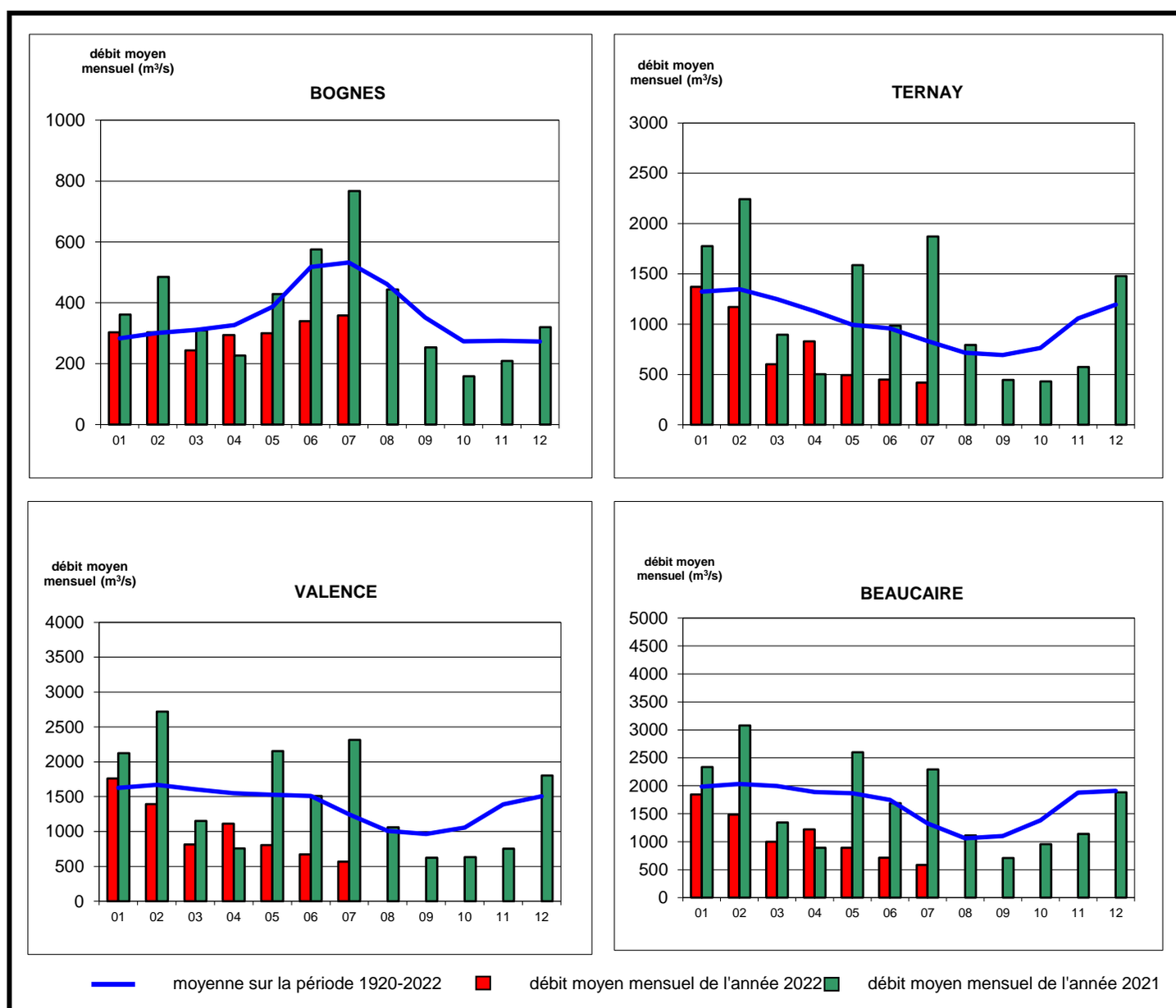


Station	Données pour le mois Juillet			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	août 21 - juil 22	août 20 - juil 21
BOGNES [V1020010]	360	720	0.67	0.82	1.11
TERNAY [V3130020]	420	760	0.50	0.74	1.09
VALENCE [V4010010]	570	1 070	0.46	0.72	1.04
BEUCAIRE [V7200010]	590	1 190	0.44	0.67	0.97

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2022



FAITS MARQUANTS :

L'hydraulicité du mois de Juillet 2022 se situe très au dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Ternay, Valence et Beaucaire. L'hydraulicité est particulièrement faible à l'aval de Lyon jusqu'à la mer avec un coefficient d'hydraulicité de seulement 0.44 à Beaucaire.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2021 et 2022 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 :
R. KORETA

Validé :
R. KORETA

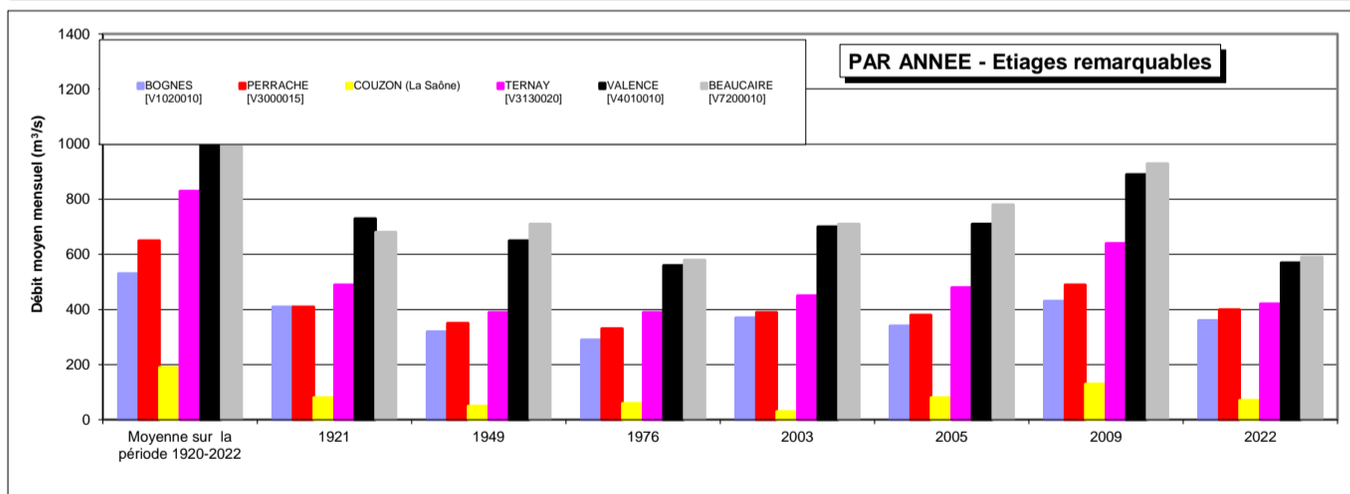
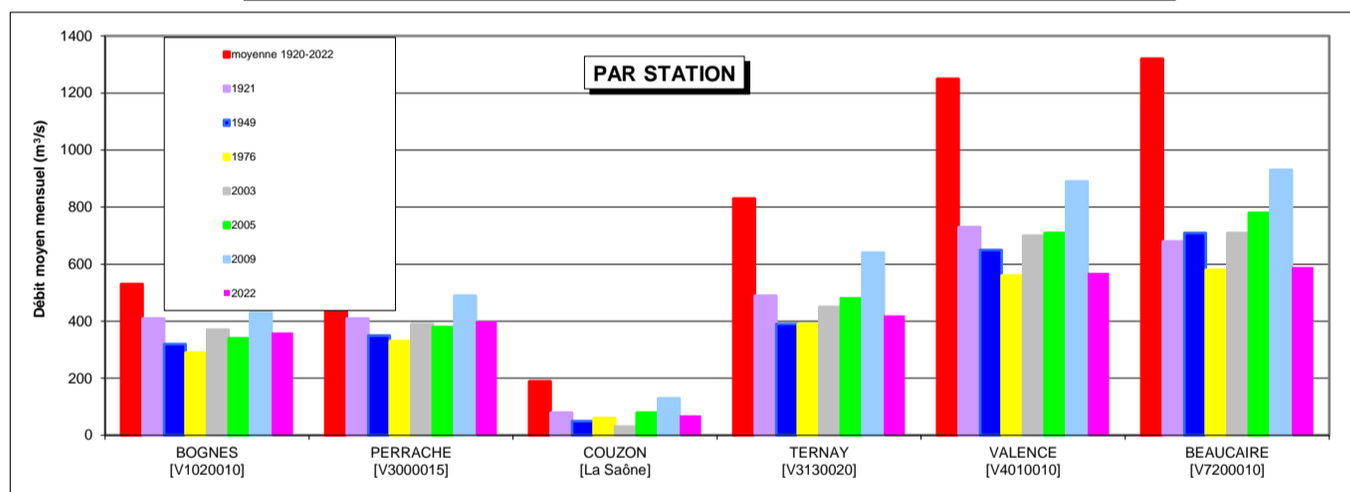


ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		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 1920-2022	530	650	190	830	1 250	1 320
Années d'étiage estival remarquable	1921	410	410	80	490	730	680
	1949	320	350	50	390	650	710
	1976	290	330	60	390	560	580
	2003	370	390	30	450	700	710
	2005	340	380	80	480	710	780
	2009	430	490	130	640	890	930
Débit (m ³ /s)	2022	360	400	70	420	570	590
Rang *		7	8	13	4	2	2

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2022

DEBITS MOYENS MENSUELS COMPARES AUX ETIAGES HISTORIQUES
juillet 2022



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de juin 2022 est particulièrement faible et se situe largement dessous de la moyenne 1920-2022. Le mois de juillet a été particulièrement sec et chaud et suit un printemps sec et chaud. Les très faibles débits des affluents accroissent le déficit particulièrement marqué sur le Rhône en aval de Lyon. L'hydraulicité à Beaucaire est de 0.41. Pour ce mois, les 6 stations se positionnent entre le 2^{ème} et le 13^{ème} rang sur les 103 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2021 et 2022 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.

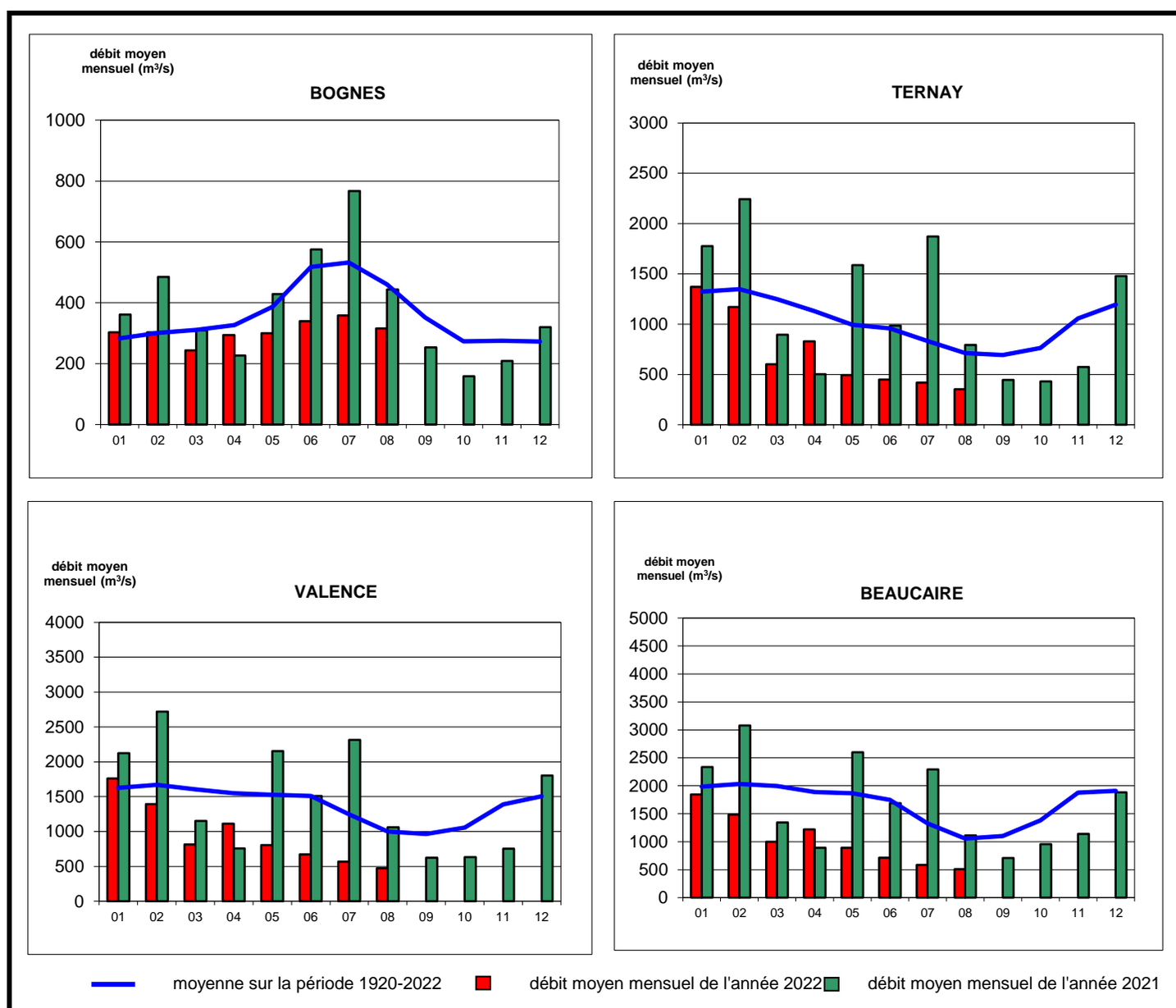
réalisé :
PY. BAROU

vérifié :
R. KORETA

Validé :
R. KORETA

Station	Données pour le mois août			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	sept 21 - août 22	sept 20 - août 21
BOGNES [V1020010]	320	710	0.69	0.79	1.12
TERNAY [V3130020]	350	590	0.50	0.70	1.12
VALENCE [V4010010]	470	750	0.47	0.69	1.06
BEUCAIRE [V7200010]	510	760	0.48	0.64	0.99

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2022



FAITS MARQUANTS :

L'hydraulicité du mois d'août 2022 se situe très au-dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Ternay, Valence et Beaucaire. L'hydraulicité est particulièrement faible à l'aval de Lyon jusqu'à la mer avec un coefficient d'hydraulicité de seulement 0.48 à Beaucaire. Le fort déficit pluviométrique depuis le printemps et la quasi-absence de pluie en juillet et en août expliquent ces faibles valeurs d'hydraulicité.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2021 et 2022 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 :
BAROU

Vérifié :
DESPAX

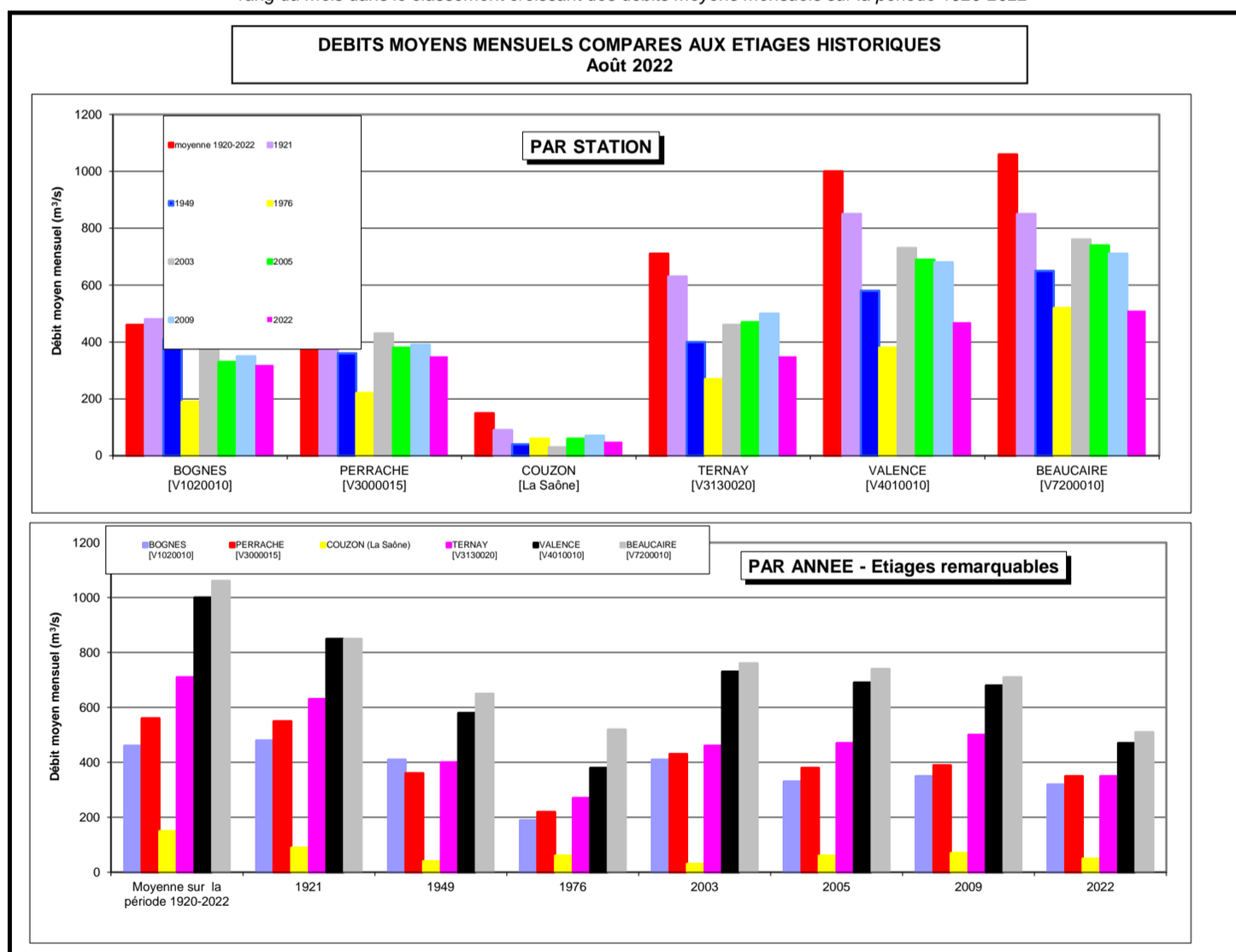
Validé :
KORETA



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 1920-2022	460	560	150	710	1 000	1 060
Années d'étiage estival remarquable	1921	480	550	90	630	850	850
	1949	410	360	40	400	580	650
	1976	190	220	60	270	380	520
	2003	410	430	30	460	730	760
	2005	330	380	60	470	690	740
	2009	350	390	70	500	680	710
Débit (m ³ /s)	2022	320	350	50	350	470	510
Rang *		6	4	11	2	2	1

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2022



Commentaires :

L'hydraulicité du mois d'août 2022 est particulièrement faible et se situe largement dessous de la moyenne 1920-2022. Le mois d'août 2022 poursuit un événement d'étiage sévère courant depuis le printemps. Les très faibles débits des affluents accentuent le déficit particulièrement marqué sur le Rhône en aval de Lyon. L'hydraulicité de 0.48 à Beaucaire est la plus faible en août depuis 1920. Pour ce mois, les 5 autres stations se positionnent entre le 2^{ème} et le 11^{ème} rang sur les 103 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2021 et 2022 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.

réalisé :
PY. BAROU

vérifié :
A. DESPAX

Validé :
R. KORETA