

BASSIN RHONE – MEDITERRANEE

SITUATION HYDROLOGIQUE

DONNEES TECHNIQUES

JUIN 2008

Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 30 juin 2008 excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 10 juillet 2008.

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin juin 2008**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin juin 2008**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin juin 2008**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux portant limitation des usages et des prélèvements d'eau - situation au 10 juillet 2008**

Document établi à partir des informations fournies par les DIREN Bourgogne, Franche-Comté, Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Rhône-Alpes et les délégations régionales de l'ONEMA ainsi que la collaboration du B.R.G.M., d'E.D.F., de Météo France et de la Compagnie Nationale du Rhône .

Annexe 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin juin 2008

Hydraulicité : rapport entre le débit du mois N et le débit moyen mensuel des mois N observés (appelé module). Lorsque l'hydraulicité est supérieure à 1, le débit moyen du cours d'eau pour le mois considéré est supérieur au débit moyen connu de ce mois.

VCN3 : débit moyen sur les trois jours consécutifs le plus faible du mois N considéré.

Région	Département	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Débit moyen mensuel	débit moyen mensuel interannuel (juin)	Hydraulicité mensuelle JUIN 2008	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (juin)	année d'occurrence du VCN3 minimum
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial								
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial								
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial								
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial								
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial								
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial								
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial								
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial								
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial								
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial								
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	1.47	1.51	0.97	0.26	3 ans	sèche	0.174	1989
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	5.53	6.23	0.89	1.78	2 ans		0.252	1976
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	26.00	27.80	0.94	8.42	3 ans	sèche	5.170	1976
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHFORT	Doubs	pluvio-nival		75.94					8.630	1976
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	0.96	0.46	2.09	0.02	sup à 10 ans	sèche	0.026	2008
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loüe	pluvio-nival	46.40	38.64	1.20	15.6	2 à 3 ans	humide	5.370	1976
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	2.83	2.08	1.36	0.96	4 ans	humide	0.339	2003
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallière	pluvio-nival	1.10	0.41	2.68	0.16	4 ans	humide	0.027	2003
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	8.70	7.15	1.22	3.65	5 à 10 ans	humide	1.270	2000
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	16.73	9.59	1.74	5.94	3 ans	humide	1.930	1993
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	2.31	2.55	0.91	1.04	2 ans		0.404	1976
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	14.30	13.55	1.06	7.01	3 ans	humide	1.920	1976
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	0.73	0.31	2.36	0.32	5 ans	humide		
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	2.42	2.53	0.96	1.16	3 ans	humide	0.374	1976
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoreuse	pluvio-nival	0.90	1.85	0.49	0.40	2 à 3 ans	sèche	0.083	2003
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	6.04	5.00	1.21	1.19	2 à 3 ans	humide	0.318	1976
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	2.87	3.49	0.82	0.63	3 ans	sèche	0.181	1964
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	1.45	1.20	1.21	0.40	2 à 3 ans	humide		
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	29.00	21.58	1.34	3.89	2 à 3 ans	humide	1.260	1976
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	1.30	0.99	1.31	0.45	5 à 10 ans	humide	0.105	1989
	39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	117.00	122.20	0.96	43.40	2 à 3 ans	sèche	13.200	1976
	70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	57.40	31.29	1.83	21.00	4 ans	humide	5.250	1976
	70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	2.30	3.60	0.64	1.44	2 à 3 ans	sèche	0.682	2003
70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	0.54	0.98	0.55	0.19	3 ans	sèche	0.030	1976	
70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	1.14	1.35	0.84	0.42	2 à 3 ans	sèche	0.167	1976	

Rhône-Alpes	01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	0.53	0.52	1.01	0.153	2 ans	normale	0.070	2003
	01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	0.72	0.50	1.45	0.143	5 à 10 ans	humide	0.015	2003
	01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	0.96	0.95	1.01	0.111	2 ans	normale	0.049	2004
	01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	0.62	0.44	1.42	0.120	2 ans	normale	0.039	2004
	01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	3.98	2.72	1.46	1.300	2 ans	normale	0.848	1991
	01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	0.31	0.15	2.05	0.133	> 10 ans	humide	0.005	1974
	69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	0.66	0.54	1.21	0.251	2 ans	normale	0.040	1976
	69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	6.22	2.32	2.68	1.220	5 ans	humide	0.093	1976
	69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	13.30	4.81	2.77				0.123	1976
	74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	Menoge	pluvial		3.34		0.912	4 ans	sèche	0.328	2003
	74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	0.60	0.38	1.59	0.118	4 ans	humide	0.008	2005
	74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	7.02	10.33	0.68	3.56	3 ans	sèche	1.060	1976
	74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	0.34	0.45	0.76	0.133	3 ans	sèche	0.050	1976
	74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	0.75	0.81	0.92	0.226	2 ans	normale	0.045	1976
	01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	0.75	0.84	0.90	0.225	5 ans	humide	0.034	1994
	74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	7.58	10.51	0.72	2.54	4 ans	sèche	1.010	2005
	74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	0.73	0.58	1.26				0.010	2003
	74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	6.63	7.40	0.90	2.24	3 ans	sèche	0.837	2003
	73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	6.40	4.94	1.30	2.39	2 ans	normale	0.396	2003
	73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	2.67	1.91	1.40	0.901	4 ans	humide	0.179	2003
	73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	1.89	1.15	1.64	0.418	4 ans	humide	0.079	2003
	73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	0.72	0.64	1.13	0.274	3 ans	humide	0.037	2003
	01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	2.95	2.49	1.18	1.860	4 ans	humide	0.565	1976
	38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	6.15	4.47	1.38	1.49	2 ans	normale	0.511	1984
	38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial		6.48	0.00				1.570	2003
	01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	91.40	70.53	1.30	21.2	2 ans	normale	9.010	2000
	01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	5.52	3.85	1.43	2.240	5 à 10 ans	humide	0.347	1976
	01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	101.00	80.60	1.25	23.8	3 ans	humide	10.500	1976
	01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	0.56	0.37	1.52	0.317	5 ans	humide	0.208	1999
	69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	0.50	0.20	2.48	0.115	5 ans	humide	0	1976
	69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	6.51	2.54	2.56	1.55	4 ans	humide	0.269	2003
	38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	0.67	0.76	0.89	0.561	4 ans	humide	0.557	2004
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	0.45	0.24	1.89	0.150	4 ans	humide	0.012	1979	
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	0.59	0.54	1.09	0.27	3 ans	humide	0.007	1976	
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	9.60	2.61	3.68	2.61	5 à 10 ans	humide	0.133	2003	
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	2.50	1.53	1.63	0.72	3 ans	sèche	0.366	2003	
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	8.77	2.76	3.18	2.02	4 ans	humide	0	2003	
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	2.41	0.98	2.46			humide	0.017	1976	
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	3.53	1.13	3.12	1.12	> 10 ans	humide	0.057	1962	
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial		2.14	0.00	1.04	4 ans	humide	0.120	1960	
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	6.13	3.85	1.59	2.30	3 ans	humide	0.383	1964	

26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial		14.87	0.00	12.1	5 à 10 ans	humide	1.860	1989
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	2.16	0.77	2.81	0.59	4 ans	humide	0	2003
26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	2.76	1.50	1.84	0.96	4 ans	humide	0.046	2006
07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	24.40	8.06	3.03	5.71	5 à 10 ans	humide	0.887	1965
07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol		1.43	0.00	1.56	> 10 ans	humide	0.214	2003
07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	42.60	12.34	3.45	9.92	10 ans	humide	1.670	1976
73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	53.60	60.29	0.89	35.3	3 ans	humide	8.050	1976
73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	1.53	2.01	0.76	0.867	2 ans	normale	0.335	2003
73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	277.00	179.30	1.54	225.0	> 10 ans	humide	82.500	2005
38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	349.00	286.24	1.22	282.0	5 à 10 ans	humide	92.000	1976
38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	6.02	10.50	0.57				2.540	1925
38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	6.31	5.14	1.23	4.90	5 à 10 ans	humide	1.400	1921
38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	0.98	0.74	1.32	0.40	2 ans	normale	0.109	1976
38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	0.55	0.45	1.23	0.15	2 ans	normale	0.022	2003
26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	0.65	0.51	1.28	0.21	2 ans	normale	0.094	2003
04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	Ubaye	nival		32.23		23.5		humide	5.490	2006
04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival		2.77		0.63		humide	0.522	1975
04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		0.66		0.27		humide	0.038	2005
05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival		14.91					3.660	1976
05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival		6.39		11		humide	2.140	1981
05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		67.63		57.9		humide	21.700	1921
04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial		3.08		3.26		humide	0.638	2006
05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		0.32		0.14		humide	0.017	2000
06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial		5.10		3.79		humide	0.783	2005
84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial		0.86		1.77		humide	0.093	1999
84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial		0.09		0.07		humide	0.031	2006
04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen		0.55		0.39		humide	0.020	1971
13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen		0.70		0.31		humide	0.064	2004
13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen		0.46		0.04			0.020	2005
83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen		0.40		0.12		humide	0.023	1989
83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen		0.71					0.054	1989
83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		1.27		2.52		humide	0	1962
83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADÉ]	Cauron	pluvial-méditerranéen		0.40		0.16			0.070	1990
83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen		2.76		1.05		humide	0.632	2005
83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen		1.37					0.380	2005
83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen		0.70		0.09			0	1982
83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		0.55		0.38		humide	0.035	2004
83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE [REBOUILLON]	Nartuby	pluvial-méditerranéen		0.65		1.02		humide	0.008	1990
84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen		0.37		0.07		humide	0	1982
06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		5.17		1.68		humide	0.590	2005

	06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial			0.23							0	1982
	06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial			2.31			2.06		humide	0.286	1982	
	06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial			2.82			1.31		humide	0.184	1990	
	06	1021.06	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial			3.16			2.13		humide	0.610	1965	
	83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial			0.35			0.18		humide	0.001	2007	
	83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial			0.58			0.47		humide	0.168	2006	
	83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Giscle	pluvial			0.04						0	1989	
	83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial			10.59			4.98		humide	2.570	2006	
	83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial			4.66			4.28		humide	0.078	1965	
	84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial			17.83			18.6		humide	6.230	2006	
Languedoc-Roussillon	11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	12.10	18.09	0.67		6.16	5/10 ans	seche	3.770	1955		
	11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude	0.62	0.66	0.93	0.21	3 ans	humide	0.035	2005			
	11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude	2.94	1.39	2.12	1.24	5/10 ans	humide	0.219	1989			
	11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	0.79	0.37	2.14	0.33	4 ans	humide	0.005	1976			
	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol		2.49		4.93	10 ans	humide	0.192	1976			
	30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol	10.40	2.92	3.56	2.00	5/10 ans	humide	0.417	2005			
	30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol		2.74					0.229	2005			
	30	752.41	1855.98	Y3534010	LE GAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen	5.10	3.28	1.55	2.80	4 ans	humide	0.869	1999			
	30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			1775.68					434.000	1976			
	34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	28.10	9.10	3.09	7.68	5 ans	humide	2.340	2005			
	34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	37.90	5.90	6.42	11.00	10 ans	humide	1.910	1995			
	34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	7.47	2.42	3.09	2.30	5 ans	humide	0.723	2005			
	34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	51.40	21.40	2.40	18.20	5/10 ans	humide	1.780	2005			
	34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	25.30	11.25	2.25	9.99	5 ans	humide	3.370	1961			
	34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	31.40	11.44	2.74	10.30	4 ans	humide	0.806	2006			
	34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	3.92	0.65	6.03	1.35	50 ans	humide	0.047	1989			
	66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	1.03	0.76	1.36	0.88	5 ans	humide	0.036	2003			
	66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		4.23	13.77	0.31	1.06	3 ans	seche	0.189	2006			
	66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	1.17	2.03	0.58	0.71	5 ans	seche	0.148	1989			
	66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES [ST PAUL SUR TECH]	Tech	pluvio-nival pyrénéen		8.20					1.040	1986			
	66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	6.75	9.63	0.70	5.21	2 ans	normal	1.730	1998			
	11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	0.18	0.38	0.47	0.04	5 ans	seche	0.004	1989			
	11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	0.21	0.31	0.69	0.07	3 ans	humide	0.023	1996			
	11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	5.25	4.02	1.31	1.83	3 ans	humide	0	1989			
	11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen	0.41	1.01	0.40	0.25	3 ans	seche	0.152	1998			
	30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	11.40	1.62	7.04	2.10	4 ans	humide	0.042	1995			
34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	1.64	0.28	5.86	0.86	10	humide	0.010	2000				
34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	13.90	5.15	2.70	5.65	10 ans	humide	1.820	1962				
48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		6.02	1.80	3.34	2.04	10 ans	humide	0.274	2005				

66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival mediterra	6.15	6.77	0.91	2.82	3 ans	seche	1.260	2006
----	--------	---------	----------	------------------	-------------	---------------------------	------	------	------	------	-------	-------	-------	------

Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin juin 2008

Légende des classes fréquentielles	
code 1 : très inférieur à la normale	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
code 2 : inférieur à la normale	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal au quantile 40 % du même mois
code 3 : niveau normal	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 40 % et inférieur au quantile 60 % du même mois
code 4 : supérieur à la normale	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 60 % et inférieur au quantile 90 % du même mois
code 5 : très supérieur à la normale	niveau moyen mensuel supérieur ou égal à la décennale humide du même mois (quantile 90 %)
Légende des codes < évolution récente >	
code H	niveau en hausse
code S	niveau stable
code B	niveau en baisse

Départ.	Nom	Coord. X	Coord. Y	Classe fréquentielle	Evolution récente	Nom de l'aquifère Nappe libre Nappe captive	Commentaires hydrologiques
LORRAINE							
88	RELANGES	872 960	2 353 300	3	H	Grès du Trias inférieur non captif	
	PLOMBIERE les Bains	906 710	2 340 000	sans objet	B	Grès du Trias inférieur non captif	Chronique trop courte / ouvrage observé depuis fin 2007
FRANCHE-COMTE							
90	FLORIMONT	955 010	2 293 220	4	S	Cailloutis du Sundgau	Niveau stable durant tout le mois de juin, très proche de la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIÈRE	848 465	2 218 410	3	S	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	Niveau en très légère remontée première quinzaine de juin puis stable sur la deuxième quinzaine, conforme à la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	2	B	Alluvions du Doubs	Légère baisse première semaine de juin puis forte remontée deuxième semaine de juin. Baisse régulière deuxième quinzaine de juin. Niveau sous la moyenne mensuelle interannuelle
25	DOMMARTIN (Houtand)	903 460	2 220 820	4	B	Alluvions de l'Artier et du Drugeon	Après une remontée première décade de juin, baisse régulière du niveau. Niveau proche de la moyenne mensuelle interannuelle en fin de mois.
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires	Après une légère remontée première décade de juin, le niveau baisse de manière régulière jusqu'à fin juin. Niveau très proche du minimum mensuel interannuel.
BOURGOGNE							
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	2	H	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)	Les orages, quelquefois violents, qui se sont abattus sur la Côte et dans la plaine de Saône ont réussi à générer des pluies efficaces . Les nappes ont bénéficié de ce fait d'une reprise tardive de la recharge.. La situation s'est donc améliorée, à l'exception de la nappe du St Cosme, plus à l'Est, qui reste basse
	CHENOVE	802 730	2 258 070	2	H	nappe libre de Dijon Sud (174b)	
	IZEURE	809 500	2 243 140	2	S	Nappe de Dijon-Sud	
	SPOY	816 100	2 275 557	2	B	nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	
71	SAINT CYR	796 970	2 187 840	1	B	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) (174g)	
RHONE - ALPES							
01	GEX	887 355	2 154 890	3	S	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	Après une remontée de ses niveaux en début de mois, la nappe du Pays de Gex se stabilise, avec quelques oscillations. Cette dynamique de quasi-stabilité confère à la nappe une situation moyenne, en amélioration relative en période habituelle de vidange.
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	3	B	Alluvions récentes du Rhône	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône poursuit sa vidange (tarissement débuté 2 mois auparavant). Cette évolution baissière est habituelle pour la saison mais les niveaux de nappe sont désormais proches de la moyenne saisonnière.
	ST REMY	819 980	2 136 280	2	B	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse maintient des niveaux quasi-stables et en amélioration relative, bien qu'inférieurs à la moyenne saisonnière. Ces gains sont acquis en début de mois ou prolongent une oscillation positive héritée de la recharge pluviale de fin mai-début juin.
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	2	H	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	

	VILLENEUVE	793 109	2 116 187	1	S	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	La nappe des cailloutis de la Dombes prolonge sa recharge durant le mois de juin, marquée par plusieurs oscillations positives. La dynamique reste habituelle mais se prolonge pour conférer à la nappe des niveaux saisonniers bas, désormais proches de la fréquence quinquennale.
	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	2	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	Après une remontée relativement importante, la nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain repart nettement à la baisse sur la dernière quinzaine (vraisemblablement accentuée par une reprise des prélèvements agricoles). Ses stocks sont toujours inférieurs aux niveaux saisonniers habituels mais son évolution actuelle est classique pour la saison.
26	SAOU	818 927	1 965 401	5	B	Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	très réactive aux dernières pluies, la nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) profite d'une très nette recharge en début de mois, à laquelle succède un tarissement classique et une baisse de ses niveaux sur le reste du mois de juin. Ses niveaux sont très hauts, très supérieurs à la moyenne saisonnière.
	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	2	B	Alluvions de l'Isère	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence maintient ses niveaux, avec des oscillations globalement positives en début de mois. Sa situation saisonnière s'améliore comparativement, bien qu'elle reste déprimée pour la saison, avec des niveaux d'eaux de fréquence quinquennale basse.
	VALENCE	807 001	1 997 439	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence continue sa lente remontée (depuis 6 mois), selon une dynamique de reprise prolongée pour la saison. La situation s'améliore comparativement au mois dernier mais les niveaux restent encore bas et proches de la fréquence décennale basse.
	NYONS	821 830	1 931 610	3	B	Alluvions de l'Eygues	Profitant à nouveau d'une recharge efficace en début de mois, la nappe d'accompagnement de la rivière Eygues améliore nettement sa situation de basses eaux. Elle affiche désormais des niveaux proches de la moyenne saisonnière, tendant néanmoins à la baisse (tendance saisonnière habituelle) en fin de mois.
	PLAISANS	836 645	1 918 840	5	B	Calcaires tithoniques des Baronnies	Grâce aux pluies efficaces du début de mois, la nappe très réactive des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies a bénéficié d'une recharge exceptionnelle pour la saison. La tendance est désormais logiquement à la baisse et à une dégradation relative. Les niveaux sont désormais proches de la fréquence quinquennale haute.
	MANTHES	809 650	2 037 490	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire profite d'une faible recharge, en maintenant ses niveaux à une fréquence quinquennale basse sur le mois de juin. Sa stabilité contribue à améliorer sa situation saisonnière, mais le déficit hivernal est toujours marqué, avec des niveaux de très basses eaux.
	MARGES	812 155	2 018 705	1	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	Après avoir bénéficié d'une faible amélioration de ses niveaux en début de mois, la nappe de la molasse miocène voit sa situation se dégrader, en baisse très sensible. Sa dynamique baissière est très certainement accentuée par une reprise des prélèvements (notamment agricoles) en cette saison. Les niveaux restent bas à très bas (fréquence quinquennale à décennale).
	MONTMEYRAN	808 450	1 986 990	1	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	
38	MOIDIEU-DETOURBE	810 150	2 058 550	1	H	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Alluv. Vesonne	
	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire montre un regain de ses niveaux, avec une tendance toujours à la hausse. Sa dynamique de recharge prolongée contribue à améliorer sa situation saisonnière (niveaux de fréquence quinquennale à l'amont et aval).
	PENOL	823 560	2 044 566	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	
73	AITON	905 060	2 070 480	4	B	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie présente une évolution à la hausse, essentiellement acquise en début de mois. Les niveaux remontent bien au dessus des moyennes saisonnières, avec une reprise à la baisse en fin de mois.
	CRUET	894 310	2 065 030	4	S	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	
69	ST GEORGES DE RENEINS	785 852	2 118 865	3	S	Pliocène du Val de Saône	Après une nette remontée de ses niveaux, la nappe du Pliocène du Val de Saône tend à la baisse en fin de mois, pour regagner des niveaux saisonniers moyens. Sa situation se dégrade actuellement, tout en restant satisfaisante (stock et dynamique d'évolution).
	TAPONAS	787 450	2 129 350	2	B	Pliocène du Val-de-Saône	
	GENAS	810 100	2 086 770	2	B	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	Quasi-stable auparavant, la nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieux montre une baisse de ses niveaux sur la dernière quinzaine. En amélioration relative, ses stocks (toujours bas) sont proches du niveau quinquennal.
	GENAS	810 920	2 084 985	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	
	ST PRIEST	806 760	2 078 920	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	Malgré une recharge positive en début de mois, la nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux repart à la baisse pour atteindre une situation de très basses eaux historiques pour la saison. La situation s'est singulièrement dégradée, peut-être accentuée par une reprise des prélèvements agricoles courant Juin (solicitation très sensible notamment sur l'ouvrage d'Heyrieux à St Priest).
	HEYRIEUX	810 850	2 074 700	1	B		
	CORBAS	799 840	2 075 150	1	B		
	VOURLES	788 520	2 075 240	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon maintient en cours de mois des niveaux atteints durant le printemps. En légère tendance baissière, sa situation reste celle d'une nappe déprimée pour la saison (très basses eaux décennales).

PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR							
13	ST MARTIN DE CRAU	799 788	1 851 732	4	S	Plaine de la Crau	La nappe de la Crau a poursuivi en juin la hausse de mai. Cependant, dans les secteurs qui ne sont pas soumis à irrigation, le maximum a été atteint fin mai, et la nappe a ré-entamé une baisse en juin. La réaction de la nappe aux précipitations a d'ailleurs été parfois très rapide, et suivie d'une baisse assez rapidement. Sur le plan statistique, les secteurs sont souvent au dessus de la médiane de juin (secteurs d'Arles ou d'Istres). Dans les autres cas (Saint-Martin-de-Crau notamment), ils restent proches à légèrement inférieurs à celle-ci.
	ISTRES	807 453	1 841 949	—	—	Plaine de la Crau	
	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	1	H	Alluvions de la basse Durance	Les points de basse et moyenne Durance voient tous la nappe monter. Cela traduit l'impact des fortes précipitations de la dernière décade de mai et de début juin, engendrant des pics de crue qui ont traversé les nappes en juin. Cette remontée des niveaux moyens est particulièrement sensible dans le secteur de la moyenne Durance, où un « décrochage » est bien visible entre les moyennes de juin et celles de mai. Les niveaux sont le plus souvent proches, voire au dessus des médianes de juin, sauf en quelques points (Pertuis en basse Durance, Oraison ou Sainte-Tulle en moyenne Durance), où la nappe reste statistiquement basse, probablement en liaison avec des changements (pompages) qui sont apparus depuis le début des suivis et qui influencent localement la nappe.
84	PERTUIS	857 624	1 857 733	1	H	Alluvions de la basse Durance	Les niveaux sont le plus souvent proches, voire au dessus des médianes de juin, sauf en quelques points (Pertuis en basse Durance, Oraison ou Sainte-Tulle en moyenne Durance), où la nappe reste statistiquement basse, probablement en liaison avec des changements (pompages) qui sont apparus depuis le début des suivis et qui influencent localement la nappe.
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	4	H	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	Du fait que le département de Vaucluse a été dans l'ensemble moins qu'ailleurs soumis à de fortes précipitations en juin, les autres nappes de ce département sont les seules de la région à voir leurs niveaux sensiblement baisser durant ce mois : à l'exception du secteur de Sorgues, les niveaux sont partout et continûment en baisse entre le début et la fin du mois. Malgré tout, les précipitations de mai ont été suffisantes pour que les niveaux moyens se maintiennent en général largement au dessus des médianes de juin (niveaux proches des quinquennales, voire des décennales humides).
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	4	B	Plaine d'Orange Sud	Du fait que le département de Vaucluse a été dans l'ensemble moins qu'ailleurs soumis à de fortes précipitations en juin, les autres nappes de ce département sont les seules de la région à voir leurs niveaux sensiblement baisser durant ce mois : à l'exception du secteur de Sorgues, les niveaux sont partout et continûment en baisse entre le début et la fin du mois. Malgré tout, les précipitations de mai ont été suffisantes pour que les niveaux moyens se maintiennent en général largement au dessus des médianes de juin (niveaux proches des quinquennales, voire des décennales humides).
83	FREJUS	952 806	1 834 907	3	B	Alluvions des fleuves côtiers	Du fait du peu de précipitations en bordure de la région, les nappes alluviales littorales ont, en juin comme en mai, moins réagi que les autres : les nappes de la Siagne et du Var ont vu leurs niveaux moyens augmenter en juin par rapport à mai, mais les autres nappes (du Gapeau, de la Môle et de l'Argens) ont des niveaux en juin similaires, voire légèrement inférieurs, à ceux de mai. Les niveaux moyens mensuels sont cependant partout restés proches des médianes, et quelques fois supérieurs (Var et Siagne).
	HYERES	911 548	1 799 348	—	—	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	5	H	Alluvions de la Siagne	Du fait du peu de précipitations en bordure de la région, les nappes alluviales littorales ont, en juin comme en mai, moins réagi que les autres : les nappes de la Siagne et du Var ont vu leurs niveaux moyens augmenter en juin par rapport à mai, mais les autres nappes (du Gapeau, de la Môle et de l'Argens) ont des niveaux en juin similaires, voire légèrement inférieurs, à ceux de mai. Les niveaux moyens mensuels sont cependant partout restés proches des médianes, et quelques fois supérieurs (Var et Siagne).
	GILETTE	990 486	1 882 246	2	H	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	5	H	Alluvions de la Bléone	Dans la plupart des nappes alluviales de montagne, les niveaux ont continué à monter, ce qu'ils avaient commencé à faire en mai. Les niveaux médians sont partout dépassés, notamment dans les secteurs les plus en amont des nappes de montagne. Les niveaux décennaux humides sont souvent atteints dans ces secteurs (haute Durance, alluvions du Drac ou de la Bléone).
	SISTERON	888 531	1 917 849	5	H	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	—	—	—	L'émergence de la Fontaine de Vaucluse n'a pas connu de crue en juin. L'importante crue enregistrée fin mai a connu sa pointe de crue (48,25 m³/s) le 01/06. Cet épisode, le plus important depuis mars 2004, fait suite à une crue de moindre ampleur (39,7 m³/s) survenue à la fin avril, a été suivi pendant tout le mois d'une baisse régulière des débits (qui sont restés jusqu'au 24/06 au dessus de la surverse de 22 m³/s). Le débit moyen de juin (31,44 m³/s) est cependant, du fait de cette crue, très supérieur au débit médian (17,84 m³/s). Cela place juin 2008 en position très haute par rapport aux statistiques qui remontent à 1966 (la moyenne de juin est la 4ème valeur la plus haute rencontrée).
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	5	B	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	
04	LE LAUZET - UBAYE	925 470	1 945 810	—	—	Queyras - Parpaillon	
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	5	B	Monts du Vaucluse	
83	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	3	H	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	Les autres systèmes karstiques ont également connu des débits de pointe permettant aux débits moyens de juin d'être partout proches (dans le centre de la région) ou supérieurs (dans l'est de la région) aux valeurs médianes des séries.
	LA MOTTE	939 967	1 842 688	2	S	Plan de Canjuers - région de Fayence	
	CHATEAUDOUBLE	930 341	1 851 639	4	H	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	5	B	Massifs calcaires de Sainte Baume	
LANGUEDOC-ROUSSILLON							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	2	B	Aquifère pliocène du Roussillon	niveaux en baisse modérée, suite à l'épisode de recharge modérée du début de mois
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	1	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	les niveaux continuent leur baisse, les pluies de début de mois n'ayant que faiblement rechargé la nappe et atteignent les minimas saisonniers
	ALENYA	652 718	1 737 620	1?	B?	Alluvions quaternaires du Roussillon	des pannes ont affecté le suivi mais il semble que les niveaux aient baissé à nouveau et qu'ils aient même dépassé les minima saisonniers

	LE BARCARES	657 502	1 754 148	2	B	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	Suite à la recharge relativement importante dans ce secteur, les niveaux repartent à la baisse. Ils restent cependant proches des normales saisonnières.
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	2	B	Alluvions de l'Orb	suite à la recharge relativement importante dans ce secteur, les niveaux repartent à la baisse et passent sous les normales saisonnières.
	VALRAS	676 325	1 804 274	3	S	Astien d'Agde Valras	–
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	4	H	Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	les niveaux remontent nettement grâce à la recharge du début de mois et surtout à l'épisode de précipitation qui semble avoir localement affecté le sud du département en milieu de mois
	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	3	H	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	–
	COURNONSEC	709 938	1 837 862	4	S	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	les niveaux remontent et se stabilisent grâce à la recharge du début de mois et surtout à l'épisode de précipitation qui semble avoir localement affecté le sud du département en milieu de mois
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	4	B	Alluvions de l'Hérault	les recharges du début du mois ont permis de remonter sensiblement le niveau par rapport aux normales saisonnières, mais le niveau de la nappe est en baisse sur l'ensemble du mois, faiblement rechargé par les précipitations survenues au milieu du mois dans le sud du département
	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	2	H	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	l'aquifère présente une remontée marquée et continue des niveaux sur le mois, qui se rapprochent des valeurs normales saisonnières
30	NIMES	766 743	1 874 480	4	H	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	–
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	4	B	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	Après l'importante recharge du début du mois, le niveau de la nappe repart à la baisse tout en conservant des niveaux supérieurs aux normales saisonnières
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	3	H	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	une recharge soutenue sur l'ensemble du mois, suite aux fortes précipitations du début de mois, ramène le niveau de la nappe à des valeurs proches des normales saisonnières
	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	1	S	Alluvions moyens du Gardon	les précipitations du début du mois font que le niveau se situe largement au-dessus des normales saisonnières, malgré la baisse continue qui s'en est suivi
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	3	S	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	une importante recharge se maintient jusqu'au milieu du mois, suivie par une baisse modérée du niveau qui reste malgré tout égal aux normales saisonnières
	TREVILLE	569 530	1 820 374	2	B	Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	l'importante recharge du début de mois est rapidement suivie par une baisse marquée du niveau qui s'approche des minima saisonniers
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	1	B	Alluvions de l'Aude	toujours pas de recharge visible sur cet aquifère, malgré les pluies importantes qui semblent avoir eu lieu dans le secteur en début de mois

Annexe 3 - Taux de remplissage des barrages à la fin juin 2008

Régions	Dpt	Commune de repérage	Nom du barrage	Volume utile maximal (m³)	Rapport du volume sur le volume maximal utile (%)
Bourgogne	21	CHAZILLY	Chazilly	2 200 000	91
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	93
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	76
Franche-Comté	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	pas de donnée
RHA	38	MIZOEN	Chambon	40 600 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et la Larve uniquement à vocation hydroélectrique Indicateur global de ces retenues : 6 *
		ALLEMOND	Grand-Maison	124 000 000	
		TREFFORT	Monteynard	125 400 000	
	73	AMBEL	Sautet	72 000 000	
		ORELLE	Bissorte	38 400 000	
		HAUTELUCE	Girotte	43 800 000	
		LANSLEVILLARD	Mont-Cenis	234 800 000	
		BEAUFORT	Roselend	184 700 000	
TIGNES	Tignes	211 700 000			
Bassin Loire-Bretagne	07	CHIROLS , MEYRAS	Retenues bassin Loire Montpezat - Pont de Verrière (soutien étiage Ardèche)	124 000 000	97
LRO et RHA	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	82
Languedoc-Roussillon	34	AVENE	Avène	30 600 000	94
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	100
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	52
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	74
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	64
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	42
		VINCA	Vinça	24 600 000	98
		LES ANGLES	Les Bouillouses	17 450 000	100
		MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	29
PACA	04	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	93,7
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	95,9
	05	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	99,1
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	84,1

Données en rouge = données transmises par EDF au niveau du bassin Rhône-Méditerranée

- *
1 : remplissage inférieur au décennal
2 : remplissage inférieur au quinquennal
3 : remplissage inférieur à la normale
4 : remplissage supérieur à la normale
5 : remplissage supérieur au quinquennal
6 : remplissage supérieur au décennal

Annexe 4 - TABLEAU DE BORD DES ARRETES PREFECTORAUX 2008 PRIS SUR LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE - Situation au 10 juillet 2008

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
CHAMPAGNE ARDENNES	52 - Haute Marne	Bassin Seine-Normandie 7 juillet 2004					
LORRAINE	88 - Vosges	Bassin Rhin-Meuse 5 août 2004 Arrêté cadre interdépartement Meuse Moselle					
BOURGOGNE	21 - Côte d'Or	<u>15 mai 2008</u>					
	71 - Saône et Loire	<u>29 juin 2006</u>					
FRANCHE-COMTE	25 - Doubs	<u>25 juillet 2006</u>					
	39 - Jura						
	70 - Haute Saône						
	90 - Terr. Belfort						
RHONE-ALPES	01 - Ain	<u>15 juin 2006</u>	13 mai 2008				
	07 - Ardèche	<u>19 juillet 2006</u>					
	26 - Drôme	AP n°04-3272 <u>13 juillet 2004</u>	4 avril, 19 mai [2 juillet 2008]	AP n° 08-1445 9 avril 2008 AP n° 08-2265 29 mai 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur secteurs Valloire et Nord Drôme Niveau 0 : vigilance sur les autres secteurs	Suivant évolution de la situation hydrologique	ROCA active depuis le 12/05/08
	38 - Isère	<u>31 juillet 2007</u>	30 avril 2008 27 juin 2008				Communiqué de presse suite au comité sécheresse du 30 avril : état de vigilance sur l'ensemble du département
	42 - Loire	<u>28 avril 2007</u>					
	69 - Rhône	AP n° 2006-4057 <u>17 juillet 2006</u>	5 mars, 8 avril 19 mai 2008	AP n° 2008-2406 19 mai 2008	Niveau 0 : vigilance sur les nappes d'eaux souterraines de l'Est Lyonnais et du Garon	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	73 - Savoie	<u>30 juin 2006</u>	23 mai 2008				
	74 - Haute-Savoie	<u>3 juillet 2007</u> Annexe1 - Annexe3					

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
PACA	04 - Alpes de Hte Provence	AP N° 2007-1176 <u>7 juin 2007</u> portant approbation du plan sécheresse 2007	19 mars 2008				
	05 - Hautes Alpes	4 juillet 2006 portant approbation du plan sécheresse 2006					
	06 - Alpes Maritimes	<u>23 avril 2007</u> portant approbation du plan sécheresse 2007	17 avril 2008	AP 4 décembre 2007 AP17 avril 2008 AP 9 juillet 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt. Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt. Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt.	1 mars 2008 1 juillet 2008 1 octobre 2008	
	13 - Bouches du Rhône	<u>9 juillet 2008</u>		AP 3 juillet 2008 AP 9 juillet 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur les BV Huveaune et Touloubre amont	15 octobre 2008 15 octobre 2008	ROICA* active depuis le 31/03/08
	83 – Var	<u>03 mars 2008</u> portant approbation du plan sécheresse 2008 <u>carte des zones</u>	26 février 2008	AP 28 décembre 2007 AP 1 février 2008 AP 3 mars 2008 AP 1 avril 2008 AP 30 avril 2008	Niveau 1 : alerte sur le département Niveau 0 : vigilance sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 1 : alerte sur le BV Argens et Agay Niveau 0 : vigilance sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 1 : alerte sur le BV Argens et Agay Niveau 0 : vigilance sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 2 : crise sur le BV Argens et Agay Niveau 0 : vigilance sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 1 : alerte sur le BV Argens et Agay	31 janvier 2008 29 février 2008 31 mars 2008 31 mai 2008 30 septembre 2008	ROICA* active depuis le 03/03/08
	84 - Vaucluse	N°SI 2008-07-03-0080-DDAF <u>3 juillet 2008</u> portant approbation du plan sécheresse 2008	10 mars 2008 12 juin 2008	AP SI-2008-03-27-0010 27 mars 2008 AP SI-2008-07-03-0070 3 juillet 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 0 : vigilance sur le BV Sud Ouest du Mt Ventoux	 Suivant évolution de la situation hydrologique	ROICA* active depuis le 16/06/08
LANGUEDOC-ROUSSILLON	11 - Aude	<u>25 juillet 2006</u> Annexe 1 : bassins versants Arrêté cadre pris sur Aude et Berre et leurs affluents coté rhône-Méd. Arrêté Montagne noire pris avec la Haute-Garonne					ROICA* active Exceptionnellement depuis le 1 décembre 2007
	30 - Gard	AP N° 2007-89-9 <u>30 mars 2007</u>		AP n° 2007-348-4 14 décembre 2007	Niveau 0 : retour vigilance sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	34 - Hérault	<u>4 avril 2007</u> portant approbation du plan sécheresse 2007					

	48 - Lozère	<u>11 juillet 2006</u>					
	66 - Pyrénées Orientales	AP N° 993-2007 <u>26 mars 2007</u> <u>Annexe 1 zonage</u> <u>Annexes 4.5.6</u>	1 février 2008 7 mai 2008	AP n° 589 - 2008 18 février 2008 AP n° 1919 - 2008 15 mai 2008 AP n° 2292 - 2008 9 juin 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 2 : crise sur les BV Sègre, Tech, Têt aval et amont, Agly Modification de l'AP 1919-2008 du 15 mai 2008 : Autorisation d'arrosage gravitaire des prairies	15 septembre 2008	ROCA* active depuis le 28/02/08

ROCA = Réseau d'Observation de Crise des Assecs