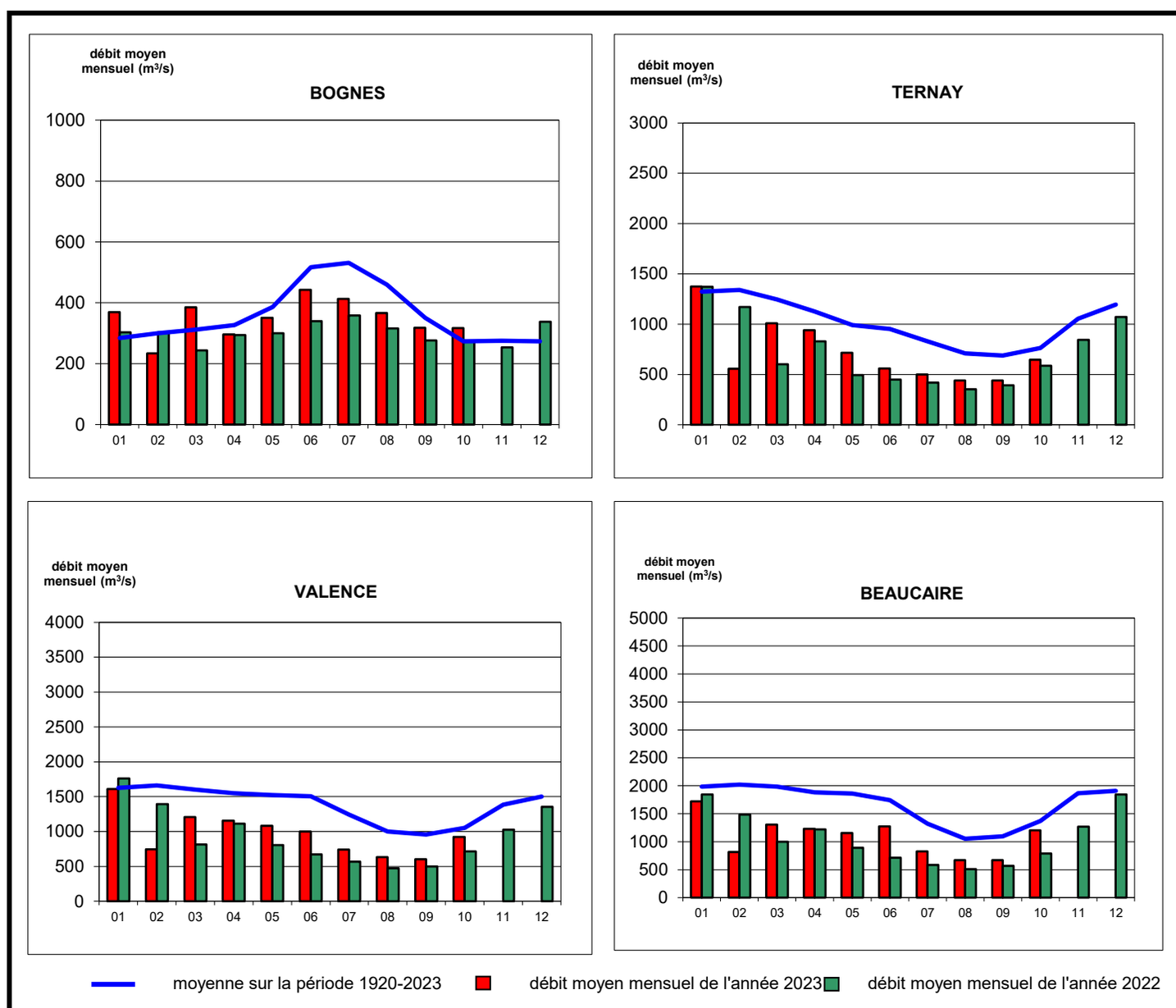


Station	Données pour le mois octobre			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	nov 22 - oct 23	nov 21 - oct 22
BOGNES [V1020010]	320	870	1.16	0.95	0.82
TERNAY [V3130020]	650	2 030	0.85	0.74	0.71
VALENCE [V4010010]	920	2 990	0.87	0.73	0.68
BEUCAIRE [V7200010]	1 200	4 560	0.88	0.70	0.63

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2023



FAITS MARQUANTS :

Après des mois de déficit en termes d'hydraulicité, les pluies abondantes de la fin du mois d'octobre ont réhaussé les débits moyens mensuels. Pour la station de Bognes, l'hydraulicité du mois d'octobre 2023 se situe au dessus de la moyenne interannuelle, tandis qu'elle reste légèrement plus faible que la moyenne pour les 3 stations à l'aval de Lyon jusqu'à la mer avec un coefficient d'hydraulicité d'environ 0.85.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2022 et 2023 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 :
A. DESPAX

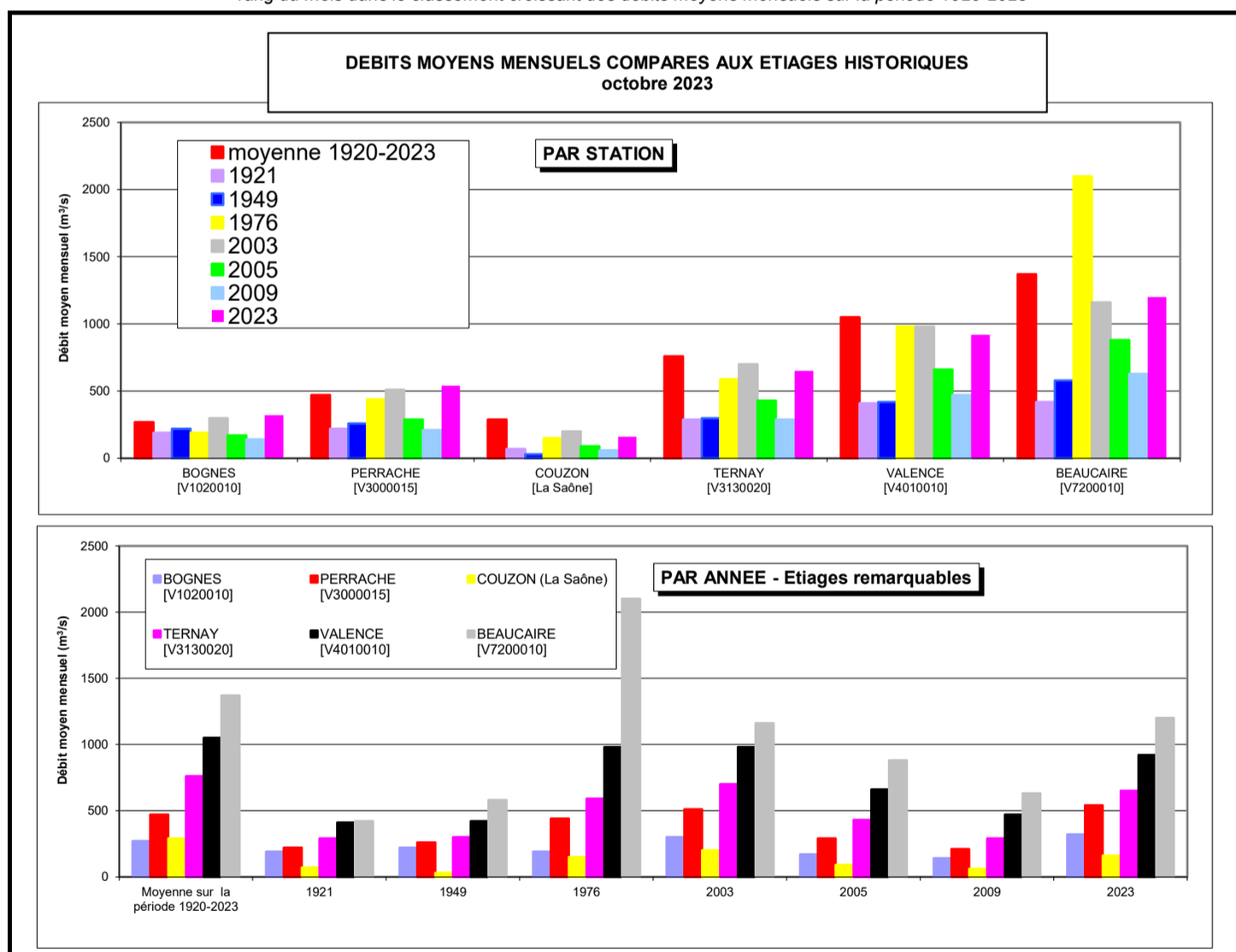
Vérifié :
E. PERRET

Validé :
A. HOUSSAUT

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]	BEUCAIRE [V7200010]
	Moyenne sur la période 1920-2023	270	470	290	760	1 050	1 370
Années d'étiage estival remarquable	1921	190	220	70	290	410	420
	1949	220	260	30	300	420	580
	1976	190	440	150	590	980	2 100
	2003	300	510	200	700	980	1 160
	2005	170	290	90	430	660	880
	2009	140	210	60	290	470	630
Débit (m3/s)	2023	320	540	160	650	920	1 200
Rang *		81	74	43	55	55	52

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



Commentaires :

Après des mois de déficit en termes d'hydraulicité, les pluies abondantes de la fin du mois d'octobre ont réhaussé les débits moyens mensuels notamment sur le Haut-Rhône. Pour les stations de Bognes et de Perrache, l'hydraulicité du mois d'octobre 2023 se situe ainsi au dessus de la moyenne interannuelle (coefficient d'hydraulicité de 1.15 environ), tandis qu'à l'aval de Lyon, on retrouve des hydraulicités légèrement plus faibles que la moyenne avec un coefficient d'hydraulicité d'environ 0.85, en raison d'une hydraulicité relativement faible sur la Saône (coefficient de 0.55, soit le 43ème des débits mensuels moyens d'octobre les plus bas sur les 104 dernières années).

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2022 et 2023 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.