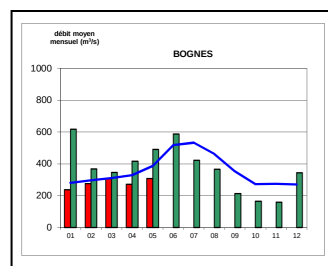


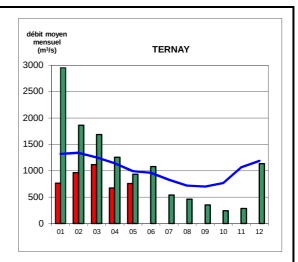
RAPPORT MENSUEL HYDRAULICITE DU RHONE

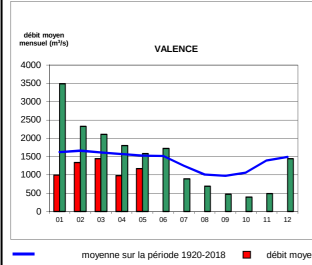
mai 19

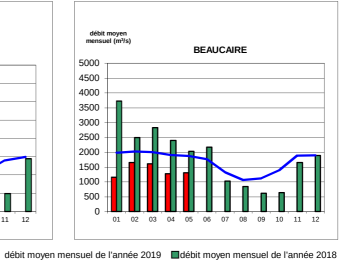
	ſ	Données pour le moi	Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois		
Station	Débit Moyen Mensuel (m³/s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m³/s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	juin 18 - mai 19	juin 17 - mai 18
BOGNES [V1020010]	310	700	0.79	0.85	0.99
TERNAY [V3130020]	760	1 370	0.76	0.68	1.05
VALENCE [V4010010]	1 170	1 870	0.76	0.72	1.01
BEAUCAIRE [V7200010]	1 300	2 010	0.69	0.78	0.97

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2019









FAITS MARQUANTS:

L'hydraulicité du mois de mai 2019 se situe en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Ternay, Valence et Beaucaire.

Remarques:

Les débits annoncés pour les années 2018 et 2019 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

Rédacteur :

Th. GRENIER

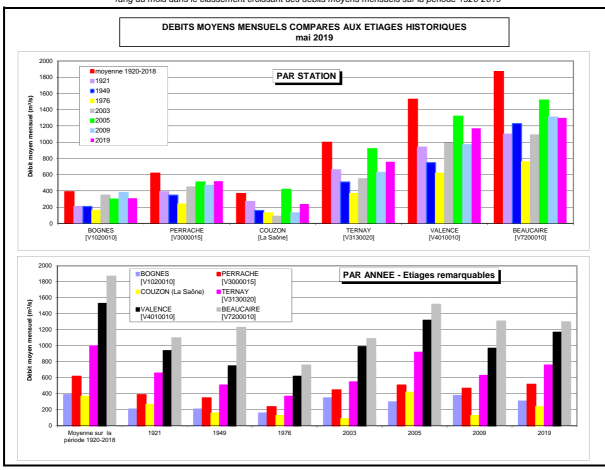
D-COS-CACOH 05/06/2019

BULLETIN MENSUEL SITUATION HYDROLOGIQUE DU RHONE mai 19

ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

<u>-</u> -									
		DEBITS MOYENS MENSUELS (m³/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 1920-2018	390	620	370	1 000	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 (m3/s)	2019	310	520	240	760	1 170	1 300		
Rang *	2019	32	40	35	35	29	19		

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2019



Commentaires:

L'hydraulicité du mois de mai 2019 se situe en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Perrache, Couzon, Ternay, Valence et Beaucaire. Pour ce mois, les 6 stations se positionnent entre le 19ème et le 40ème rang sur les 100 dernières années.

Remarques:

Les débits annoncés pour les années 2018 et 2019 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.

Rédacteur : Th. GRENIER **D-COS-CACOH** 05/06/2019

Source des données : HYDROMET