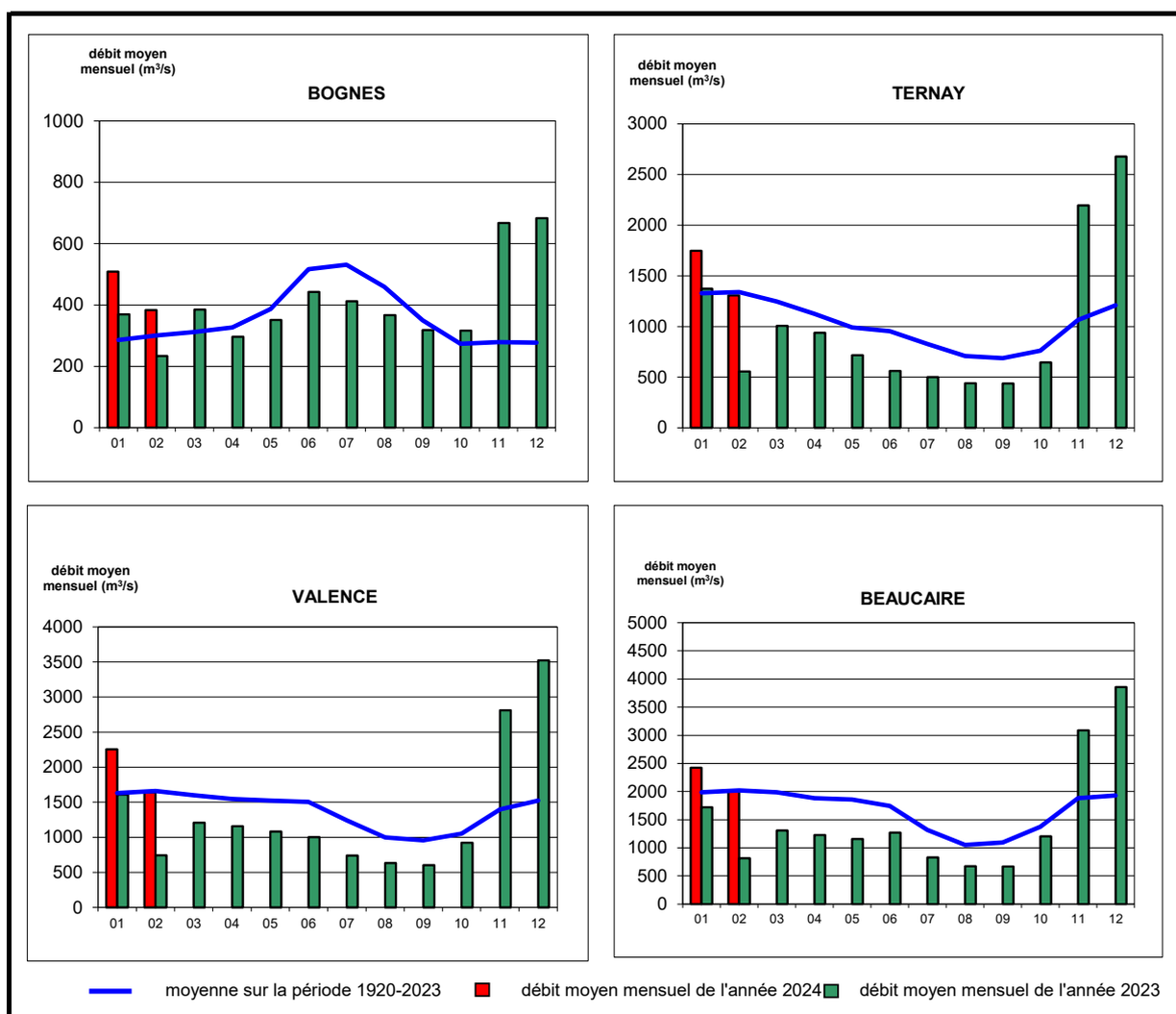
Février 2024 se caractérise par une hydraulité très proche de la moyenne interannuelle sur les stations du Rhône en aval de Lyon. Cela est dû à une hydraulité légèrement supérieure à la moyenne sur les stations du Rhône en amont de Lyon et à une hydraulité légèrement inférieure à la moyenne sur la Saône.

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 février			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	mars 23 - févr 24	mars 22 - févr 23
BOGNES [V1020010]	380	610	1.27	1.19	0.84
TERNAY [V3130020]	1 310	1 960	0.98	1.08	0.65
VALENCE [V4010010]	1 640	2 400	0.99	1.06	0.62
BEUCAIRE [V7200010]	2 000	3 170	0.99	0.98	0.59

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



FAITS MARQUANTS :

Février 2024 se caractérise par une hydraulicité légèrement supérieure à la moyenne pour les stations du Rhône en amont de Lyon alors que les stations du Rhône en aval de Lyon présentent une hydraulicité très proche de la moyenne interannuelle. Cela est dû à une hydraulicité légèrement inférieure à la moyenne sur la Saône.

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 :
PY. BAROU

Vérifié :
A. DESPAX

Validé :
A. HOUSSAUT