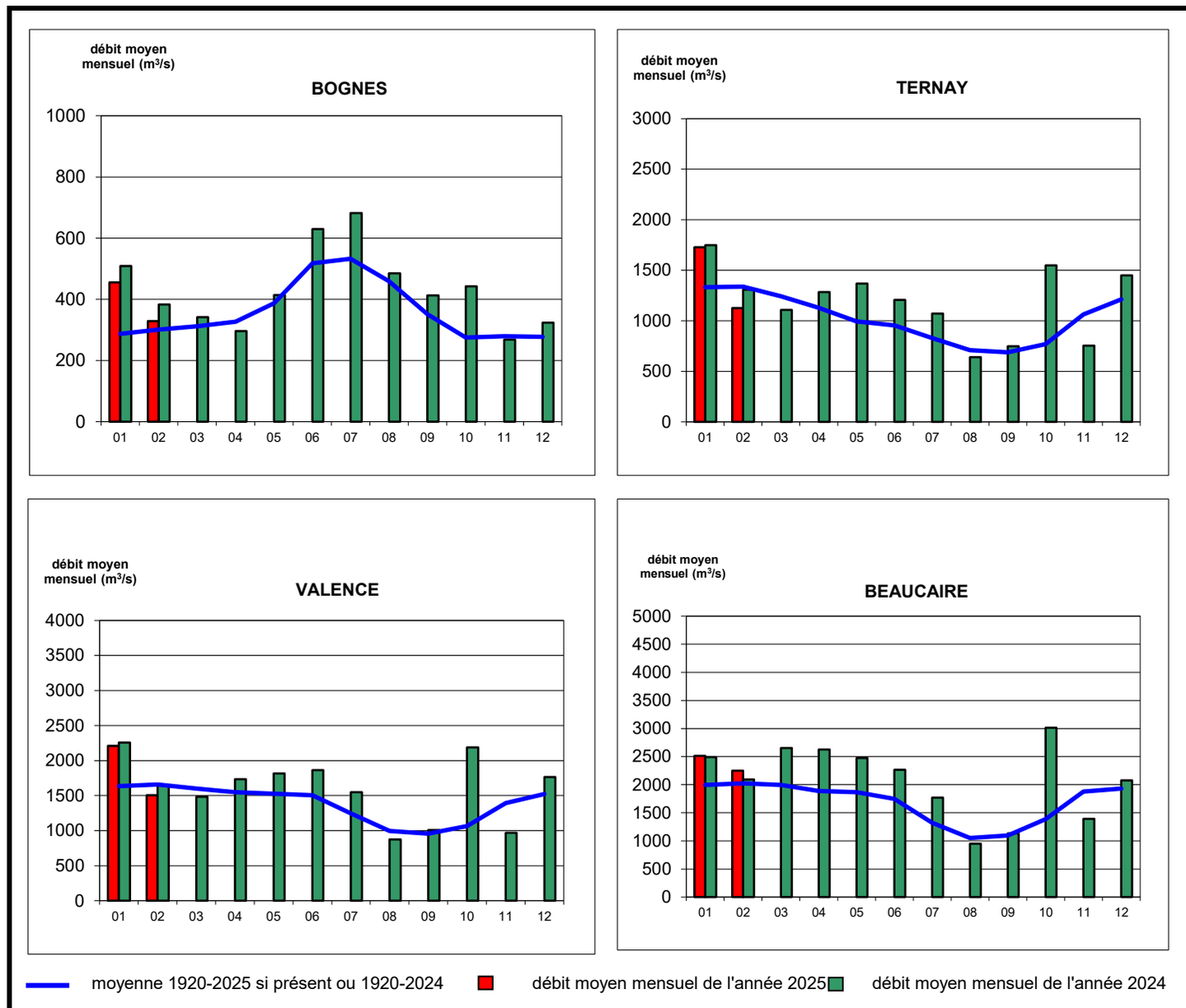


Station	Données pour le mois février			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m <sup>3</sup> /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m <sup>3</sup> /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	mars 24 - févr 25	mars 23 - févr 24
<b>BOGNES [V1020010]</b>	330	630	1.09	1.18	1.19
<b>TERNAY [V3130020]</b>	1 120	2 160	0.84	1.14	1.07
<b>VALENCE [V4010010]</b>	1 500	2 880	0.91	1.14	1.06
<b>BEUCAIRE [V7200010]</b>	2 250	3 990	1.11	1.24	1.00

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2025



**FAITS MARQUANTS :**

En février 2025, l'hydraulicité du Rhône en amont de Lyon est restée au-dessus de la moyenne interannuelle (1920-2025). À l'inverse, en aval de Lyon, les faibles débits de la Saône pour cette période ont conduit à des valeurs inférieures à la normale aux stations de Ternay et Valence. En aval du bassin, la station de Beaucaire affiche une hydraulicité excédentaire, portée par les apports soutenus de certains affluents.

**Remarques :**

Les débits annoncés pour les années 2024 et 2025 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 m<sup>3</sup>/s.

Réalisé :  
PY. BAROU

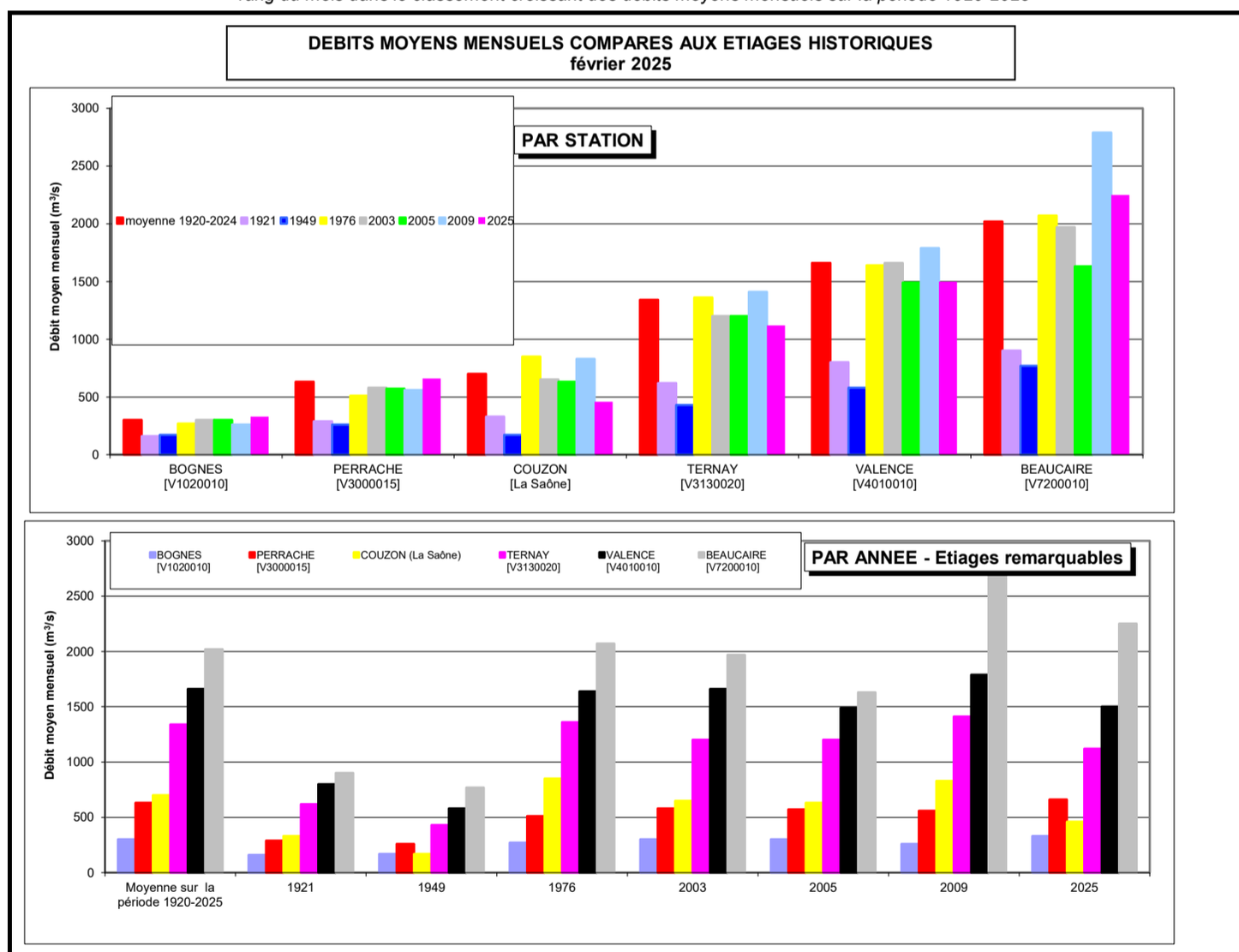
Vérfié :  
A. DESPAX

Validé :  
A. HOUSSAUT

**ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE**

		DEBITS MOYENS MENSUELS (m <sup>3</sup> /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 1920-2025	300	630	700	1 340	1 660	2 020
<b>Années d'étiage estival remarquable</b>	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
<b>Débit (m3/s)</b>	<b>2025</b>	<b>330</b>	<b>660</b>	<b>460</b>	<b>1 120</b>	<b>1 500</b>	<b>2 250</b>
<b>Rang *</b>		<b>73</b>	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>46</b>	<b>53</b>	<b>69</b>

\* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2025



**Commentaires :**

L'hydraulicité du mois de février 2025 est globalement contrastée selon les secteurs géographique. En amont de Lyon, les stations du Rhône enregistrent des débits légèrement supérieurs à la moyenne interannuelle (1920-2025). En revanche, en aval de Lyon, les faibles apports de la Saône pour cette période ont entraîné des débits inférieurs à la moyenne aux stations de Ternay et Valence. Plus en aval, la station de Beaucaire présente une hydraulicité supérieure à la moyenne, soutenue par les apports de certains affluents.

**Remarques :**

Les débits annoncés pour les années 2024 et 2025 sont des valeurs brutes qui peuvent être modifiées lors de la phase de validation annuelle de la CNR.

**réalisé :**  
PY. BAROU

**vérifié :**  
A. DESPAX

**Validé :**  
A. HOUSSAUT