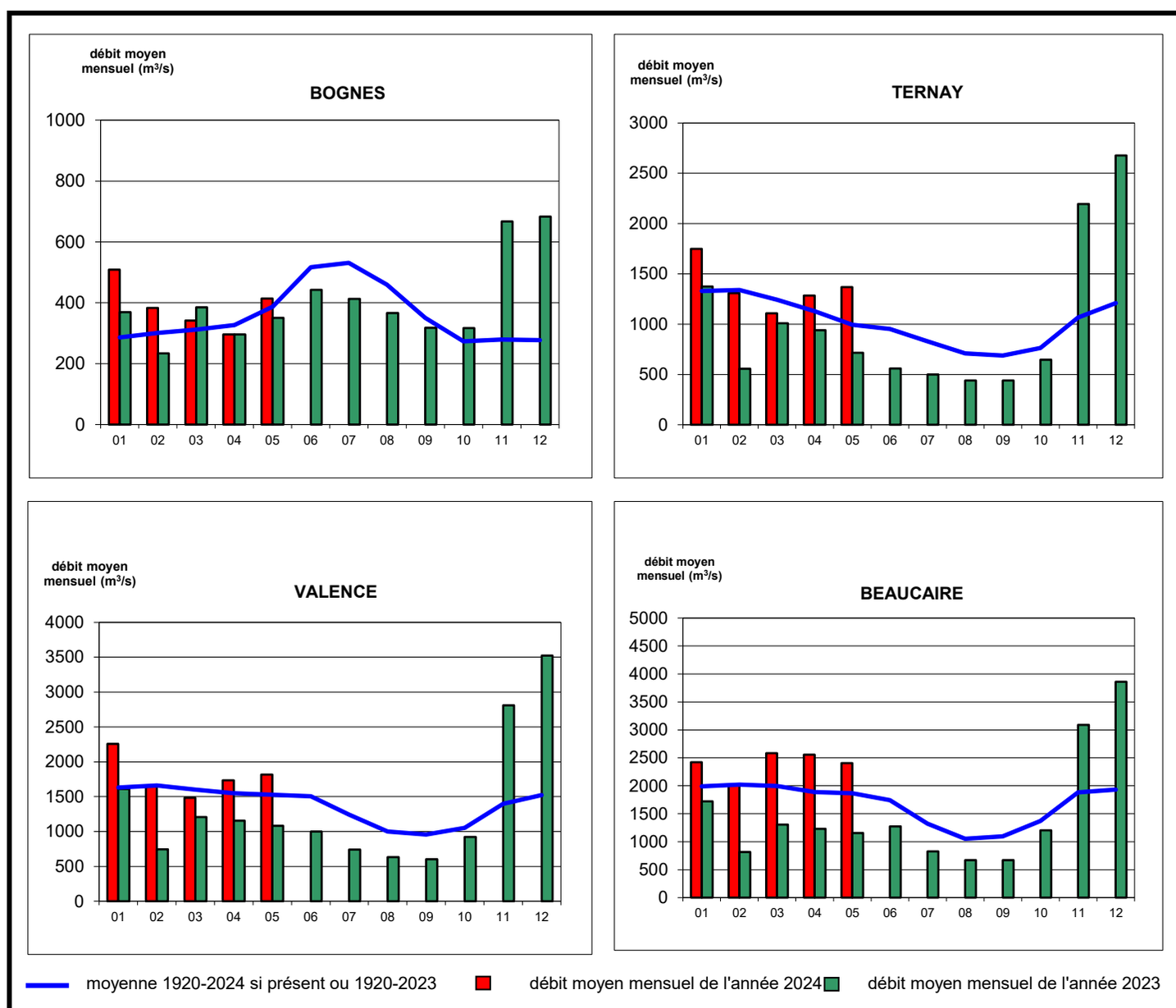


Station	Données pour le mois mai			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	juin 23 - mai 24	juin 22 - mai 23
BOGNES [V1020010]	410	650	1.07	1.20	0.88
TERNAY [V3130020]	1 370	1 970	1.38	1.17	0.71
VALENCE [V4010010]	1 810	2 450	1.19	1.15	0.67
BEUCAIRE [V7200010]	2 400	3 290	1.29	1.17	0.62

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



FAITS MARQUANTS :

Mai 2024 se caractérise par une hydraulicité au-dessus de la moyenne pour les stations du Rhône. En effet, les débits soutenus des affluents (Saône comprise) ont maintenu des valeurs élevées jusqu'à Beaucaire. Le coefficient d'hydraulicité est supérieur à 1 pour l'ensemble des stations.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2023 et 2024 sont des valeurs brutes qui peuvent être modifiées lors de la phase de validation annuelle de la CNR.
Les valeurs de débits sont arrondies à +/- 10 m³/s.

Réalisé :
N. JANIN

Vérifié :
A. DESPAX

Validé :
A. HOUSSAUT



Direction Exploitation – CESAME

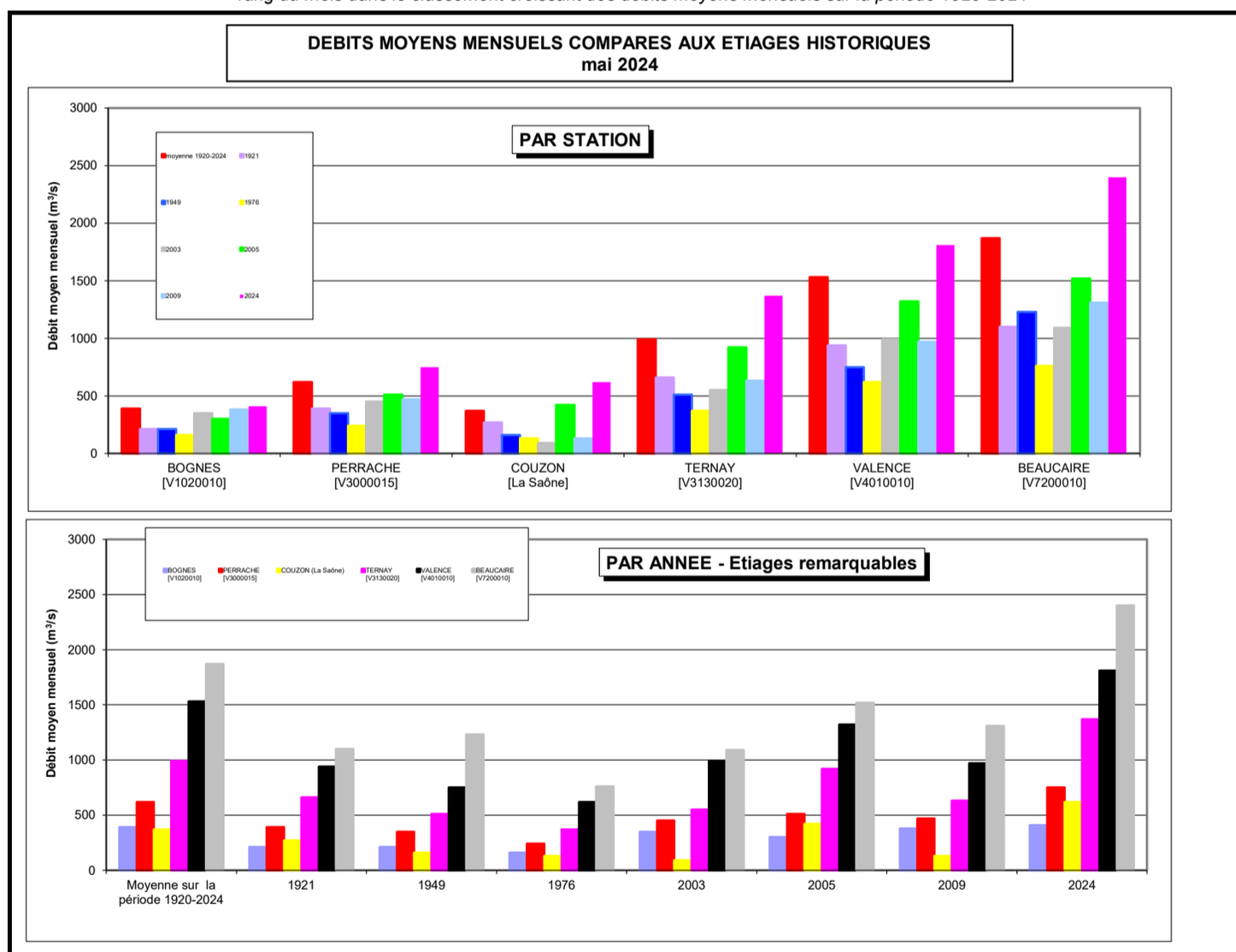
Centre d'Essais, de Surveillance, d'Analyses et de Mesures pour l'Exploitation

BULLETIN MENSUEL SITUATION HYDROLOGIQUE DU RHONE mai 24

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	390	620	370	990	1 530	1 870
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	760
	2003	350	450	90	550	990	1 090
	2005	300	510	420	920	1 320	1 520
	2009	380	470	130	630	970	1 310
Débit (m ³ /s)	2024	410	750	620	1 370	1 810	2 400
Rang *		67	79	90	82	79	86

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



Commentaires :

Mai 2024, du fait d'une forte pluviométrie, se caractérise par une hydraulicité au-dessus de la moyenne interannuelle sur les 5 stations principales du Rhône ainsi que de la Saône.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2023 et 2024 sont des valeurs brutes qui peuvent être modifiées lors de la phase de validation annuelle de la CNR.

Les valeurs de débits sont arrondies à +/- 10 m³/s.

réalisé :
N JANIN

vérifié :
A DESPAX

Validé :
A HOUSSAUT