

BASSIN RHONE – MEDITERRANEE

SITUATION HYDROLOGIQUE

DONNEES TECHNIQUES

MARS 2008

Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 31 mars 2008 excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 11 avril 2008.

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin mars 2008**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin mars 2008**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin mars 2008**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux portant limitation des usages et des prélèvements d'eau - situation au 11 avril 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 mars 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 (février)	Hydraulicité mensuelle FEVRIER 2008	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (février)	année d'occurrence du VCN3 minimum
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	1.07	0.97	1.10	0.33	3	S	0.16	1993
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	13.80	12.22	1.13	3.35	3	S	1.21	1993
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	4.54	4.10	1.10	0.97	3	S	0.60	1993
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	5.61	5.50	1.02	1.37	4	S	0.65	1993
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrè	pluvial	3.08	3.77	0.82	1.08	2	H	0.52	2003
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	9.08	9.46	0.96	3.18	3	S	1.64	1993
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	0.09	0.15	0.61	0.05	4	S	0.03	1993
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	12.00	9.29	1.29	2.40	4	S	1.26	1993
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	268.90	237.94	1.13	112.00	2	H	42.50	1986
71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	18.40	18.81	0.98	6.34	3	H	1.63	1978	
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	2.68	2.48	1.08	0.60	2 à 3	Humide	0.22	1996
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	11.40	11.50	0.99	4.52	4	Humide	0.69	1963
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival		50.10		19.60	3	Humide	6.16	1993
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHFORD	Doubs	pluvio-nival		159.13					19.70	1963
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	1.79	1.91	0.99	0.35	2		0.073	2003
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loe	pluvio-nival	97.00	72.71	1.33	57.60	sup à 50	Humide	10.90	1993
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	5.93	4.61	1.29	3.25	20	Humide	0.75	1993
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallièrè	pluvio-nival		0.97					0.06	2003
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	16.30	14.75	1.10	5.94	5	Humide	1.33	1993
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	31.60	25.77	1.23	13.30	4	Humide	4.99	1972
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	9.70	6.21	1.56	6.02	20	Humide	1.31	1986
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival		32.26					5.55	1972
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival		1.34						
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	7.67	7.17	1.07	2.15	2 à 3	Sèche	0.98	1986
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoiseuse	pluvio-nival	9.98	6.80	1.47	4.10	20	Humide	0.47	1974
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	14.90	10.31	1.45	5.46	20	Humide	0.84	1971
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	6.64	6.61	1.00	1.56	2 à 3	Humide	0.38	1993
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	2.58	2.27	1.14	1.15	2 à 5	Humide		
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	53.60	44.23	1.21	14.20	3	Humide	2.34	1993
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	2.89	2.14	1.35	1.59	20	Humide	0.21	1993
	39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	276.00	255.72	1.08	151.00	2 à 5	Humide	36.40	1993
	70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	109.00	87.60	1.24	53.50	5 à 10	Humide	10.80	1972
	70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	10.40	8.27	1.26	4.82	5	Humide	1.25	1993
	70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	3.67	2.52	1.46	1.22	5 à 10	Humide	0.21	1993
	70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival		4.15					0.67	1996
Rhône-Alpes	01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	1.30	0.94	1.38	0.31	2 à 3	Humide	0.14	1990
	01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	1.29	1.04	1.24	0.31	3	Humide	0.09	1993
	01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	1.05	1.73	0.61	0.52	5	sèche	0.46	1998
	01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	0.53	1.29	0.41	0.22	3	sèche	0.09	1993
	01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0		9.54				sèche	1.99	1993
01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	0.18	0.64	0.28	0.07	4	sèche	0.01	1990	

69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	1.25	1.21	1.03	0.40	3	sèche	0.21	1976
69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	5.34	5.83	0.92	0.99	5	sèche	0.75	1993
69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial		9.74					1.31	1976
74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	Menoge	pluvial		5.55	0.00				0.73	1993
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	0.96	1.06	0.90	0.20	2 à 3	sèche	0.02	1990
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0		6.95		3.82	4	Humide	1.05	1976
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial		0.64					0.04	1973
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	0.78	1.27	0.62	0.34	3	sèche	0.16	1993
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	1.56	1.37	1.14	0.42	2 à 3	Humide	0.11	1993
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	14.4	11.84	1.22	4.87	3	Humide	1.00	1942
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	1.26	1.12	1.13	0.36	3	Humide	0.02	1993
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial		11.15		4	2 à 3	sèche	1.12	1973
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Laysse	pluvial	10.30	9.82	1.05	3.19	2		2.39	2001
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	Laysse	0	4.36	4.23	1.03	1.34	3	Humide	0.60	1993
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	2.59	2.52	1.03	0.49	5 à 10	sèche	0.40	1997
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial		1.28					0.16	1993
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	4.93	5.52	0.89	2.08	4	sèche	0.98	1993
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	4.85	5.97	0.81	2.04	3	Humide	0.33	1971
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	5.94	10.26	0.58	4.85	4	sèche	3.99	1990
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial		147.31					13.30	1961
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	8.49	9.61	0.88	2.62	2 à 3	sèche	0.85	1993
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0		171.24					20	1961
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	0.50	0.55	0.91	0.41	5 à 10	Humide	0.13	1999
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	0.18	0.50	0.36	0.10	5 à 10	sèche	0.05	1993
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial		3.88					0.63	1965
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	0.59	0.87	0.68	0.57	> 20 ans	sèche	0.62	2007
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	0.16	0.46	0.34	0.11	5 à 10	sèche	0.07	1990
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	0.32	0.88	0.37	0.16	5	sèche	0.09	1986
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	1.57	5.61	0.28	1.22	10 ans	sèche	0.90	1997
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	1.37	2.67	0.51	0.82	> 10 ans	sèche	1.02	1990
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	1.13	5.35	0.21	0.91	> 10 ans	sèche	0.85	1993
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	0.50	1.60	0.31	0.46	5 à 10	sèche	0.31	1992
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	0.78	2.61	0.30	0.60	4	sèche	0.27	1993
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	1.64	4.82	0.34	0.87	5 à 10	sèche	0.28	1956
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	3.50	5.88	0.60	2.09	3	sèche	0.52	1993
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	13.70	25.78	0.53	8.01	5	sèche	3.53	1993
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	0.77	1.64	0.47	0.30	10	sèche	0.07	1990
26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	0.93	2.71	0.34	0.57	10	sèche	0.30	1990
07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	6.69	18.28	0.37	3.80	4	sèche	1.96	1993

	07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	1.67	2.82	0.59	1.12	2 à 3	Humide	0.43	1997
	07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	11.20	28.50	0.39	5.56	5	sèche	3.56	2005
	73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	13.60	16.90	0.80	9.87	5 à 10	sèche	6.70	1925
	73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	1.38	1.67	0.83	0.68	4	sèche	0.42	2005
	73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial		124.06					57.80	1992
	38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	126.00	167.34	0.75	90.20	> 10 ans	sèche	80.20	1996
	38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	1.69	2.39	0.71	1.49	2 à 3	Humide	0.73	1989
	38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial		2.13		1.37	2 à 3	Humide	0.24	1964
	38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	0.61	1.33	0.46	0.40	5	sèche	0.26	2005
	38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	0.71	1.09	0.65	0.20	3	sèche	0.04	2005
	26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial		0.73					0.09	1993
PACA	13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen								
	13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen								
	83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial								
	83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial								
	83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen								
	83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen								
	83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen								
	83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen								
	83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial								
	83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Giscle	pluvial								
	83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial								
	84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial								
	84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial								
	84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial								
	84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen								
	04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	Ubaye	nival								
	04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival								
	04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen								
	04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial								
	05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival								
	05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival								
	06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial								
	06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial								
	06	1021.1	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial								
	04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival								
	05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival								
	05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial								
	06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial								
	06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial								
	06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial								
	83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen								
	83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADÉ]	Cauron	pluvial-méditerranéen								

	83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen											
	83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen											
	83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE [REBOUILLON]	Nartuby	pluvial-méditerranéen											
Languedoc-Roussillon	11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	7.23	16.43	0.44	3.58	50	sec	3.59	2007			
	11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude	0.39	1.15	0.34	0.21	5	sec	0.14	1998			
	11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude	3.50	4.19	0.84	1.53	2-3	sec	0.61	1990			
	11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	0.80	1.83	0.44	0.44	5	sec	0.11	1990			
	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol		6.07						0.77	2005		
	30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol		6.96						0.48	2005		
	30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol		7.25						0.36	1999		
	30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen		4.34						1.27	1982		
	30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			2018.08						533.00	1932		
	34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	8.02	20.60	0.38	6.05	4	sec	3.20	2005			
	34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	8.90	18.68	0.47	6.72	2	normal	3.28	2005			
	34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	2.20	6.57	0.33	1.82	3	sec	0.93	2005			
	34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	17.80	62.88	0.28	11.4	3	sec	3.23	2005			
	34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	15.90	31.76	0.5	12.2	2-3	sec	5.10	1961			
	34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	16.50	33.09	0.49	12.6	4	sec	2.59	2005			
	34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	0.79	2.29	0.34	0.75	2-3	sec	0.14	2000			
	66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	0.17	0.35	0.50	0.13	10	sec	0.12	1999			
	66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		0.95	9.60	0.10	0.66	5	sec	0.38	1989			
	66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	1.17	4.38	0.27	0.58	20	sec	0.60	1989			
	66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES [ST PAUL SUR TECH]	Tech	pluvio-nival pyrénéen		7.78						0.99	2000		
	66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	1.71	4.83	0.35	1.25	20	sec	1.09	2007			
	11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	0.25	1.14	0.22	0.11	5-10	SEC	0.01	1990			
	11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	0.17	0.81	0.22	0.04	20	SEC	0.06	1989			
	11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	3.48	8.66	0.40	1.72	5-10	SEC	0.70	1990			
	11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIES	Orbleu	pluvial méditerranéen	0.49	2.24	0.22	0.25	5-10	SEC	0.20	1998			
	30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral		7.97						0.16	1971		
	34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	0.54	1.29	0.41	0.44	2-3	sec	0.04	2000			
	34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	5.20	11.50	0.45	4.60	2-3	sec	2.30	1992			
48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		2.06	3.69	0.56	1.73	2	normal	0.47	2005				
66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival mediterr	1.12	5.59	0.20	0.72	10	sec	0.78	1985				

Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin mars 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
FRANCHE-COMTE							
90	FLORIMONT	955 010	2 293 220	4	S	Cailloutis du Sundgau	Niveau stable sur le mois de mars, supérieur à la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIÈRE	848 465	2 218 410	2	S	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	Niveau en légère hausse, toujours sous la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	4	S	Alluvions du Doubs	L'excédent pluviométrique et la neige ont assuré la recharge des niveaux piézométriques. Si Breuches flirte avec la moyenne, Tavaux et Houtaud sont largement au-dessus des cotes de saison
25	DOMMARTIN (Houtaud)	903 460	2 220 820	4	S	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	3	S	Alluvions fluvio-glaciaires	
BOURGOGNE							
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	2	H	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)	La forte pluviométrie de mars a permis à nombre de nappes de recevoir un peu de pluies efficaces et de remonter. Toutefois le déficit est encore marqué, en particulier pour les nappes qui avaient été trop fortement sollicitées lors de l'été 2007
	CHENOVE	802 730	2 258 070	3	H	nappe libre de Dijon Sud (174b)	
	IZEURE	809 500	2 243 140	2	H	Nappe de Dijon-Sud	
	SPOY	816 100	2 275 557	1	S	nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	
71	SAINT CYR	796 970	2 187 840	1	H	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) (174g)	
RHONE - ALPES							
01	GEX	887 355	2 154 890	2	B	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	Après une légère recharge en milieu de mois, la nappe du Pays de Gex marque quelques oscillations avant de baisser fin mars. La situation se dégrade comparativement, en période habituelle de recharge, et reste sous les niveaux moyens saisonniers.
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	4	H	Alluvions récentes du Rhône	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône bénéficie d'une nette recharge, améliorant ses niveaux et se situant au dessus de la moyenne en cette fin de mois de mars.
	ST REMY	819 980	2 136 280	2	H	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse profite encore d'une hausse de ses niveaux sur le dernier mois, en conformité avec la dynamique saisonnière habituelle. Malgré tout, ceux-ci restent encore bas (inférieurs à une fréquence quinquennale) et la situation relative se maintient.
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	La nappe des cailloutis de la Dombes profite globalement d'une recharge efficace sur les 3 derniers mois. Pour autant, ses niveaux restent bas pour la saison, s'améliorant légèrement par rapport au dernier bilan saisonnier.
	VILLENEUVE	793 109	2 116 187	2	H	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain montre une hausse de ses niveaux, désormais plus proches de la normale et en amélioration relative sur le dernier mois.
	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	2	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	Après quelques semaines de baisse, la nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) bénéficie à nouveau d'une recharge efficace sur la fin de mois. Les niveaux redeviennent conformes pour la saison et la situation se maintient à la hausse.
26	SAOU	818 927	1 965 401	3	H	Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	

	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	1	S	Alluvions de l'Isère	Après plusieurs mois de stabilité relative, la nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence marque un fléchissement de ses niveaux sur le dernier mois. La situation se dégrade comparativement, avec des niveaux saisonniers toujours historiquement bas.
	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 marque une légère reprise et une amélioration relative de ses niveaux. Pour autant, ceux-ci restent bas et très en dessous de la normale saisonnière (entre quinquennal et décennal bas).
	NYONS	821 830	1 931 610	1	B	Alluvions de l'Eygues	Les niveaux de la nappe d'accompagnement de la rivière Eygues baissent inexorablement depuis 2 mois, sans recharge efficace. La situation se dégrade fortement par rapport au mois précédent, atteignant presque des niveaux saisonniers historiquement bas (inférieurs à la fréquence décennale).
	PLAISANS	836 645	1 918 840	2	B	Calcaires tithoniques des Baronnies	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies poursuit sa phase de tarissement, avec une baisse progressive de ses niveaux (la dernière recharge efficace datant de début Février). La situation se dégrade donc, atteignant des niveaux saisonniers de fréquence quinquennale en fin de mois de mars.
	MANTHES	809 650	2 037 490	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire prolonge la recharge amorcée en décembre dernier (dynamique de recharge habituelle). La situation s'améliore sur l'ensemble du mois, sans toutefois parvenir à regagner des niveaux saisonniers satisfaisants : ceux-ci restent toujours très inférieurs à la normale et proches de la fréquence décennale.
	MARGES	812 155	2 018 705	1	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	La nappe de la molasse miocène marque un arrêt de sa recharge et un fléchissement de ses niveaux au cours du dernier mois. La nappe présente, selon les secteurs, de très bas niveaux (entre fréquence quinquennale et décennale) et parfois anormalement bas pour la saison (bas niveaux historiques). La situation se dégrade.
	MONTMEYRAN	808 450	1 986 990	1	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	
38	MOIDIEU-DETOURBE	810 150	2 058 550	1	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Alluv. Vesonne	
	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire marque un fléchissement dans la remontée de ses niveaux amont (partie Bièvre) et une baisse sur l'aval du secteur (où la situation est historiquement basse pour la saison). L'amplitude des mouvements reste faible et la tendance est à la baisse à la fin mars, pour atteindre des niveaux bas de fréquence quinquennale à plus que décennale.
	PENOL	823 560	2 044 566	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	
73	AITON	905 060	2 070 480	4	H	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie profite d'une nette recharge courant mars. La situation s'améliore, avec des niveaux désormais moyens pour la saison.
	CRUET	894 310	2 065 030	3	H	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	
69	ST GEORGES DE RENEINS	785 852	2 118 865	1	B	Pliocène du Val de Saône	La nappe du Pliocène du Val de Saône repart à la hausse durant tout le mois, pour atteindre désormais des niveaux toujours très bas mais en amélioration dans sa partie libre. A contrario, elle conserve de très bas niveaux en partie captive, sans réel bénéfice de reprise.
	TAPONAS	787 450	2 129 350	1	B	Pliocène du Val-de-Saône	
	GENAS	810 100	2 086 770	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieux poursuit la baisse très amortie et régulière de ses niveaux entamée depuis l'automne dernier. Ses stocks se dégradent comparativement, en période habituelle de remontée du niveau statique. La situation apparaît désormais préoccupante avec des stocks inférieurs au niveau bas décennal et une évolution actuelle à la baisse.
	GENAS	810 920	2 084 985	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	
	ST PRIEST	806 760	2 078 920	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux s'installe durablement en situation de très basses eaux historiques pour la saison, avec la poursuite de la vidange amorcée depuis plusieurs mois (malgré quelques oscillations positives, vite effacées, en partie aval). Sa dynamique saisonnière est atypique en période habituelle de recharge : elle accuse toujours des niveaux fortement dégradés, sous les seuils historiques pour la saison, et sans réel espoir de remontée à court terme.
	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
PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR							
13	ST MARTIN DE CRAU	799 788	1 851 732	5	S	Plaine de la Crau	La différence entre secteurs soumis à irrigations et secteurs non influencés se fait plus forte en ce mois de mars, preuve que les irrigations ont repris. Cela est particulièrement visible dans la région de Saint-Martin-de-Crau et à l'ouest de Miramas, où la nappe remonte nettement depuis un mois. Dans les autres secteurs (notamment Istres et Arles), les niveaux journaliers sont en baisse régulière, ce qui entraîne celle des niveaux mensuels par rapport à février (-10 à -15 cm selon les secteurs).
	ISTRES	807 453	1 841 949	2	S	Plaine de la Crau	En comparaison avec les données statistiques, les données de mars, comme celles de février, correspondent à des niveaux de période 5 ans au dessous de la médiane (quinquennale sèche).

	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	2	S	Alluvions de la basse Durance	En basse Durance, en particulier dans le secteur aval, la nappe a baissé presque partout jusqu'à la mi mars, date à laquelle des remontées ont été constatées. Ces remontées se sont trouvées confortées, et dans presque tous les points de la basse Durance, la remontée des niveaux a dépassé les 10 cm (écarts des extrêmes). Seul le secteur en aval immédiat de Mirabeau n'est pas (ou peu) affecté par cette remontée. Les niveaux moyens de mars demeurent cependant partout sous la médiane et proches des niveaux quinquennaux secs.
84	PERTUIS	857 624	1 857 733	1	S	Alluvions de la basse Durance	En moyenne Durance, la nappe est là aussi plutôt en hausse, avec des écarts entre extrêmes de 5 à 10 cm sur les deux derniers mois. Malgré cette remontée, là encore, les écarts aux niveaux médians restent importants : les niveaux décennaux secs sont souvent atteints, voire dépassés. La nappe semble s'être calée sur des niveaux inférieurs à ceux de la décennie passée. Les rares précipitations tombées ces derniers mois ne peuvent expliquer la remontée de la nappe constatée dans ces secteurs. Les irrigations précoces et des lâchers liés à la production d'électricité peuvent expliquer ce phénomène.
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	2	S	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	Dans les plaines de Vaucluse, depuis les crues du début février, le niveau n'a cessé de décroître jusqu'à la fin mars. Les niveaux les plus hauts cet hiver sont similaires aux maxima rencontrés l'an dernier, et inférieurs à ceux du début de la décennie. Dans la plaine des Sorgues, les niveaux sont médians, et ce, depuis novembre 2007.
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	2	B	Plaine d'Orange Sud	La nappe de la Môle a connu un épisode de crue fin mars, en liaison avec des précipitations localisées. Cet épisode ne se retrouve pas dans les autres nappes littorales, dans lesquelles les niveaux piézométriques enregistrent des baisses en mars, après avoir monté (nappe du Var) ou déjà descendu (nappes de l'Argens ou de la Siagne) en février. Les niveaux moyens mensuels suivent les variations des courbes statistiques mensuelles et restent proches des médianes. La nappe de la Môle demeure, elle, nettement au dessus de la valeur médiane, et ce depuis le début de l'année.
83	FREJUS	952 806	1 834 907	—	—	Alluvions des fleuves côtiers	La nappe des alluvions de la Bléone est, selon les secteurs, proche (Mallemoisson) ou en dessous (Malijai) de son niveau médian. Depuis le début février, aucune crue n'y a été constatée, et le niveau a retrouvé une valeur similaire à celle de mars 2005, c'est-à-dire inférieure à celles des deux dernières années à la même époque.
	HYERES	911 548	1 799 348	3	S	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	2	B	Alluvions de la Siagne	Le niveau médian rencontré depuis janvier dans la nappe de la haute Durance est confirmé en mars, la petite crue de début février constitue en effet la dernière en date ; le niveau n'a cessé de baisser depuis la fin de cet épisode.
	GILETTE	990 486	1 882 246	3	B	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	3	S	Alluvions de la Bléone	Dans les autres secteurs de montagne, là où des précipitations ont affecté le massif (Drac amont par exemple), la nappe a connu une crue et la piézométrie moyenne se maintient au dessus de la médiane.
	SISTERON	888 531	1 917 849	2	B	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	—	—	—	A la Fontaine de Vaucluse en mars, il n'y a pas eu de crue enregistrée au sorgomètre. Le débit du 01/03 (12,31 m³/s) est nettement supérieur à celui estimé le 29/03 (8,31 m³/s). Le débit moyen mensuel (10,26 m³/s), redevient parmi les plus bas estimés depuis le début du suivi : mars 2008 constitue le 6ème plus bas mois de mars enregistré (depuis 1966). Ce débit a une période de retour estimée entre cinq ans (13,45 m³/s) et dix ans (7,96 m³/s) sous la médiane.
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	4	H	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	
04	LE LAUZET - UBAYE	925 470	1 945 810	2	S	Queyras - Parpaillon	Les débits des autres systèmes karstiques ont connu des évolutions diverses en mars, mais le plus souvent en légère baisse par rapport à ceux de février (proches des valeurs médianes des séries).
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	2	B	Monts du Vaucluse	
	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	2	S	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	
	LA MOTTE	939 967	1 842 688	3	S	Plan de Canjuers - région de Fayence	
	CHATEAUDOUBLE	930 341	1 851 639	—	—	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	—	—	Massifs calcaires de Sainte Baume	
LANGUEDOC-ROUSSILLON							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	1	B	Aquifère pliocène du Roussillon	niveau en baisse sans recharge visible
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	1	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	baisse du niveau sensible et continue, proche des valeurs minimales
	ALENYA	652 718	1 737 620	1	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	niveau en baisse un peu plus sensible à partir de mi-mars
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	1	B	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	niveau en baisse un peu plus sensible à partir de mi-mars
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	1	B	Alluvions de l'Orb	petite recharge en début de mois puis niveau en légère baisse mais continue
	VALRAS	676 325	1 804 274	3	S	Astien d'Agde Valras	DIREN
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	2	B	Calcaires jurassiques Pliéocène de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	niveau en baisse constante au cours du mois sans recharge visible

	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	2	S	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	DIREN
	COURNONSEC	709 938	1 837 862	2	B	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	baisse faible mais régulière du niveau sans recharge visible
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	2	B	Alluvions de l'Hérault	le niveau baisse légèrement mais de manière continue
	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	2	B	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	baisse faible mais régulière du niveau sans recharge visible
30	NIMES	766 743	1 874 480	2	B	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	DIREN
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	2	S	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	niveau en baisse légère sans recharge visible
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	1	B	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	niveau qui repart à la baisse lente mais régulière sans recharge visible
	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	3	B	Alluvions moyens du Gardon	niveau relativement stable en début de mois qui présente une diminution lente mais continue sans épisode de recharge visible
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	2	H	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	un épisode de recharge qui permet au niveau de remonter de manière sensible
	TREVILLE	569 530	1 820 374	1	S	Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	légère stabilité traduisant l'effet d'une recharge faible mais certaine dans le contexte de baisse régulière des niveaux de cette nappe
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	2	H	Alluvions de l'Aude	un épisode de recharge qui permet au niveau de remonter de manière sensible

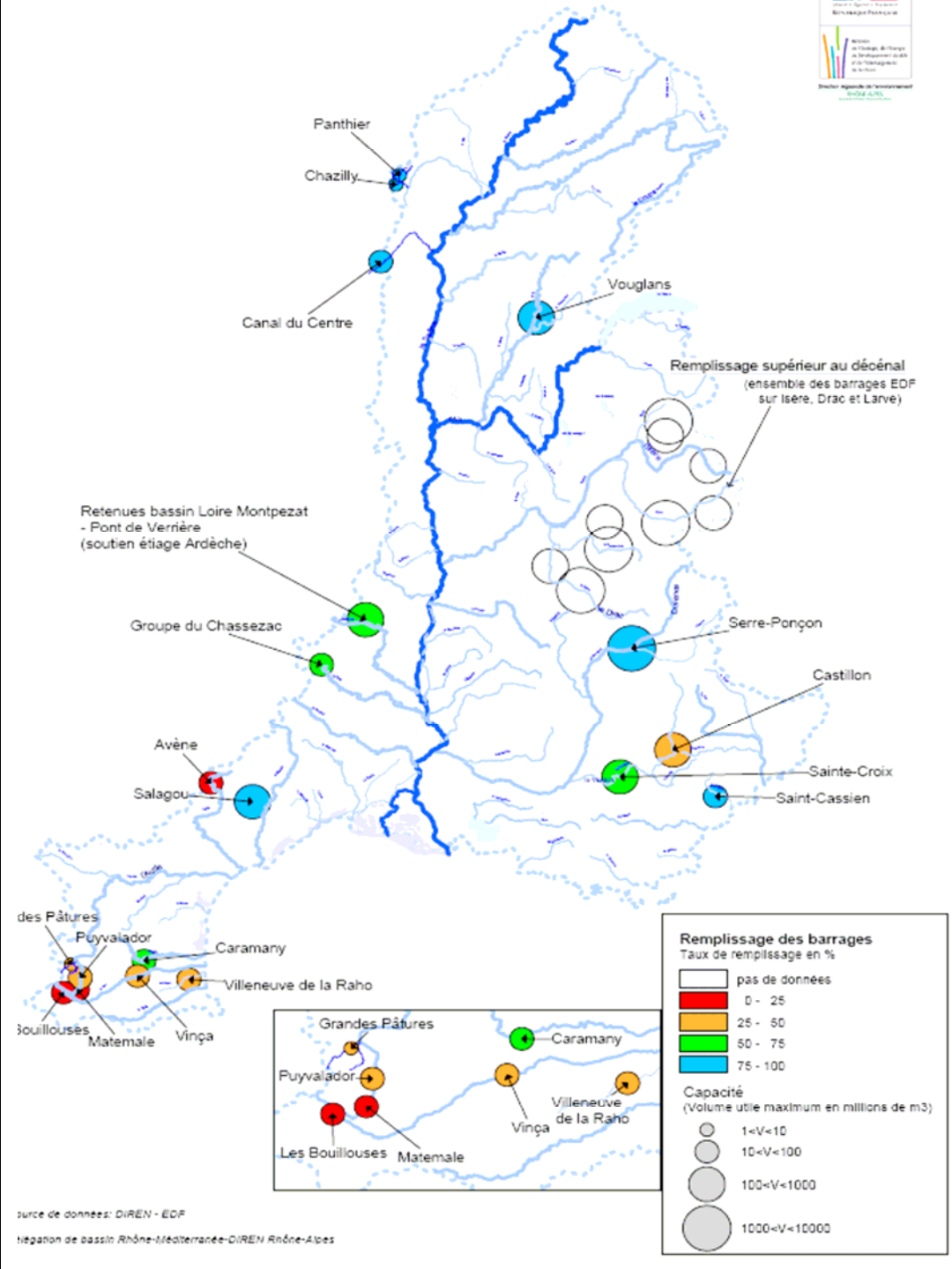
Annexe 3 - Taux de remplissage des barrages à la fin mars 2008

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	96
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	76
Franche-Comté	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	83,5
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	54,5
LRO et RHA	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	63,5
Languedoc-Roussillon	34	AVENE	Avène	30 600 000	13
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	92
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	60
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	20
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	27
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	39
		VINCA	Vinça	24 600 000	36
		LES ANGLÉS	Les Bouillouses	17 450 000	12
MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	29		
PACA	04	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	44,3
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	73,1
	05	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	63,9
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	76,6

- * 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

(*données transmises par EDF au niveau du bassin Rhône-Méditerranée

Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée fin mars 2008



Annexe 4 - TABLEAU DE BORD DES ARRETES PREFECTORAUX 2008 PRIS SUR LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE - Situation au 11 avril 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					
	88 - Vosges	Bassin Rhin-Meuse 5 août 2004 Arrêté cadre interdépartement Meuse Moselle					
BOURGOGNE	21 - Côte d'Or	<u>16 mai 2007</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>		AP 9 avril 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt.	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	38 - Isère	<u>31 juillet 2007</u>					
	42 - Loire	<u>28 avril 2007</u>					
	69 - Rhône	AP n° 2006-4057 <u>17 juillet 2006</u>	5 mars 2008				
	73 - Savoie	<u>30 juin 2006</u>					
	74 - Haute-Savoie	<u>3 juillet 2007</u> 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>		AP 4 décembre 2007	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt.	1 mars 2008	ROCA* active depuis le 11/06/07
	83 – Var	<u>12 avril 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	26 février 2008	AP 28 décembre 2007 AP 1 février 2008 AP 3 mars 2008 AP 1 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	31 janvier 2008 29 février 2008 31 mars 2008 31 mai 2008	ROCA* active depuis le 15/04/07
	84 - Vaucluse	N°SI 2007-03-21-0030-DDAF <u>21 mars 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	10 mars 2008	AP 27 mars 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt.	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	13 - Bouches du Rhône	<u>24 mai 2007</u> <u>annexes plan cadre 2007</u>					
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					ROCA* 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	ROCA* active depuis le 02/03/07
	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> <u>Annexes</u>	1 février 2008	AP n° 589 - 2008 18 février 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département	01 mai 2008	ROCA* active depuis le 28/02/08

ROCA = Réseau d'Observation de Crise des Assecs