

BASSIN RHONE – MEDITERRANEE

SITUATION HYDROLOGIQUE

DONNEES TECHNIQUES

JUILLET 2008

Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 31 juillet 2008 excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 12 août 2008.

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin juillet 2008**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin juillet 2008**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin juillet 2008**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux portant limitation des usages et des prélèvements d'eau - situation au 12 août 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 juillet 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 (juillet)	Hydraulicité mensuelle JUILLET 2008	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (juillet)	année d'occurrence du VCN3 minimum
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	0.21	0.19	1.13	0.117	4 ans	humide	0.015	1971
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	2.26	1.47	1.56	0.96	5 ans	humide	0.137	1973
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	1.65	0.81	2.04	0.75	7 ans	humide	0.207	2003
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	1.62	1.20	1.36	0.347	7 ans	humide	0.04	1976
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	0.59	1.10	0.54	0.209	5 ans	sèche	0.163	1998
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	1.74	1.81	0.96	1.52	4 ans	humide	0.455	1976
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	0.04	0.04	1.00	0.032	3 ans	humide	0.016	2004
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	3.70	2.03	1.87	1.84	10 ans	humide	0.427	1976
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	44.60	58.20	0.76	33.8	2 ans	humide	7.85	1976
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	2.54	4.67	0.54	1.51	2 ans	humide	0.605	2004
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	1.22	0.99	1.23	0.31	5 ans	Humide	0.069	1989
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	3.51	4.11	0.85	1.80	3 ans	Humide	0.226	1976
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	14.20	18.73	0.76	7.04	2 à 3 ans	Sèche	3.13	1964
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHEFORT	Doubs	pluvio-nival	32.20	49.18	0.65	22.00	2 à 3 ans	Humide	7.35	1964
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	0.02	0.15	0.15	0.02	sup à 20 ans	Sèche	0.017	2008
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loe	pluvio-nival	20.30	26.01	0.78	13.50	2 à 3 ans	Humide	5.1	1976
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	0.97	1.39	0.70	0.72	3 ans	Humide	0.23	2003
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallière	pluvio-nival		0.25					0.021	2003
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	5.64	4.55	1.24	3.38	5 à 10 ans	Humide	0.967	2003
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	5.54	6.64	0.83	4.52	3 ans	Humide	1.95	1964
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	1.03	1.82	0.57	0.75	2 à 3 ans	Humide	0.277	2003
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	6.69	8.52	0.79	5.61	5 à 10 ans	Humide	1.08	1964
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	0.30	0.23	1.29	0.24	3 ans	Humide	0.134	2003
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	0.91	1.36	0.67	0.58	2 à 3 ans	Sèche	0.29	1974
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	0.50	1.34	0.37	0.33	2 à 3 ans	Sèche	0.051	2003
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	2.71	3.43	0.79	1.07	4 ans	Humide	0.25	2003
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	2.56	2.37	1.08	0.77	3 ans	Humide	0.106	1964
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	0.65	0.82	0.79	0.32	3 ans	Humide	0.068	2003
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	15.90	14.40	1.10	3.82	4 ans	Humide	1.23	1995
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	0.60	0.66	0.91	0.38	2 ans		0.048	2003
	39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	51.60	80.74	0.64	34.80	2 ans		12.4	1976
	70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	20.30	21.26	0.95	16.00	5 ans	Humide	3.23	1976
	70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	1.09	2.55	0.43	1.03	2 à 3 ans	Humide	0.503	1976
	70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	0.35	0.75	0.46	0.15	2 à 3 ans	Sèche	0.025	1976
	70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	0.52	0.95	0.55	0.33	2 ans		0.145	1976
	01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	0.18	0.31	0.56	0.11	2 ans	normale	0.042	1998
	01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	0.31	0.31	0.99	0.07	4 ans	humide	0.007	2003
01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	0.64	0.65	0.99	0.12	3 ans	humide	0.088	2006	

01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	0.24	0.26	0.90	0.10	3 ans	humide	0.02	2003
01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	2.44	2.44	1.00	1.28	3 ans	humide	0.769	2006
01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	0.21	0.09	2.37	0.02	5 ans	humide	0	1973
69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	0.32	0.30	1.06	0.14	2 ans	normale	0.038	1976
69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	3.06	1.20	2.55	0.81	10 ans	humide	0.074	2003
69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	6.32	2.32	2.72				0.13	1976
74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	Menoge	pluvial	1.65	1.94	0.85	0.99	3 ans	humide	0.339	2004
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	0.42	0.24	1.73				0	1979
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	5.08	5.51	0.92	2.68	2 ans	normale	1.02	1976
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	0.23	0.27	0.83	0.11	2 ans	normale	0.041	1976
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	0.45	0.42	1.07	0.23	4 ans	humide	0.038	1976
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	0.24	0.27	0.90	0.11	3 ans	humide	0.018	2004
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	6.61	6.52	1.01	1.76	2 ans	normale	0.627	2006
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	0.44	0.31	1.41	0.12	10 ans	humide	0.002	1995
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	3.49	4.72	0.74	1.59	2 ans	normale	0.35	1952
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leysse	pluvial	3.68	3.63	1.01	2.07	5 à 10 ans	humide	0.114	1991
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	Leysse	0	1.24	1.46	0.85	0.75	10 ans	humide	0.126	2003
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	0.80	0.85	0.94	0.37	5 ans	humide	0.035	2005
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	0.37	0.44	0.85	0.18	4 ans	humide	0.018	2004
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	1.61	1.55	1.04	1.13	3 ans	humide	0.458	1976
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	2.90	3.03	0.96	1.33	5 ans	humide	0.32	2004
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial		4.85					1.15	1967
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	39.90	46.13	0.86	19.60	4 ans	humide	5.39	1962
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	2.20	2.34	0.94	1.45	5 à 10 ans	humide	0.208	1978
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	41.80	54.07	0.77	22.10	3 ans	humide	8.08	1976
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	0.47	0.32	1.45	0.30	5 à 10 ans	humide	0.174	1999
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	0.15	0.08	1.84	0.04	> 10 ans	humide	0	1976
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	3.20	1.54	2.08	1.08	5 ans	humide	0.263	2003
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	0.64	0.70	0.92	0.54	4 ans	sèche	0.496	2004
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	0.20	0.10	1.97	0.08	5 ans	humide	0.005	1991
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	0.39	0.32	1.22	0.22	5 ans	humide	0	2003
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	2.47	1.21	2.04	1.16	5 à 10 ans	humide	0.083	2003
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	1.10	0.96	1.15				0.274	2007
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	1.28	1.08	1.19	0.33	3 ans	humide	0	1982
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	0.71	0.43	1.65	0.15	3 ans	humide	0	1989
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	0.55	0.39	1.42	0.25	4 ans	humide	0.011	1962
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	0.46	0.83	0.55	0.27	2 ans	normale	0.05	1960
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	1.35	1.86	0.73	0.84	2 ans	normale	0.1	1964
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	6.13	6.72	0.91	3.63	2 ans	normale	1.22	2003
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	0.48	0.32	1.49	0.18	4 ans	humide	0	2003

26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	0.65	0.67	0.96	0.31	3 ans	humide	0	2004
07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	4.91	3.23	1.52	2.51	5 ans	humide	0.567	1969
07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	0.97	0.78	1.24	0.48	4 ans	humide	0.118	2003
07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	8.11	5.58	1.45	3.56	4 ans	humide	1.1	1965
73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	37.40	48.63	0.77	26.00	2 ans	normale	4.53	1976
73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	1.08	1.05	1.03	0.62	3 ans	humide	0.017	1985
73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	171.00	137.23	1.25	129.00	5 à 10 ans	humide	59	2005
38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	240.00	228.70	1.05	190.00	3 ans	humide	79	1976
38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival		6.90					1	1907
38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	3.72	3.31	1.12	2.70	5 ans	humide	0.58	1976
38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	0.40	0.40	1.00	0.22	3 ans	humide	0.073	1976
38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	0.20	0.35	0.57	0.11	3 ans	humide	0.009	2004
26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	0.25	0.33	0.76	0.14	3 ans	humide	0.061	2004
04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	Ubaye	nival		0.35	0.84	0.085	5 ans		0.049	2007
04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival		0.28	0.67	0.002	10 ans		0.013	2007
04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		0.18	0.40				0.001	2007
05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival		0.33	1.50	0.23		humide	0.138	1982
05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival		0.17	0.85	0.087		humide	0.026	1975
05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		0.27	1.35				0.012	2004
04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial		1.78	0.83	0.7	5 ans		0.515	1989
05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		0.84	0.93				0.282	1982
06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial		7.15	1.86	3.25	5 ans		1.73	1990
84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial		0.03	1.75	0	3 ans		0	1986
84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial		2.05	1.00	1.1		humide	0.065	1970
04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen		0.37	0.69	0.37		humide	0.07	2005
13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen		0.07	0.51	0.062		humide	0.03	1970
13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen		12.16	0.34	10.5		humide	5.1	2006
83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen		0.08	0.80	0	2 ans		0	1965
83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen		16.03	0.80	9.6	2 ans		1.93	1942
83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		1.66	1.19	0.92	3 ans		0.5	1967
83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADÉ]	Cauron	pluvial-méditerranéen		0.26	0.54	0.08	3 ans		0.007	1972
83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen		1.57	0.47	1.22		humide	0.356	2007
83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen		7.96	0.60			humide	1.88	1976
83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen		4.76	0.23	5.95		humide	0.921	1990
83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		0.92	0.62	0.34	2 ans		0.141	2005
83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE [REBOUILLON]	Nartuby	pluvial-méditerranéen		2.79	2.33	2		humide	0.508	2005
84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen		1.61	0.34	0.93	2 ans		0.382	2006
06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		0.22	1.31	0.042	3 ans		0.01	2007
06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		46.02	0.51	31	3 ans		18	2005
06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial		0.11	1.76	0.035		humide	0.007	2000

	06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial		2.21	0.78	1.2		humide	0.253	2005
	06	1021.06	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial		0.09	0.82	0.037	2 ans		0	1981
	83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial		1.14		1.52		humide	0.24	1982
	83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial		0.40	0.91	0.3		humide	0	1962
	83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Giscle	pluvial		0.29	0.10	0.34	5 ans		0.017	1990
	83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial		0.26	0.52	0.023	3 ans		0	1982
	83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial		0.35	1.15	0.13	3 ans		0.011	2006
	84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial		0.24	1.17	0.37		humide	0.001	1990
	11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	5.95	10.80	0.55	5.29	5 à 10 ans	Sèche	3.8	1955
	11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude	0.16	0.22	0.71	0.12	5 à 10 ans	humide	0.01	2006
	11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude	0.62	0.53	1.17	0.46	5 ans	humide	0.033	2006
	11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	0.04	0.13	0.27	0.01		Sèche	0.002	1976
	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol		1.30					0.057	1976
	30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol		1.04					0.128	2005
	30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol		0.98					0.078	1991
	30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen		2.12					0.471	1983
	30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			1356.95					398	1976
	34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	4.15	4.72	0.88	2.92	3 ans	Sèche	1.47	2005
	34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	6.70	3.19	2.10	5.26	20 ans	humide	1.09	1991
	34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	1.60	1.49	1.07	1.24	3 ans	humide	0.631	2005
	34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	10.50	8.34	1.26	8.75	4ans	humide	0.347	2005
	34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	7.40	5.92	1.25	5.86	4 ans	humide	1.74	1998
	34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	5.80	5.87	0.99	3.26	2/3 ans	Sèche	1.06	1986
	34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	0.56	0.21	2.67	0.25	20 ans	humide	0.018	1982
	66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen		0.32					0.003	2003
	66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		0.45	3.90	0.12	0.403	5 ans	Sèche	0.141	1983
	66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	0.4	1.00	0.40	0.33	5 ans	Sèche	0.138	1989
	66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES (ST PAUL SUR TECH)	Tech	pluvio-nival pyrénéen		4.57					0.523	1998
	66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	2.65	5.06	0.52	1.57	10 ans	Sèche	1.21	2007
	11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	0.02	0.12	0.19	0.01	10 ans	Sèche	0	1989
	11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	0.04	0.07	0.53	0.03	3 ans	Sèche	0.015	1997
	11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	1.3	1.48	0.88	1.04	5 ans	humide	0	1989
	11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen	0.20	0.40	0.50	0.219	2/3 ans	Sèche	0.085	1990
	30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral		0.36					0.022	1970
	34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	0.55	0.14	3.93	0.32	10 ans	humide	0.002	2005
	34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	4.37	2.95	1.48	0.38	10 ans	humide	0.74	1962
	48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		1.15	0.69	1.67	0.66	5 à 10 ans	humide	0.156	2005
	66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival mediterr		3.31					0.766	1998

Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin juillet 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		Commentaires hydrologiques
						Nappe libre	Nappe captive	
LORRAINE								
88	RELANGES	872 960	2 353 300	–	–	Grès du Trias inférieur non captif		
	PLOMBIERE les Bains	906 710	2 340 000	–	–	Grès du Trias inférieur non captif		
FRANCHE-COMTE								
90	FLORIMONT	955 010	2 293 220	3	S	Cailloutis du Sundgau		Niveau stable en juillet, sous la moyenne mensuelle interannuelle.
39	OUSSIÈRE	848 465	2 218 410	2	B	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv		Niveau en baisse en juillet, passant sous la moyenne mensuelle interannuelle à la fin de la première quinzaine du mois.
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	2	B	Alluvions du Doubs		Baisse régulière du niveau durant tout le mois de juillet. Sous la moyenne mensuelle interannuelle.
25	DOMMARTIN (Houtand)	903 460	2 220 820	3	B	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon		Baisse régulière du niveau durant tout le mois de juillet. Sous la moyenne mensuelle interannuelle.
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires		Baisse régulière du niveau durant tout le mois de juillet, atteignant le minimum mensuel interannuel en fin de mois.
BOURGOGNE								
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	3	H	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)		Les nappes du bassin de la Saône, en particulier les nappes captives, en Bourgogne, bénéficient d'une recharge tardive importante ce qui a ramené la plupart des niveaux dans une gamme de valeurs moyennes, voire proches de la quinquennale sèche. Seule la nappe des sables de St Cosme reste encore peu affectée par cette recharge
	CHENOVE	802 730	2 258 070	3	S	nappe libre de Dijon Sud (174b)		
	IZEURE	809 500	2 243 140	3	S	Nappe de Dijon-Sud		
	SPOY	816 100	2 275 557	3	B	nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille		
71	SAINT CYR	796 970	2 187 840	2	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		Les niveaux de la nappe du Pays de Gex restent inchangés sur le dernier mois, marqué par 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	2	B	Alluvions récentes du Rhône		La nappe des alluvions de la plaine du Rhône poursuit la vidange amorcée y a 3 mois (tarrissement en cours de ralentissement), atteignant désormais des niveaux légèrement inférieurs aux niveaux saisonniers moyens.
	ST REMY	819 980	2 136 280	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse		Les niveaux de la nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse fléchissent un peu sur le dernier mois, en restant inférieurs aux niveaux moyens saisonniers. Cette dynamique amortie contribue néanmoins à une amélioration relative de la situation.
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse		
	VILLENEUVE	793 109	2 116 187	2	S	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes		Les niveaux de la nappe des cailloutis de la Dombes poursuivent leur remontée graduelle sur ce dernier mois. Cette dynamique saisonnière (habituelle) confère à la nappe des niveaux désormais supérieurs à la fréquence quinquennale, en amélioration.

	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	2	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain marque une oscillation positive sur la première quinzaine, avant de repartir à la baisse en fin de mois (influencée partiellement par les prélèvements agricoles). Ses niveaux sont proches de la moyenne en cette période de l'année, avec une tendance baissière habituelle.
26	SAOU	818 927	1 965 401	4	B	Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) est en phase de vidange (habituelle), après l'importante recharge intervenue fin mai. Ses niveaux en baisse, restent supérieurs aux niveaux saisonniers moyens.
	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	2	B	Alluvions de l'Isère	Grâce à oscillation positive puis une baisse amortie de ses niveaux sur ce dernier mois, la nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence améliore sa situation, tout en restant déprimée pour la saison (basses eaux de fréquence quinquennale).
	VALENCE	807 001	1 997 439	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence poursuit, en l'accélération, la remontée amorcée en début d'année. Elle regagne des niveaux un peu inférieurs à la moyenne saisonnière (proches de la fréquence quinquennale basse), en amélioration sensible.
	NYONS	821 830	1 931 610	2	B	Alluvions de l'Eygues	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues accuse une chute normale de ses niveaux (période de vidange succédant à une forte recharge en mai), dégradant légèrement sa situation, soulignée par des niveaux proches de la moyenne saisonnière.
	PLAISANS	836 645	1 918 840	4	B	Calcaires tithoniques des Baronnies	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies poursuit la vidange amorcée après les importantes pluies de mai. La tendance est nettement à la baisse (logiquement pour la saison), en dégradation relative, avec des niveaux aujourd'hui sensiblement supérieurs à la moyenne.
	MANTHES	809 650	2 037 490	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire continue de monter faiblement, atteignant désormais des niveaux de fréquence quinquennale basse. Cette dynamique contribue à améliorer sa situation saisonnière, mais le déficit hivernal reste marqué, avec des niveaux de basses eaux quinquennales.
	MARGES	812 155	2 018 705	1	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	Après l'amélioration du mois dernier, la nappe de la molasse miocène voit sa situation se dégrader, parfois nettement. Sa dynamique baissière est vraisemblablement accentuée par des sollicitations en 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	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Alluv. Vesonne	
	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	En cette fin Juillet, la nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire reste à des niveaux bas à très bas, mais en amélioration relative.
	PENOL	823 560	2 044 566	2	B	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 baisse. Partis de hauts le mois dernier, les niveaux restent au dessus des moyennes saisonnières.
	CRUET	894 310	2 065 030	5	B	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	
69	ST GEORGES DE RENEINS	785 852	2 118 865	3	B	Pliocène du Val de Saône	La nappe du Pliocène du Val de Saône tend à la baisse sur tout le dernier mois. Elle stagne à des niveaux saisonniers moyens. Sa situation n'évolue pas, 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	3	H	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieux bénéficie d'une amélioration partielle de ses niveaux, sans regagner l'important déficit accumulé depuis plusieurs mois. Ses stocks (toujours bas) sont proches du niveau quinquennal.
	GENAS	810 920	2 084 985	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	
	ST PRIEST	806 760	2 078 920	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	Une amélioration relative (recharges locales) sur la nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux permet d'espérer le comblement partiel du déficit hydrique hérité des mois précédents. En quasi-stabilité ou faible baisse, la situation saisonnière reste malgré tout celle de très basses eaux. A noter, l'incidence de prélèvements agricoles en première et dernière semaines de Juillet (sollicitation sensible notamment sur l'ouvrage d'Heyrieux à St Priest).
	HEYRIEUX	810 850	2 074 700	1	S		
	CORBAS	799 840	2 075 150	1	H		
	VOURLES	788 520	2 075 240	1	S	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	H	Plaine de la Crau	La situation dans la nappe de la Crau est tout à fait classique : secteurs médians et aval (non soumis à l'irrigation) en baisse depuis fin mai, secteur amont (soumis à l'irrigation) en hausse. Les niveaux rencontrés en juillet sont partout proches à légèrement supérieurs à ceux des deux années précédentes.
	ISTRES	807 453	1 841 949	pas de donnée	—	Plaine de la Crau	Sur le plan statistique, les secteurs sont souvent au dessus de la médiane de juillet (secteurs d'Arles ou d'Istres). Dans les autres cas (Saint-Martin-de-Crau notamment), ils restent proches du niveau décennal humide.

	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	pas de donnée	—	Alluvions de la basse Durance	Les points de basse et moyenne Durance ont vu la nappe monter en mai et en juin. Cette montée a ensuite, et depuis le début juin, été suivie d'une baisse continue dans les secteurs non soumis à irrigation (les points dans les secteurs d'irrigation continuent de monter). A la fin juillet, les niveaux enregistrés en basse Durance ont perdu parfois un mètre par rapport à ceux de la fin mai. Cela reste cependant normal pour la saison, car les précipitations efficaces sont nulles. Pour les points de moyenne Durance, il en va exactement de même : une pointe de crue fin mai est suivie depuis lors d'une baisse régulière des niveaux de la nappe, avec, dans certains points, un début d'étiage (inflexion de la courbe de vidange).
84	PERTUIS	857 624	1 857 733	1	H	Alluvions de la basse Durance	
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	2	B	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	Les niveaux sont le plus souvent proches, voire au dessus des médianes de juillet (entre les niveaux quinquennaux sec et humide) 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	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	2	B	Plaine d'Orange Sud	Les autres nappes du Vaucluse continuent de voir leurs niveaux sensiblement baisser durant le mois de juillet, malgré quelques signes de remontée épisodique et très localisée (orages) : à, les niveaux sont partout et continuent en baisse depuis le début du mois de juin. 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 quinquennaux, voire des décennales humides dans le secteur du Thor). Ailleurs, les médianes ne sont pas atteintes, contrairement à juin (niveaux proches des quinquennaux secs).
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 juillet peu réagi : les nappes de la Siagne et du Var ont vu leurs niveaux moyens diminuer en juillet par rapport à ceux de juin, et les autres nappes (du Gapeau, de la Môle et de l'Argens) ont des niveaux en juillet similaires à ceux de juin. Les niveaux moyens mensuels sont partout restés proches des médianes.
	HYERES	911 548	1 799 348	pas de donnée	—	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	3	B	Alluvions de la Siagne	
	GILLETTE	990 486	1 882 246	3	B	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	2	B	Alluvions de la Bléone	Dans la plupart des nappes alluviales de montagne, les niveaux ont fini de monter en juillet, et ont entamé une baisse continue. Les niveaux oscillent entre le quinquennal humide et le quinquennal sec selon que les secteurs ont ou non reçu des orages. Dans les secteurs les plus arrosés, les niveaux décennaux humides sont parfois atteints (dans les alluvions du Drac, la vallée de l'Ubaye ou la haute Durance).
	SISTERON	888 531	1 917 849	4	B	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	pas de donnée	—		
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	5	B	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	
04	LE LAUZET - UBAYE	925 470	1 945 810	5	B	Queyras - Parpaillon	
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	4	B	Monts du Vaucluse	Pas plus qu'en juin, l'émergence de la Fontaine de Vaucluse n'a pas connu de crue en juillet. Le débit moyen de juillet (14,79 m³/s) est légèrement supérieur au débit médian (12,06 m³/s). Cela place le débit moyen de juillet 2008 en position médiane par rapport aux statistiques qui remontent à 1966 (rappelons que la moyenne de juin était la 4ème valeur la plus haute rencontrée).
83	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	3	B	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	Les autres systèmes karstiques connaissent une évolution similaire à celle de la Fontaine de Vaucluse : courbes de vidange, avec des débits moyens en juillet légèrement supérieurs aux débits médians.
	LA MOTTE	939 967	1 842 688	4	S	Plan de Canjuers - région de Fayence	
	CHATEAUDOUBLE	930 341	1 851 639	4	B	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	4	B	Massifs calcaires de Sainte Baume	
LANGUEDOC-ROUSSILLON							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	2	B	Aquifère pliocène du Roussillon	niveaux en baisse depuis le dernier bulletin de situation de fin juin
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	2	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	niveaux en baisse depuis le dernier bulletin de situation de fin juin
	ALENYA	652 718	1 737 620	2	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	niveaux en baisse depuis le dernier bulletin de situation de fin juin
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	2	B	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	niveaux en forte baisse depuis le dernier bulletin de situation de fin juin (augmentation importante des prélèvements).
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	2	B	Alluvions de l'Orb	niveaux en baisse depuis le dernier bulletin de situation de fin juin
	VALRAS	676 325	1 804 274	pas de donnée	—	Astien d'Agde Valras	DIREN
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	1	B	Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	Niveau pratiquement le plus bas observé sur ce site, forte baisse en juillet.
	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	pas de donnée	—	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	DIREN

	COURNONSEC	709 938	1 837 862	3	B	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	Baisse très importante courant juillet.
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	pas de donnée	B	Alluvions de l'Hérault	des pannes ont affecté le suivi mais il semble que les niveaux aient certainement baissés
	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	2	B	Aquifère villafranchien de Mauquo Lunel	niveaux en baisse depuis le dernier bulletin de situation de fin juin
30	NIMES	766 743	1 874 480	pas de donnée	—	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	DIREN
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	4	B	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	les niveaux sont encore supérieurs aux normales saisonnières
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	3	B	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	Les niveaux sont proches des moyennes inter-annuelles.
	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	pas de donnée	B	Alluvions moyens du Gardon	des pannes ont affecté le suivi mais il semble que les niveaux aient certainement baissés
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	3	B	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	Les niveaux sont légèrement inférieurs aux moyennes inter-annuelles.
	TREVILLE	569 530	1 820 374	1	S	Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	Peu d'évolution depuis fin juin.
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	1	B	Alluvions de l'Aude	niveaux proches des valeurs minimales sur ce site.

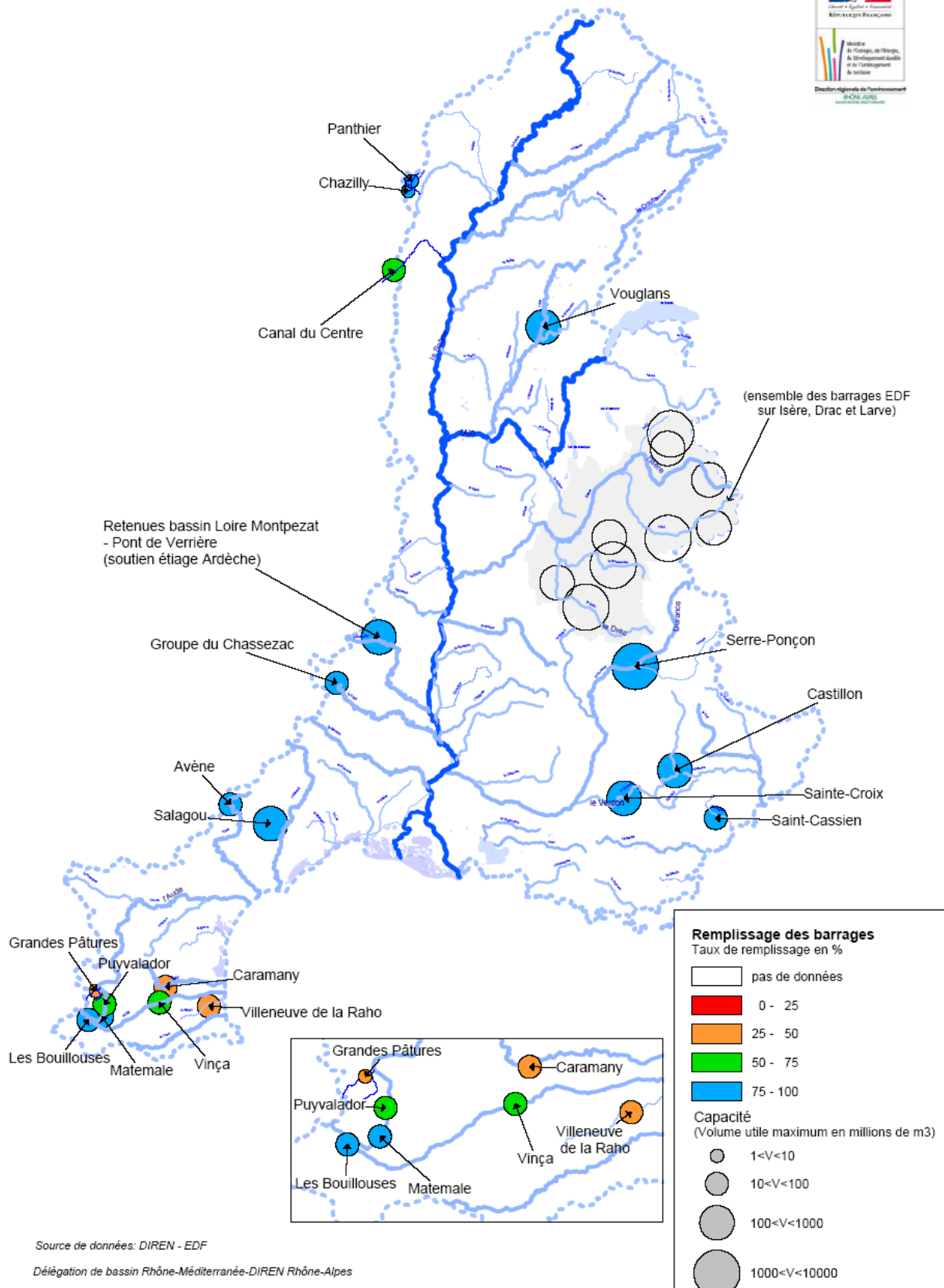
Annexe 3 - Taux de remplissage des barrages à la fin juillet 2008

Régions	Dpt	Commune de repérage	Nom du barrage	Volume utile maximal (m ³)	Rapport du volume sur le volume maximal utile (%)
Bourgogne	21	CHAZILLY	Chazilly	2 200 000	90
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	89
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	57
Franche-Comté	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	95
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 : Pas de donnée
		ALLEMOND	Grand-Maison	124 000 000	
		TREFFORT	Monteynard	125 400 000	
		AMBEL	Sautet	72 000 000	
	73	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	96.5
LRO et RHA	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	84
Languedoc-Roussillon	34	AVENE	Avène	30 600 000	85
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	98
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	40
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	76
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	50
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	39
		VINCA	Vinça	24 600 000	74
		LES ANGLÉS	Les Bouillouses	17 450 000	100
MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	26		
PACA	04	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	93,9
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	82,8
	05	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	96,0
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	82,4

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

Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée fin juillet 2008



Source de données: DIREN - EDF

Délégation de bassin Rhône-Méditerranée-DIREN Rhône-Alpes

Annexe 4 - TABLEAU DE BORD DES ARRETES PREFECTORAUX 2008 PRIS SUR LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE - Situation au 12 août 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	15 mai 2008					
	71 - Saône et Loire	29 juin 2006					
FRANCHE-COMTE	25 - Doubs	25 juillet 2006					
	39 - Jura						
	70 - Haute Saône						
	90 - Terr. Belfort						
RHONE-ALPES	01 - Ain	15 juin 2006	13 mai 2008 23 juillet 2008	AP n° 2008-01 23 juillet 2008	Niveau 1 : alerte sur les BV Sevron, Veyle amont, Suran et leurs affluents respectifs. Niveau 0 : vigilance sur les BV Solnan, Reyssouze amont, Chalaronne amont, Albarine, Allondon, Toison et leurs affluents respectifs.	30 septembre 2008	
	07 - Ardèche	19 juillet 2006	18 juin 2008	AP n° 2008-214.12 1 août 2008	Niveau 0 : vigilance sur les zones hydrographiques Cance, Eyrieux soutenu et Ardèche soutenue Niveau 1 : alerte sur les zones hydrographiques Doux, Eyrieux et Ardèche	15 octobre 2008	Communiqués de presse les 18 juin et le 1 août 2008
	26 - Drôme	AP n°04-3272 13 juillet 2004	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* activé depuis le 12/05/08
	38 - Isère	31 juillet 2007	30 avril, 27 juin 10 juillet 2008	AP n° 2008-06435 21 juillet 2008	Niveau 1 : alerte pour prélèvements sur eaux souterraines des secteurs quatre-vallées, Varèse-sanne, Bièvre Niveau 0 : vigilance sur prélèvements sur eaux souterraines et eaux superficielles des autres secteurs du département.	Suivant évolution de la situation hydrologique	Communiqué de presse suite au comité sécheresse du 30 avril : état de vigilance sur l'ensemble du département
	42 - Loire	28 avril 2007					
	69 - Rhône	AP n° 2006-4057 17 juillet 2006	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	30 juin 2006	23 mai 2008				
	74 - Haute-Savoie	3 juillet 2007 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° 2008-1540 <u>26 juin 2008</u> portant approbation du plan sécheresse 2008	19 mars 2008 23 avril 2008	AP n° 2008-1962 31 juillet 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département		
	05 - Hautes Alpes	<u>4 juillet 2006</u> 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 AP 18 juillet 2008 AP 29 juillet 2008 AP 6 août 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur les BV Huveaune et Touloubre amont Niveau 1 : alerte sur les BV Arc amont Niveau 2 : crise sur les BV Touloubre amont et Arc amont Niveau 1 : alerte sur les BV Arc aval Niveau 3 : crise renforcée sur le BV Arc amon	15 octobre 2008 15 octobre 2008 15 octobre 2008 15 octobre 2008	ROCA* activé 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 AP 22 juillet 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 Niveau 0 : retour vigilance sur l'ensemble du département	31 janvier 2008 29 février 2008 31 mars 2008 31 mai 2008 30 septembre 2008	ROCA* activé 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	ROCA* activé depuis le 16/06/08

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
LANGUEDOC-ROUSSILLON	11 - Aude	25 juillet 2006 <u>Annexe 1 : bassins versants</u> Arrêté cadre pris sur Aude et Berre et leurs affluents coté rhône-Méd. Arrêté Montagne noire pris avec la Haute-Garonne		AP n° 2008-11-4951 15 juillet 2007	Niveau 1 : alerte sur les BV de l'Orbieu, l'Agly, la Berre et des ruisseaux côtiers des Corbières maritimes ;		ROCA* activé Exceptionnellement depuis le 1 décembre 2007
	30 - Gard	AP N° 2007-89-9 30 mars 2007		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	4 avril 2007 portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>					
	48 - Lozère	11 juillet 2006					
66 - Pyrénées Orientales		AP N° 993-2007 26 mars 2007 <u>Annexe 1 zonage</u> <u>Annexes 4.5.6</u>	1 février 2008 7 mai 2008	AP n° 589 - 2008 18 février 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département	15 septembre 2008	ROCA* activé depuis le 28/02/08
				AP n° 1919 - 2008 15 mai 2008	Niveau 2 : crise sur les BV Sègre, Tech, Têt aval et amont, Agly		
				AP n° 2292 - 2008 9 juin 2008	Modification de l'AP 1919-2008 du 15 mai 2008 : Autorisation d'arrosage gravitaire des prairies		
				AP n° 3079 - 2008 22 juillet 2008	Retour au niveau de vigilance pour la Cerdagne (territoire Sègre et Carol)	15 septembre 2008	

ROCA = Réseau d'Observation de Crise des Assocs