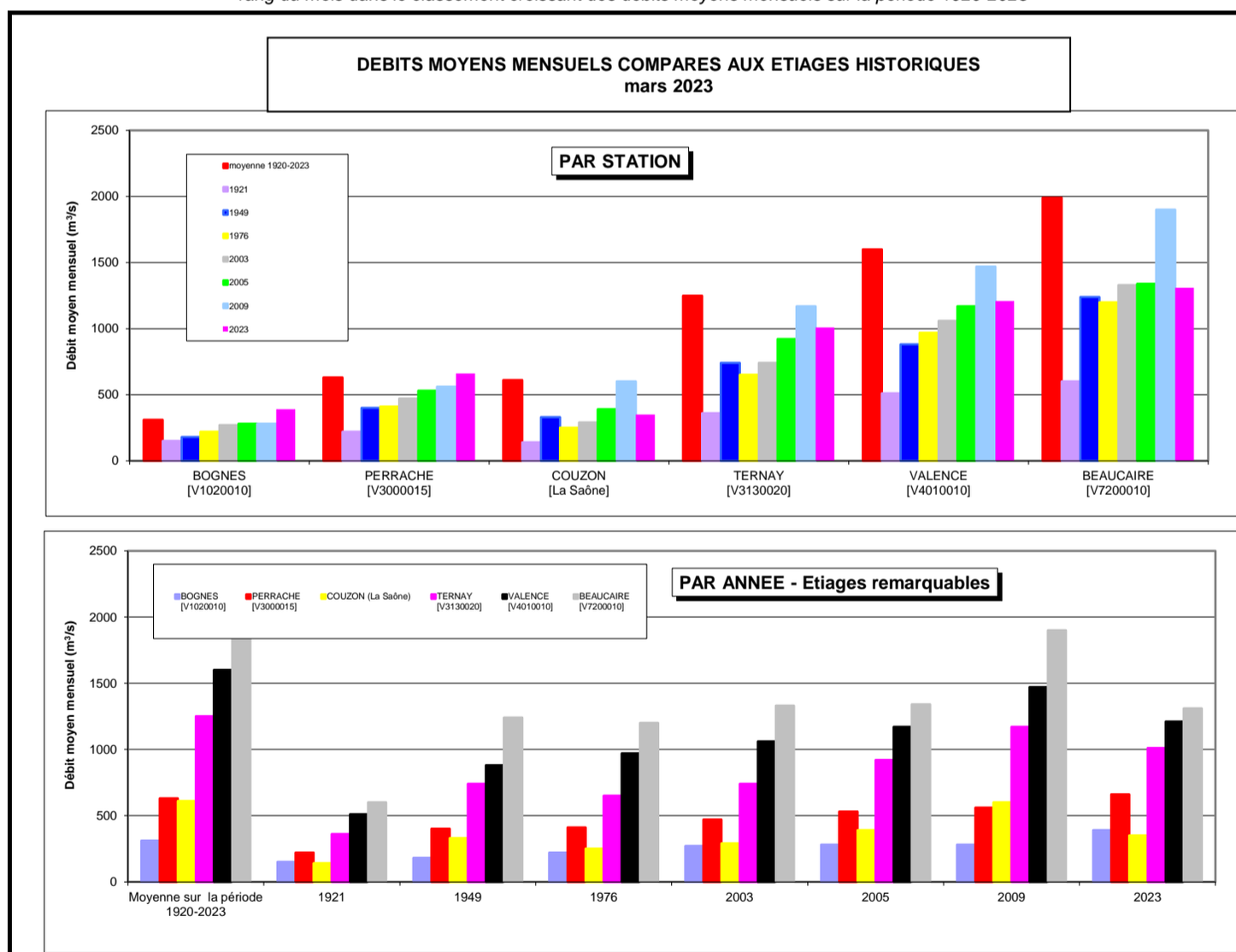




ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		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 1920-2023	310	630	610	1 250	1 600	1 990
Années d'étiage estival remarquable	1921	150	220	140	360	510	600
	1949	180	400	330	740	880	1 240
	1976	220	410	250	650	970	1 200
	2003	270	470	290	740	1 060	1 330
	2005	280	530	390	920	1 170	1 340
	2009	280	560	600	1 170	1 470	1 900
Débit (m ³ /s)	2023	390	660	350	1 010	1 210	1 310
Rang *		86	65	25	35	30	17

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



Commentaires :

Avec le retour des précipitations, l'hydraulicité du mois de mars 2023 est revenue au dessus de la normale pour les stations de Bognes et de Perrache mais reste bien en dessous pour la Saône (Couzon) et les stations à l'aval de Lyon (Ternay, Valence et Beaucaire). La station de Beaucaire se positionne ainsi au 17ème rang des débits mensuels moyens de mars 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.