

# **BASSIN RHONE – MEDITERRANEE**

## **SITUATION HYDROLOGIQUE**

### **DONNEES TECHNIQUES**

**MAI 2008**

**Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 31 mai 2008 excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 10 juin 2008.**

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

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 (mai)	Hydraulicité mensuelle MAI 2008	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (mai)	année d'occurrence du VCN3 minimum
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	0.70	0.51	1.37	0.31	4	humide	0.098	2003
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	5.51	6.49	0.85	3.01	3	humide	0.304	2003
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	1.83	2.56	0.71	0.9	2	humide	0.316	2003
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	2.00	4.13	0.48	0.81	3	sèche	0.398	2003
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	0.97	2.32	0.42	0.4	5	sèche	0.322	1997
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	4.20	4.61	0.91	2.55	3	humide	1.100	1971
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	0.10	0.11	0.91	0.045	3	humide	0.023	2004
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	5.00	5.92	0.84	2.51	2	humide	0.884	2003
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	97.20	142.87	0.68	59.5	3	sèche	28.000	1971
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	5.20	12.42	0.42	2.86	2	humide	1.000	1998
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	1.33	2.46	0.54	0.485	2 à 3	sèche	0.189	1990
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	4.24	8.61	0.49	2.66	2 à 3	sèche	0.507	1957
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	15.70	34.48	0.46	8.99	4	sèche	4.630	1960
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHFORT	Doubs	pluvio-nival		103.15					13.600	1976
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	0.14	1.13	0.12	0.02	20	sèche	0.026	2007
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	24.60	49.06	0.50	18.3	2 à 3	sèche	9.400	1974
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	1.46	3.29	0.44	0.983	2 à 3	sèche	0.533	2007
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallière	pluvio-nival		0.77	0.00				0.027	1990
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	5.61	9.28	0.60	3.32	2		1.480	1990
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	12.90	14.39	0.90	5.9	2 à 3	sèche	3.350	1991
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	2.35	3.52	0.67	1.36	2 à 3	sèche	0.611	1974
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	12.50	19.49	0.64	6.79	4	sèche	3.710	1996
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	0.49	0.50	0.97	0.341	2 à 3	humide		
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	3.48	3.93	0.89	1.93	2 à 3	humide	0.529	1971
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	1.32	3.01	0.44	0.745	2 à 3	sèche	0.200	1971
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	2.90	6.10	0.48	1.44	2 à 3	humide	0.466	1974
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	2.10	5.17	0.41	1	3	sèche	0.424	1990
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	0.95	1.53	0.62	0.555	3	humide		
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	15.90	32.09	0.50	7.06	2 à 3	sèche	2.110	1992
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	0.80	1.52	0.52	0.53	3	humide	0.143	1990
	39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	77.80	168.39	0.46	57.9	2 à 3	sèche	30.40	1976
	70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	34.90	49.89	0.70	17.6	2 à 3	sèche	9.75	1971
	70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	2.59	5.12	0.51	1.44	5	sèche	1.02	2007
	70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	1.43	1.43	1.00	0.224	5	sèche	0.133	1971
	70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	1.2	1.99	0.60	0.72	2		0.341	1976
Rhône-Alpes	01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	0.33	0.77	0.43	0.178	3	sèche	0.122	2007
	01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	0.39	0.85	0.45	0.204	5	humide	0.037	1991
	01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial		1.79		0.207	3	humide	0.226	1991
	01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	0.35	0.88	0.40	0.178	2	normal	0.062	1974
	01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	2.64	4.21	0.63	1.77	2	normal	0.944	1991
	01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial		0.50		0.08	3	humide	0.012	1972
	69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	0.51	0.83	0.61	0.297	3	sèche	0.106	1976
69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	2.27	4.17	0.54	1.07	2	normal	0.272	1976	

69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	<b>Azergues</b>	pluvial			6.71						0.670	1976
74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	<b>Menoge</b>	pluvial			4.08						0.762	1996
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	<b>Aire</b>	pluvial	0.29	0.50	0.59	0.104		2	normal	0.012	1989	
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	<b>Dranse d'Abondance</b>	0		13.78		7.77		2	normal	2.140	1976	
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	<b>Redon</b>	pluvial	0.41	0.57	0.71	0.253		2	normal	0.083	1993	
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	<b>Foron de Sciez</b>	pluvial	0.61	1.02	0.60	0.37		2	normal	0.147	2003	
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	<b>Allondon</b>	pluvial	0.75	0.69	1.09	0.395		10	humide	0.048	1998	
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	<b>Fier</b>	nivo-pluvial	11.20	15.74	0.71	5.25		3	sèche	2.280	1944	
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	<b>Laudon</b>	pluvial		0.80		0.176		2	normal	0.049	1992	
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	<b>Chéran</b>	pluvial		10.55		3.9		3	sèche	1.630	1978	
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	<b>Leysse</b>	pluvial		6.43						0.257	1991	
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	<b>Leysse</b>	0	1.49	2.40	0.62	0.765		3	sèche	0.560	2003	
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	<b>Hyères</b>	0	0.70	1.53	0.46	0.279		5	sèche	0.229	1998	
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	<b>Albanne</b>	pluvial	0.44	0.74	0.59	0.225		3	sèche	0.103	1991	
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	<b>Furan</b>	pluvial	2.96	3.31	0.89	1.9		2	normal	0.993	2003	
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	<b>Guiers-Mort</b>	pluvial	4.93	7.43	0.66	2.58		2	normal	0.649	1984	
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	<b>Bourbre</b>	pluvial	7.72	8.95	0.86	6.58		3	humide	2.740	1982	
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	<b>Ain</b>	pluvial		100.88						11.000	1960	
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	<b>Albarine</b>	0	3.30	5.54	0.60	1.79		2	normal	0.693	1976	
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	<b>Ain</b>	0		116.75						14.800	1976	
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	<b>Sereine</b>	pondéré	0.40	0.64	0.62	0.297		2	normal	0.179	1998	
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	<b>Yzeron</b>	pluvial	0.19	0.41	0.45	0.074		3	sèche	0.020	2003	
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	<b>Gier</b>	pluvial	2.20	3.70	0.59	1.01		3	sèche	0.403	2003	
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	<b>Véga</b>	pondéré	0.66	0.82	0.80	0.594		5 à 10	sèche	0.526	2007	
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	<b>Valencize</b>	pluvial	0.24	0.47	0.50	0.116		2	normal	0.003	1979	
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	<b>Rival</b>	pluvial	0.36	0.95	0.37	0.265		2	normal	0.053	2004	
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	<b>Cance</b>	pluvial	4.71	4.71	1.00	2.06		3	humide	0.435	1997	
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	<b>Galaure</b>	pluvial	1.54	2.43	0.63	0.818		5 à 10	sèche	0.711	2003	
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	<b>Doux</b>	pluvial-cévenol	10.30	4.86	2.12	2.29		3	humide	0.477	2003	
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	<b>Véore</b>	pluvial	1.20	1.55	0.77					0.069	1990	
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	<b>Glueyre</b>	pluvial-cévenol	4.84	1.88	2.57	1.32		5 à 10	humide	0.107	1953	
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	<b>Drôme</b>	pluvial		3.57		1.6		3	humide	0.140	1960	
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	<b>Bez</b>	pluvial	8.35	8.80	0.95	3.68		2	normal	0.968	2003	
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	<b>Drôme</b>	pluvial	25.40	27.35	0.93	12.1		2	normal	3.980	2003	
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	<b>Gervanne</b>	pluvial	0.96	1.47	0.65	0.48		2	normal	0.115	2003	
26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	<b>Roubion</b>	pluvial	3.16	2.69	1.17	1.18		2	normal	0.188	1997	
07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	<b>Ardèche</b>	pluvial-cévenol	32.70	17.57	1.86	10.6		10	humide	1.140	1965	
07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	<b>Ardèche</b>	pluvial-cévenol	9.21	3.31	2.78	2.85		> 10	humide	0.139	1997	
07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	<b>Ardèche</b>	pluvial-cévenol	60.10	26.90	2.23	21.3		> 10	humide	2.710	1987	

	73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival		40.67		22.8	3	humide	6.780	1976
	73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	2.51	2.62	0.96	1.69	3	humide	0.773	1993
	73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	219.00	186.59	1.17	154	3	humide	63.600	1991
	38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	302.00	259.84	1.16	184	2	normal	87.200	1991
	38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	12.40	9.04	1.37	4.43	2	normal	1.220	1921
	38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial		5.34		3.79	3	humide	1.140	1974
	38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	1.15	1.27	0.91	0.613	3	sèche	0.246	2003
	38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	0.25	0.69	0.36	0.123	5	sèche	0.056	2004
	26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial		0.98		0.259	4	sèche	0.134	2003
	13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen		1.33					0.104	2004
	13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen		0.69					0.026	2007
	83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial		0.73					0.001	2007
	83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial		1.14					0.189	2006
	83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen		1.04					0.027	2007
	83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen		1.79					0.101	1989
	83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen		4.22					0.731	2007
	83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen		2.51					0.516	2006
	83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial		18.71					2.930	2007
	83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Giscle	pluvial		0.30					0	1989
	83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial		7.49					0.360	1965
	84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial		1.59					0.150	1982
	84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial		0.12					0.037	1999
	84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial		23.75					7.960	1982
	84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen		0.89					0	1982
	04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	Ubaye	nival		25.06					2.800	1978
	04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival		4.05					0.635	1975
	04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen		1.09					0.030	1972
	04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial		4.67					0.950	1965
	05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival		12.15					2.650	1965
	05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival		5.07					1.140	1979
	06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial		5.00					0.418	2006
	06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROU (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial		8.06					0.815	1976
	06	1021.1	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial		5.54					0.736	2007
	04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		1.00					0.131	2003
	05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		53.64					10.000	1921
	05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		0.74					0.104	2007
	06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		9.62					0.718	1990
	06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		0.44					0	1982
	06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial		4.24					0.567	1982
	83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		3.24					0	1967
	83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADÉ]	Cauron	pluvial-méditerranéen		0.62					0.091	1992
	83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen		1.33					0	1990
	83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		0.81					0.106	2004
	83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE [REBOUILLON]	Nartuby	pluvial-méditerranéen		1.22					0.004	1990

Languedoc-Roussillon	11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude		23.98								5.080	2006
	11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude		0.87								0.142	1998
	11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude		3.37								0.581	1982
	11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude		1.19								0.064	2006
	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol	11.44	6.18	1.85	4.19	4 à 5	humide	0.477	1992			
	30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol	10.80	5.87	1.84	4.43	10	humide	0.136	1992			
	30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol		6.55					0.280	1992			
	30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen	3.30	4.47	0.74	2.57	2	normal	0.980	1982			
	30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			1886.77					549.00	0	1921		
	34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	35.50	18.12	1.96	11.50	4	humide	3.230	2005			
	34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	45.70	17.33	2.64	12.30	5 à 10	humide	3.160	2005			
	34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	5.56	4.29	1.30	1.69	3	sèche	0.715	1975			
	34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	37.30	35.05	1.06	18.50	3	humide	3.020	1992			
	34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	32.00	19.89	1.61	10.60	2 à 3	normal	4.570	2005			
	34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	35.90	22.64	1.59	10.70	2	normal	1.510	2006			
	34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	4.23	1.81	2.34	1.27	5 à 10	humide	0.085	1992			
	66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen		0.84					0.130	1995			
	66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt			21.57					0.291	1998			
	66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude		3.79					0.503	1994			
	66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES [ST PAUL SUR TECH]	Tech	pluvio-nival pyrénéen		11.97					1.110	1995			
	66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		11.36					2.150	1995			
	11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude		1.12					0.012	1989			
	11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude		0.76					0.034	1997			
	11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude		7.58					0.403	1989			
	11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen		2.07					0.196	1998			
	30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	6.60	4.51	1.46	2.01	5	humide	0.186	1997			
	34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	1.42	0.62	2.29	0.50	5	humide	0.013	2000			
	34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	15.10	8.78	1.72	5.63	5	humide	1.980	1992			
	48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		8.26	4.60	1.80	3.24	10	humide	0.445	1997			
	66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival mediterr		9.87					1.270	1995			



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

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

Départ.	Nom	Coord. X	Coord. Y	Classe fréquentielle	Evolution récente	Nom de l'aquifère Nappe libre Nappe captive	Commentaires hydrologiques
<b>LORRAINE</b>							
88	RELANGES	872 960	2 353 300	<b>2</b>	<b>B</b>	Grès du Trias inférieur non captif	
	PLOMBIERE les Bains	906 710	2 340 000	<b>sans objet</b>	<b>B</b>	Grès du Trias inférieur non captif	Chronique trop courte / ouvrage observé depuis fin 2007
<b>FRANCHE-COMTE</b>							
90	FLORIMONT	955 010	2 293 220	<b>4</b>	<b>B</b>	Cailloutis du Sundgau	Niveau en légère baisse, légèrement supérieur à la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIÈRE	848 465	2 218 410	<b>3</b>	<b>S</b>	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	Niveau stable sur le mois d'avril, proche de la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	<b>3</b>	<b>B</b>	Alluvions du Doubs	Niveau en baisse durant tout le mois de mai
25	DOMMARTIN (Houtand)	903 460	2 220 820	<b>3</b>	<b>S</b>	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	Niveau stable sur le mois de mai
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	<b>3</b>	<b>S</b>	Alluvions fluvio-glaciaires	Niveau en baisse depuis le début du mois de mai, avec tendance à la stabilisation en ce début de mois de juin
<b>BOURGOGNE</b>							
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	<b>3</b>	<b>H</b>	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)	Bonnes réactions des nappes en mai, à la faveur de pluies soutenues en fin de mois. La recharge reste toutefois encore insuffisante dans les aquifères captifs, très inertiels. Leur déficit cumulé du aux prélèvements de ces dernières années ne pourrait être compensé que par une recharge supérieure à la normale ce qui est loin d'être le cas ici.
	CHENOVE	802 730	2 258 070	<b>3</b>	<b>S</b>	nappe libre de Dijon Sud (174b)	
	IZEURE	809 500	2 243 140	<b>2</b>	<b>S</b>	Nappe de Dijon-Sud	
	SPOY	816 100	2 275 557	<b>3</b>	<b>B</b>	nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	
71	SAINT CYR	796 970	2 187 840	<b>2</b>	<b>B</b>	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) (174g)	
<b>RHONE - ALPES</b>							
01	GEX	887 355	2 154 890	<b>2</b>	<b>H</b>	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	Après une stabilisation de ses niveaux, la tendance est à la hausse en fin de mois, pour la nappe du Pays de Gex. Cette amélioration tardive contribue à rapprocher les niveaux de la moyenne saisonnière.
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	<b>4</b>	<b>B</b>	Alluvions récentes du Rhône	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône est en phase de tarissement depuis la mi-avril. Cette dynamique de baisse de ses niveaux (très proches de la moyenne saisonnière) est habituelle pour la saison.
	ST REMY	819 980	2 136 280	<b>2</b>	<b>B</b>	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	La nappe des dépôts plio-quadernaires de la Dombes-Bresse maintient des niveaux inférieurs à la moyenne saisonnière, profitant d'oscillations positives vite amorties durant le mois de Mai.
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	<b>2</b>	<b>H</b>	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	
	VILLENEUVE	793 109	2 116 187	<b>2</b>	<b>H</b>	Cailloutis plioquadernaires de la Dombes	La nappe des cailloutis de la Dombes prolonge sa recharge courant mai (selon une dynamique habituelle, amorcée 6 mois auparavant). Ses niveaux restent pourtant encore bas pour la saison, en légère amélioration relative.

	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 montre une tendance à la baisse depuis 6 semaines, freinée par une recharge tardive en fin de mois. Sa situation se dégrade comparativement, avec des stocks un peu inférieurs aux niveaux saisonniers habituels.
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) montre un tarissement et une baisse de ses niveaux tout au long du mois de Mai, ne bénéficiant d'aucune recharge efficace. Ses niveaux restent néanmoins supérieurs à la moyenne saisonnière.
	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	1	S	Alluvions de l'Isère	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence maintient ses niveaux, avec quelques oscillations durant le mois de mai. Sa situation saisonnière reste dégradée (très basses eaux), avec des niveaux d'eaux de fréquence décennale 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 5 mois), selon une dynamique de reprise habituelle pour la saison mais sans améliorer sa situation. Ses niveaux restent bas (basses eaux de fréquence presque décennale).
	NYONS	821 830	1 931 610	2	H	Alluvions de l'Eygues	Profitant de deux épisodes de recharge sur le dernier mois, la nappe d'accompagnement de la rivière Eygues améliore sa situation de basses eaux. Ses niveaux, toujours en hausse, sont désormais inférieurs à la moyenne saisonnière, en très nette augmentation sur 2 mois.
	PLAISANS	836 645	1 918 840	5	H	Calcaires tithoniques des Baronnies	Grâce aux pluies efficaces nombreuses et abondantes de la dernière décade de mai, la nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies bénéficie d'une recharge exceptionnelle pour la saison. La situation s'améliore donc rapidement et très significativement, atteignant des niveaux saisonniers historiquement hauts pour début Juin.
	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 stabilise toujours ses niveaux à une fréquence quinquennale basse sur le mois de mai. La dynamique de recharge est stoppée depuis 2 mois et contribue à une situation de déficit par rapport aux niveaux habituels saisonniers de cette nappe.
	MARGES	812 155	2 018 705	1	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	La nappe de la molasse miocène bénéficie d'une faible amélioration ou du maintien de ses niveaux au cours de ce dernier mois. Sa situation s'améliore comparativement mais reste préoccupante en cette saison, se stabilisant à des basses eaux de fréquence quinquennale à décennale.
	MONTMEYRAN	808 450	1 986 990	1	H	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	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire maintient ses niveaux bas, sans réel bénéfice de recharge. Sa dynamique reste amortie et les niveaux saisonniers se situent en fréquence quinquennale basse (amont, Bièvre) à plus que décennale (aval).
	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	
	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 quelques évolutions antagonistes en mai. Les niveaux se maintiennent globalement au dessus des moyennes saisonnières.
	CRUET	894 310	2 065 030	4	H	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 pendant ce dernier mois, atteignant désormais des niveaux moyens. Sa situation se dégrade comparativement, tout en restant satisfaisante (stock et dynamique d'évolution) pour la saison.
	TAPONAS	787 450	2 129 350	2	B	Pliocène du Val-de-Saône	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu montre une quasi-stabilité durant tout le mois, sans amélioration ni dégradation relative. Ses stocks, déjà bas, ne se reconstituent plus et la situation reste problématique avec des niveaux saisonniers proches du niveau bas décennal.
	GENAS	810 100	2 086 770	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	
	GENAS	810 920	2 084 985	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	Malgré quelques oscillations positives en cours de mois, la nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux reste en situation de très basses eaux pour la saison. La situation s'est légèrement améliorée mais ses niveaux restent très déprimés, en période habituelle de fin de recharge. Une sollicitation en prélèvements agricoles est perceptible en début de mois (ouvrage d'Heyrieux à St Priest), avant de s'effacer sous l'effet des pluies de la dernière quinzaine.
	ST PRIEST	806 760	2 078 920	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	
	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 l'hiver. Ne bénéficiant d'aucune recharge efficace, sa situation se stabilise à nouveau, toujours en situation de très basses eaux.
<b>PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR</b>							
13	ST MARTIN DE CRAU	799 788	1 851 732	5	H	Plaine de la Crau	La nappe de la Crau est, comme la plupart des nappes alluviales et côtières, en hausse sensible en mai (+ 10, + 20 cm voire + 50 cm selon les secteurs). La réaction de la nappe aux précipitations a d'ailleurs été parfois très rapide, puisque dans les secteurs d'Istres, ou en bordure

	ISTRES	807 453	1 841 949	4	H	Plaine de la Crau	des Alpilles, la remontée n'est intervenue qu'en fin de mois. Sur le plan statistique, les secteurs qui bénéficiaient de l'irrigation demeurent au plus haut (sup. au niveau décennal humide), les autres sont dorénavant proches du niveau quinquennal humide.
	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	1	S	Alluvions de la basse Durance	La nappe de la Basse Durance reste basse au droit des deux points de suivi (la piézométrie n'a pas varié à Meyrargues, et même si elle a un peu monté à Pertuis, le niveau des mois précédents était très bas). Cela ne traduit cependant que partiellement le fait qu'un pic de crue a traversé la nappe dans la seconde quinzaine de mai, en liaison avec les précipitations intenses tombées sur le bassin. Sur d'autres points de ce secteur, comme dans la partie moyenne de la vallée, les niveaux moyens remontent et, statistiquement, la nappe revient vers des niveaux mensuels médians.
84	PERTUIS	857 624	1 857 733	1	H	Alluvions de la basse Durance	Dans ce dernier secteur, le pic de crue a été plus marqué qu'en aval. Cela étant, les niveaux demeurent parfois statistiquement bas, car la nappe est depuis plusieurs mois très basse, et les pluies de ces dernières semaines n'ont permis qu'un rattrapage partiel des niveaux.
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	3	H	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	Les autres nappes du département de Vaucluse ont bien réagi aux précipitations et sont remontées de plusieurs décimètres, ce soit dans le secteur de la plaine d'Orange ou dans celle des Sorgues. Les niveaux médians sont toujours au moins atteints, voire souvent dépassés, et les niveaux quinquennaux humides sont parfois approchés.
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	4	S	Plaine d'Orange Sud	Les nappes alluviales littorales semblent avoir moins réagi que les autres aux précipitations : hormis les très fortes précipitations dans le Var, qui ont affecté le Gapeau, mais peu l'Argens, le secteur littoral a été moins affecté par les précipitations que l'intérieur des terres. Les niveaux moyens mensuels sont proches des médianes, et quelques fois légèrement supérieurs.
83	FREJUS	952 806	1 834 907	4	B	Alluvions des fleuves côtiers	Partout où des mesures sont disponibles, une remontée des nappes a été enregistrée, avec des pics de crue intenses en seconde quinzaine, mais assez peu étalés. Les niveaux médians sont soit atteints soit dépassés, notamment dans les secteurs les plus en amont des nappes de montagne. Seuls les endroits très déficitaires (l'Ubaye notamment) demeurent en dessous des médianes.
	HYERES	911 548	1 799 348	—	—	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	2	S	Alluvions de la Siagne	A la Fontaine de Vaucluse en mai, une pointe de crue était enregistrée en fin de mois (le maximum n'était peut-être pas atteint) à 47,05 m <sup>3</sup> /s le 31/05. Cet épisode, le plus important depuis mars 2004, fait suite à une crue de moindre ampleur (39,7 m <sup>3</sup> /s) survenue à la fin avril, et contribue fortement à la valeur débit moyen mensuel (21,36 m <sup>3</sup> /s), légèrement inférieur au débit médian (23,77 m <sup>3</sup> /s). Cela place mai 2008 en position moyenne par rapport aux statistiques qui remontent à 1966.
	GILETTE	990 486	1 882 246	2	S	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	3	H	Alluvions de la Bléone	Les autres systèmes karstiques ont également connu des débits de pointe permettant aux débits moyens de février d'être partout proches des valeurs médianes des séries.
	SISTERON	888 531	1 917 849	4	H	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	—	—	—	Les autres nappes du département de Vaucluse ont bien réagi aux précipitations et sont remontées de plusieurs décimètres, ce soit dans le secteur de la plaine d'Orange ou dans celle des Sorgues. Les niveaux médians sont toujours au moins atteints, voire souvent dépassés, et les niveaux quinquennaux humides sont parfois approchés.
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	5	H	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	
04	LE LAUZET - UBAYE	925 470	1 945 810	—	—	Queyras - Parpaillon	
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	3	H	Monts du Vaucluse	
83	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	2	H	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	Les autres systèmes karstiques ont également connu des débits de pointe permettant aux débits moyens de février d'être partout proches des 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	3	H	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	2	H	Massifs calcaires de Sainte Baume	
<b>LANGUEDOC-ROUSSILLON</b>							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	1	H	Aquifère pliocène du Roussillon	niveaux proches des valeurs minimales, qui remontent avec les pluies de la fin du mois
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	1	S	Alluvions quaternaires du Roussillon	la remontée liée aux pluies de la fin du mois ne suffisent pas à ramener le niveau piézométrique au dessus des minima saisonniers.
	ALENYA	652 718	1 737 620	1	H	Alluvions quaternaires du Roussillon	des pannes ont affecté le suivi mais il semble que les niveaux soient remontés à la faveur des précipitations de la fin du mois. Cependant, ils restent proches voire inférieurs aux minima saisonniers
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	1	H	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	Niveaux augmentent régulièrement sur la période mais les niveaux restent bas
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	1	S	Alluvions de l'Orb	niveau relativement en baisse pendant la plus grande partie du mois, qui remonte à la faveur des précipitations de fin du mois. Les valeurs restent proches des minimales saisonnières.
	VALRAS	676 325	1 804 274	3	S	Astien d'Agde Valras	
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	2	H	Calcaires jurassiques Pil occidentale de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	les niveaux remontent nettement avec les pluies de fin de mois, mais ils restent proches de minima saisonniers
	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	3	H	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	



	COURNONSEC	709 938	1 837 862	2	H	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	des petits épisodes de recharge de type karstique (pic rapide) sont visibles en début de mois, renforcés par les pluies de la fin du mois, les niveaux retrouvent des valeurs proches des normales saisonnières
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	2	S	Alluvions de l'Hérault	la remontée liée aux pluies de la fin du mois compense la baisse de niveau relativement rapide qui a suivi la recharge de la fin du mois d'avril
	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	2	H	Aquifère villafranchien de Maugeio Lunel	l'aquifère présente une remontée marquée et continue des niveaux sur le mois, même si ceux-ci sont encore proches des valeurs minimales saisonnières
30	NIMES	766 743	1 874 480	3	H	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	4	H	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	la recharge continue, les niveaux passent au-dessus des valeurs normales saisonnières grâce aux pluies de la fin du mois
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	1	H	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	des pannes ont fortement affecté le suivi sur ce point pendant le mois de mai, mais il semble que les niveaux soient remontés à la faveur des précipitations de la fin du mois.
	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	4	H	Alluvions moyens du Gardon	la recharge continue et les niveaux sont maintenant supérieurs aux normales saisonnières
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	3	H	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	recharge forte en toute fin du mois après un début de mois où les niveaux restent stables dans le prolongement du mois précédent, les niveaux restent proches des minimales saisonnières
	TREVILLE	569 530	1 820 374	1	S	Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	pas de recharge visible sur cet aquifère, malgré les pluies importantes qui semblent avoir eu lieu dans le secteur en fin de mois
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	2	H	Alluvions de l'Aude	recharge forte en toute fin du mois après un début de mois marqué par une baisse prolongeant la tendance du mois précédent, les niveaux restent proches des minimales saisonnières

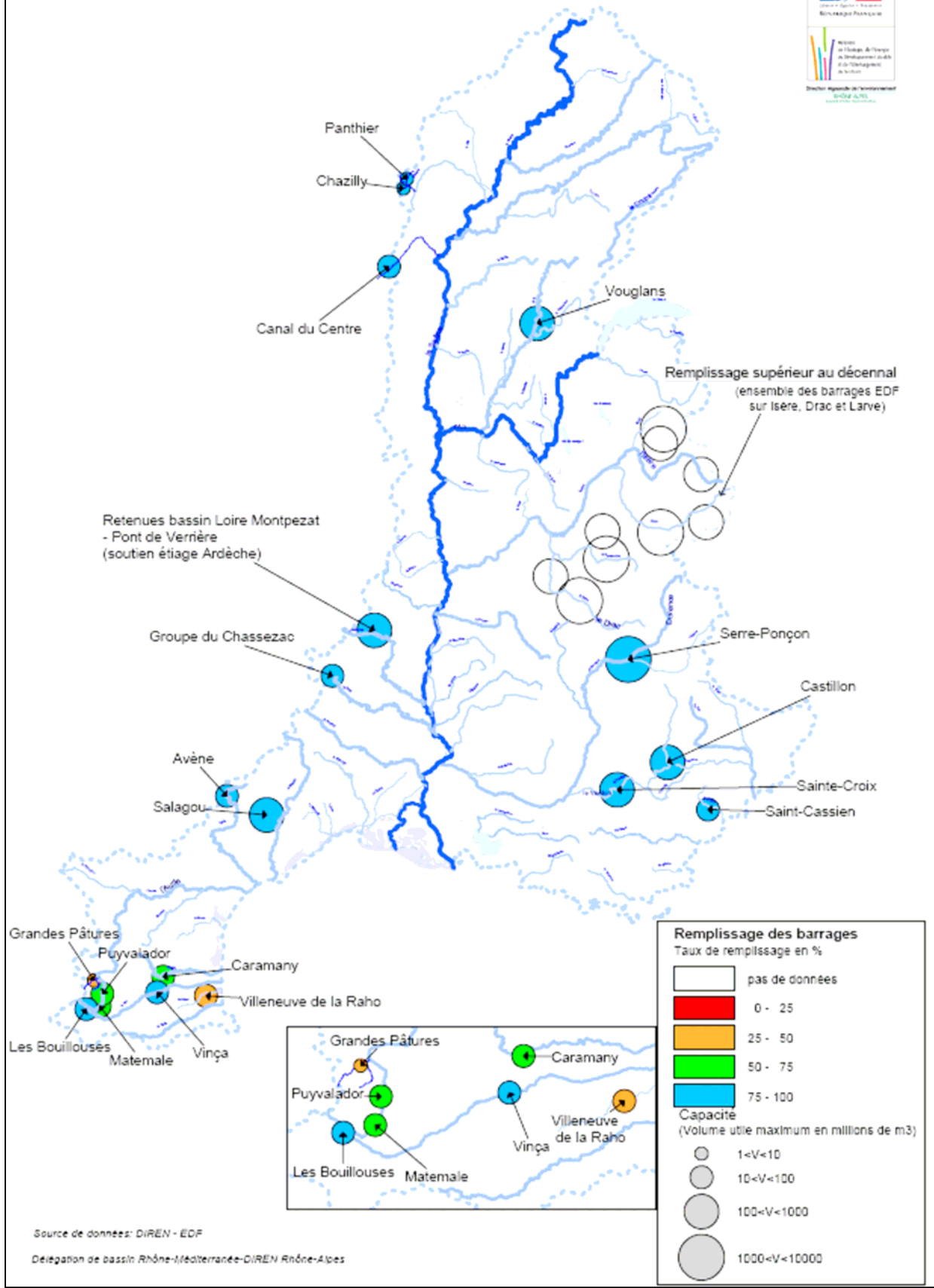
### **Annexe 3 - Taux de remplissage des barrages à la fin mai 2008**

Régions	Dpt	Commune de repérage	Nom du barrage	Volume utile maximal (m³)	Rapport du volume sur le volume maximal utile (%)
<b>Bourgogne</b>	21	CHAZILLY	Chazilly	2 200 000	<b>91</b>
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	<b>95</b>
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	<b>79</b>
<b>Franche-Comté</b>	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	<b>91</b>
<b>RHA</b>	38	MIZOEN	Chambon	40 600 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et la Larve uniquement à vocation hydroélectrique <b>Indicateur global de ces retenues : 6 *</b>
		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	<b>100</b>
<b>LRO et RHA</b>	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	<b>100</b>
<b>Languedoc-Roussillon</b>	34	AVENE	Avène	30 600 000	<b>98</b>
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	<b>95</b>
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	<b>55</b>
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	<b>60</b>
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	<b>71</b>
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	<b>38</b>
		VINCA	Vinça	24 600 000	<b>96</b>
		LES ANGLÉS	Les Bouillouses	17 450 000	<b>84</b>
		MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	<b>28</b>
<b>PACA</b>	04	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	<b>95,7</b>
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	<b>96,2</b>
	05	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	<b>100,2</b>
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	<b>80,6</b>

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

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

# Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée fin mai 2008



**Annexe 4 - TABLEAU DE BORD DES ARRETES PREFECTORAUX 2008 PRIS SUR LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE - Situation au 10 juin 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	<a href="#">15 mai 2008</a>					
	71 - Saône et Loire	<a href="#">29 juin 2006</a>					
FRANCHE-COMTE	25 - Doubs	<a href="#">25 juillet 2006</a>					
	39 - Jura						
	70 - Haute Saône						
	90 - Terr. Belfort						
RHONE-ALPES	01 - Ain	<a href="#">15 juin 2006</a>	13 mai 2008				
	07 - Ardèche	<a href="#">19 juillet 2006</a>					
	26 - Drôme	AP n°04-3272 <a href="#">13 juillet 2004</a>	4 avril, 19 mai [2 juillet 2008]	AP n° 08-1445 <a href="#">9 avril 2008</a>  AP n° 08-2265 <a href="#">29 mai 2008</a>	Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du département  Niveau 1 : <b>alerte</b> sur secteurs Valloire et Nord Drôme  Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur les autres secteurs	Suivant évolution de la situation hydrologique	<b>ROCA* activé depuis le 12/05/08</b>
	38 - Isère	<a href="#">31 juillet 2007</a>	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	<a href="#">28 avril 2007</a>					
	69 - Rhône	AP n° 2006-4057 <a href="#">17 juillet 2006</a>	5 mars, 8 avril 19 mai 2008	AP n° 2008-2406 <a href="#">19 mai 2008</a>	Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur les nappes d'eaux souterraines de l'Est Lyonnais et du Garon	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	73 - Savoie	<a href="#">30 juin 2006</a>	23 mai 2008				
	74 - Haute-Savoie	<a href="#">3 juillet 2007</a> Annexe1 - Annexe3					

PACA	04 - Alpes de Hte Provence	AP N° 2007-1176 <u>7 juin 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	19 mars 2008				
	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 <u>plan sécheresse 2007</u>	17 avril 2008	AP 4 décembre 2007 AP17 avril 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt. Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du dépt.	1 mars 2008 1 juillet 2008	
	13 - Bouches du Rhône	<u>24 mai 2007</u> annexes plan cadre 2007					
	83 - Var	<u>03 mars 2008</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2008</u> <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 : <b>vigilance</b> sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 2 : <b>crise</b> sur le BV Argens et Agay Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 1 : <b>alerte</b> sur le BV Argens et Agay	31 janvier 2008 29 février 2008  31 mars 2008  31 mai 2008  30 septembre 2008	
	84 - Vaucluse	N°SI 2007-03-21-0030-DDAF <u>21mars 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	10 mars 2008 [12 juin 2008]	AP SI-2008-03-27-0010 <u>27 mars 2008</u>	Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du dépt.	Suivant évolution de la situation hydrologique	
LANGUEDOC-ROUSSILLON	11 - Aude	<u>25 juillet 2006</u> <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					<b>ROCA* active</b> <b>Exceptionnellement depuis le 1 décembre 2007</b>
	30 - Gard	AP N° 2007-89-9 <u>30 mars 2007</u>		AP n° 2007-348-4 <u>14 décembre 2007</u>	Niveau 0 : retour <b>vigilance</b> sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	34 - Hérault	<u>4 avril 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>					
	48 - Lozère	<u>11 juillet 2006</u>					
	66 - Pyrénées Orientales	AP N° 993-2007 <u>26 mars 2007</u> Annexe 1 zonage Annexes 4.5.6	1 février 2008 7 mai 2008	AP n° 589 - 2008 <u>18 février 2008</u>  AP n° 1919 - 2008 <u>15 mai 2008</u>	Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du département  Niveau 2 : <b>crise</b> sur les BV Sègre, Tech, Têt aval et amont, Agly	15 septembre 2008	<b>ROCA* active</b> <b>depuis le 28/02/08</b>

**ROCA** = Réseau d'Observation de Crise des Asssecs