

BASSIN RHONE – MEDITERRANEE

SITUATION HYDROLOGIQUE

DONNEES TECHNIQUES

FEVRIER 2008

Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 29 février 2008

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin février 2008**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin février 2008**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin février 2008**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux - situation au 01 mars 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 février 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	0.57	1.27	0.45	0.358	3 ans	sèche	0.14	1972
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	7.05	16.39	0.43	3.62	4 ans	sèche	1.78	1986
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	2.19	5.04	0.43	1.19	3 ans	sèche	0.48	1989
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	2.15	7.70	0.28	1.37	7 ans	sèche	1.09	1998
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrè	pluvial	1.39	4.14	0.33	0.966	2 ans	sèche	0.52	2006
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	5.72	12.44	0.46	4.02	3 ans	sèche	2.36	1972
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	0.07	0.17	0.41	0.051	5 ans	sèche	0.03	2006
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	4.72	12.75	0.37	2.7	5 ans	sèche	1.42	1989
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	1.46	283.26	0.51		4 ans	sèche	49.70	2006
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial		24.08		3.4	5 ans	sèche	1.59	1992
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival		1.64					0.10	1991
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival		9.87					0.78	1964
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	18.90	44.74	0.422	9.04	3 ans	sèche	5.67	1973
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHFORD	Doubs	pluvio-nival		160.86					13.80	1963
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	0.57	2.02	0.283	0.116	5 ans	sèche	0.07	2006
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	40.50	74.86	0.541	18	3 ans	sèche	8.82	1989
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival		4.63					0.72	1991
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallièrè	pluvio-nival		1.09					0.01	1992
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	5.80	11.99	0.484	2.94	3 ans	sèche	1.36	1993
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	16.30	31.00	0.526	8.55	3 ans	sèche	3.43	2006
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival		7.21					1.29	1996
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival		35.52					6.94	1992
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival		1.19						
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	4.03	9.27	0.435	2.04	4 ans	sèche	1.00	1986
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoreuse	pluvio-nival	2.79	7.49	0.372	1.43	3 ans	sèche	0.34	1992
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	5.20	11.20	0.464	1.51	3 ans	sèche	0.69	1987
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	2.34	5.10	0.459	0.795	5 ans	sèche	0.41	1993
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	0.98	2.44	0.400	0.481	5 ans	sèche		
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival		37.98	0.000				2.45	2006
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	1.00	2.27	0.441	0.338	4 ans	sèche	0.19	1992
39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	115.00	271.87	0.423	60.1	4 ans	sèche	41.40	1989	
70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	48.70	104.63	0.465	22.6	4 ans	sèche	14.00	1992	
70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	3.81	9.35	0.407	2.03	5 ans	sèche	1.29	1991	
70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	1.11	2.53	0.439	0.586	2 ans		0.20	1996	
70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival		4.40					0.38	1987	
Rhône-Alpes	01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	0.39	1.10	0.358	0.192	4 ans	sèche	0.11	1997
	01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	0.54	1.45	0.374		2 ans	sèche	0.04	1992
	01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	0.74	2.12	0.350	0.213	4 ans	sèche	0.31	2006
	01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	0.52	1.61	0.324	0.273	4 ans	sèche	0.07	1992
	01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	4.45	9.29	0.479	2.83	4 ans	sèche	2.05	1991
	01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	0.31	0.75	0.407	0.117	2 ans	normale	0.00	1992
	69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	0.52	1.59	0.326	0.386	10 ans	sèche	0.25	2006
	69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	1.43	8.32	0.172	1.02	>10 ans	sèche	0.87	1989
69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial		12.83					1.82	1998	

74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	Menoge	pluvial		4.44						0.64	2006
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial		1.09						0.03	1993
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0		4.29		2.64	2 ans	normale	1.05	1976	
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	0.46	0.61	0.757	0.318	2 ans	normale	0.09	1993	
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	0.71	1.26	0.561	0.392	2 ans	normale	0.18	2006	
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial		1.10		0.502	4 ans	humide	0.10	1992	
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	6.83	8.43	0.810	3.28	3 ans	humide	0.87	1932	
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	0.56	1.06	0.524				0.00	1992	
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial		8.59		3.26	2 ans	normale	0.60	1964	
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	5.42	9.12	0.594	3.18	2 ans	normale	0.41	1991	
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	1.89	3.08	0.614	1.03	2 ans	normale	0.39	1996	
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	1.11	2.00	0.555	0.463	2 ans	normale	0.28	2006	
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial		1.10					0.16	2006	
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	3.64	6.43	0.566	2.4	3 ans	sèche	1.22	1989	
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	2.59	4.00	0.648	1.45	3 ans	humide	0.45	1993	
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	6.85	10.44	0.656	5.42	4 ans	sèche	3.04	1965	
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial		149.24					15.60	1963	
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	3.75	9.66	0.388	1.92	4 ans	sèche	0.91	1993	
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0		177.62					21.30	1989	
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	0.4	0.59	0.676	0.359	2 ans	normale	0.16	1983	
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	0.13	0.53	0.236	0.383	4 ans	sèche	0.07	1989	
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	1.75	4.32	0.405	1.23	5 ans	sèche	0.62	1965	
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	0.59	0.89	0.665				0.61	2007	
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial		0.46	0.000	0.129	>10 ans	sèche	0.10	1986	
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	0.3	0.86	0.348	0.456	2 ans	normale	0.02	1989	
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	2.18	6.20	0.352	1.42	>10 ans	sèche	1.36	2002	
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	1.22	2.49	0.490	0.894	>10 ans	sèche	1.12	1992	
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	2.96	5.62	0.527	1.6	>10 ans	sèche	1.12	1993	
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	0.81	1.55	0.525				0.28	1968	
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	1.47	2.78	0.529	1	2 ans	normale	0.22	1989	
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	1.53	3.86	0.396	0.979	3 ans	sèche	0.23	1990	
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	2.36	4.19	0.563	1.7	2 ans	normale	0.40	1964	
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial		24.21	0.000	8.54	3 ans	sèche	2.48	1990	
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	0.64	1.57	0.408	0.384	2 ans	normale	0.00	1990	
26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	1.59	2.52	0.631	0.792	3 ans	sèche	0.27	1989	
07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	12.3	20.99	0.586	8.16	2 ans	normale	2.31	2005	
07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	2.8	3.29	0.851	1.8	4 ans	humide	0.58	2000	
07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	22.7	33.14	0.685	14.7	2 ans	normale	3.08	1989	

	73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	10.6	15.54	0.682	8.22	5 à 10 ans	sèche	1.50	1978
	73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	0.88	1.31	0.675	0.704	2 ans	normale	0.17	1990
	73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	72.3	100.67	0.718	52.6	4 ans	sèche	35.90	1990
	38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial		152.22		72.8	>10 ans	sèche	59.90	1990
	38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	1.42	1.89	0.751	1.3	2 ans	normale	0.38	1974
	38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial		1.57		1.1	2 ans	normale	0.24	1964
	38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	0.68	0.98	0.697	0.515	2 ans	normale	0.10	1990
	38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	0.35	0.75	0.467	0.208	2 ans	normale	0.01	1991
	26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	0.32	0.50	0.644	0.198	2 ans	normale	0.08	1989
PACA	13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen		2.04	* 0.01 à 0.24				0.22	1990
	13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen		1.07	* 0.01 à 0.24				0.09	1990
	83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial		0.67					0.00	2007
	83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial		1.15					0.24	1986
	83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen		2.46					0.04	2007
	83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen		4.73	* 0.01 à 0.24				0.14	2000
	83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen		5.55					0.54	1990
	83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen		3.45					0.49	2007
	83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial		29.02					3.65	2007
	83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Gisclé	pluvial		0.55					0.00	1989
	83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial		8.31					0.24	1989
	84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial		1.86					0.07	1989
	84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial		0.15					0.04	2007
	84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial		23.26					4.89	1990
	84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen		1.57	* 0.01 à 0.24				0.00	1990
	04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	Ubaye	nival		3.17					0.56	1958
	04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival		2.64					0.49	1989
	04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen		1.45					0.08	1990
	04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial		2.14					0.32	2002
	05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival		1.91					1.05	1956
	05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival		0.96					0.54	2002
	06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial		4.39	* 0.75 à 1,24				0.50	2002
	06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial		9.30					1.00	2007
	06	1021.1	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial		2.12	* 0.75 à 1,24				0.42	2005
	04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		0.09					0.01	2006
	05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		9.71	* 0.75 à 1,24				2.55	1969
	05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		0.23					0.03	2005
	06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		11.80	* 0.75 à 1,24				0.77	2000
	06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		0.49					0.02	1981
	06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial		4.78					0.30	1981
	83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen		8.11					0.04	1968
	83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADÉ]	Cauron	pluvial-méditerranéen		0.67	* 0.01 à 0.24				0.09	1991

	83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen			2.21	* 0.01 à 0.24						0.00	1989
	83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen			1.04							0.11	1992
	83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE [REBOUILLON]	Nartuby	pluvial-méditerranéen			1.32							0.00	1990
Languedoc-Roussillon	11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	6.46	14.82	0.44	5.03	10 ans	sèche	3.13	2007			
	11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude		1.57						0.11	1998		
	11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude		5.63						0.30	1990		
	11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	0.43	2.19	0.2	0.273	5/10 ans	sèche	0.02	2007			
	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol		7.82						0.69	1981		
	30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol		9.34		2.7	2/3 ans	humide	0.50	2005			
	30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol		9.98						0.43	2005		
	30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen	3.22	5.61	0.57	2.3	4 ans	normal	1.01	1969			
	30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			2032.93						586.00	1989		
	34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	20.50	28.78	0.71	11.8	2 ans	normal	3.40	2005			
	34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	21.10	24.90	0.85	12.7	5 ans	humide	2.80	1993			
	34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	3.82	7.27	0.53	2.34	2 ans	normal	0.86	1990			
	34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	31.10	66.09	0.47	16.5	2 ans	normal	5.14	2005			
	34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	8.34	31.56	0.15	8.35	5/10 ans	sèche	4.52	1989			
	34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	20.80	38.03	0.55	12	4 ans	sèche	2.73	2002			
	34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	0.79	3.16	0.25	0.77	2 ans	normal	0.05	1981			
	66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen		0.27						0.07	1999		
	66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt			9.66						0.44	2002		
	66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude		5.00						0.46	2007		
	66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES [ST PAUL SUR TECH]	Tech	pluvio-nival pyrénéen		7.78						1.55	1975		
	66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		3.52						1.27	2007		
	11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude		1.45						0.01	1990		
	11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	0.07	1.19	0.06	0.056	5/10 ans	sèche	0.03	1989			
	11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude		10.56						0.07	1990		
	11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen	0.28	3.78	0.07	0.25	5 ans	sèche	0.16	2007			
	30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	6.32	12.21	0.52	2.5	3 ans	humide	0.17	1981			
34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	0.60	1.93	0.31	0.5	2 ans	humide	0.05	1984				
34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	10	14.57	0.69	6.22	2/3 ans	humide	2.07	1992				
48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		2.56	4.14	0.62	1.63	2 ans	normal	0.49	2005				
66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival méditerranéenne		5.89						0.94	2007			

Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin février 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 février, supérieur à la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIÈRE	848 465	2 218 410	2	H	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	Poursuite de la recharge hivernale. Niveau sous la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	3	B	Alluvions du Doubs	La baisse des niveaux aquifères s'est poursuivie. Les faibles précipitations pluvieuses ou neigeuses n'ayant pas opéré la recharge hivernale escomptée
25	DOMMARTIN (Houtand)	903 460	2 220 820	3	B	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	3	B	Alluvions fluvio-glaciaires	
BOURGOGNE							
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	1	S	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)	La recharge des nappes a pratiquement cessé, alors qu'elle était encore notablement insuffisante sur bon nombre d'entre elles. Une évapotranspiration supérieure à la pluviométrie dans tout le Val de Saône, en février, rend la reprise de cette recharge encore plus aléatoire dans le mois à venir.
	CHENOVE	802 730	2 258 070	3	S	nappe libre de Dijon Sud (174b)	
	IZEURE	809 500	2 243 140	2	S	Nappe de Dijon-Sud	
	SPOY	816 100	2 275 557	1	B	nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	
71	SAINT CYR	796 970	2 187 840	1	B	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) (174g)	
RHONE - ALPES							
01	GEX	887 355	2 154 890	2	B	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	La nappe du Pays de Gex marque quelques oscillations après une faible recharge en début de mois. Elle se dégrade néanmoins, en ne parvenant pas à maintenir des niveaux moyens pour la saison.
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	2	B	Alluvions récentes du Rhône	Après une amélioration le mois dernier, la nappe des alluvions de la plaine du Rhône se stabilise à des niveaux inférieurs aux moyennes saisonnières. Sa situation se dégrade comparativement.
	ST REMY	819 980	2 136 280	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse freine la hausse amorcée les 2 derniers mois. Ses niveaux restent malgré tout très bas (inférieurs à une fréquence quinquennale) et la situation relative se dégrade car la dynamique de recharge est moindre que la recharge habituelle saisonnière.
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	Malgré un court épisode de recharge courant février, la nappe des cailloutis de la Dombes atteint des niveaux relativement bas pour la saison, en dégradation relative en cette période habituelle de hausse des niveaux d'eau.
	VILLENEUVE	793 109	2 116 187	1	B	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain subit une baisse de ses niveaux depuis 2 mois, pour se situer désormais très en dessous de ses niveaux moyens saisonniers, en nette dégradation par rapport à la fin de l'année 2007.
	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	Après une nette amélioration le mois dernier, la nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) accuse une faible baisse de ses niveaux. Malgré cette actuelle phase de vidange, sa situation reste moyenne pour la saison.
26	SAOU	818 927	1 965 401	3	B	Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	

	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	1	B	Alluvions de l'Isère	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère, en Plaine de Valence, persiste dans cette situation exceptionnelle de stabilité (depuis l'été dernier) en très basses-eaux. Ses niveaux saisonniers restent historiquement bas (inférieurs aux basses eaux d'occurrence dix ans), à une période où la recharge se termine traditionnellement.
	VALENCE	807 001	1 997 439	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence maintient des niveaux bas, sans véritable bénéfice de recharge depuis novembre. Grâce à cette stabilité et malgré la faiblesse du stock, sa situation s'améliore comparativement au mois dernier.
	NYONS	821 830	1 931 610	1	B	Alluvions de l'Eygues	Après une très nette recharge (temporaire) en janvier, la nappe d'accompagnement de la rivière Eygues voit ses niveaux se dégrader progressivement durant tout Février, pour retrouver désormais des niveaux inférieurs à la fréquence quinquennale, dégradant sa situation en ce début d'année.
	PLAISANS	836 645	1 918 840	2	B	Calcaires tithoniques des Baronnies	Après un épisode de recharge en début de mois (forte réactivité aux pluies), la nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies montre une baisse continue de ses niveaux. Sa situation se dégrade, avec des niveaux désormais inférieurs à la moyenne saisonnière.
	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 accuse une faible amélioration de ses niveaux, qui restent malgré très inférieurs à la normale (proches de la fréquence décennale). La dynamique de recharge est conforme à celle qu'elle montre en cette saison.
	MARGES	812 155	2 018 705	1	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	La nappe de la molasse miocène poursuit son amélioration relative, avec une stabilité ou hausse de ses niveaux, malgré tout très amortie. Elle présente toujours de très bas niveaux saisonniers, entre fréquence quinquennale et décennale.
	MONTMEYRAN	808 450	1 986 990	1	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	
	MOIDIEU-DETOURBE	810 150	2 058 550	1	H	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Alluv. Vesonne	
38	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire marque une légère reprise (notamment en Bièvre, amont de nappe), à un rythme pourtant faible et sans réelle amélioration relative, en cette période habituelle de hausse des niveaux. Ceux-ci restent anormalement bas pour la saison, surtout en partie occidentale (aval de la nappe).
	PENOL	823 560	2 044 566	2	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	
73	AITON	905 060	2 070 480	1	B	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie confirme sa tendance à la baisse sur ce dernier mois. Ses niveaux sont désormais inférieurs à la moyenne saisonnière, et en dégradation relative.
	CRUET	894 310	2 065 030	2	B	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	Après un épisode de recharge courant Janvier, la nappe du Pliocène du Val de Saône repart à la baisse durant tout Février, pour atteindre désormais des niveaux historiquement bas sur sa partie libre et très bas dans sa partie captive. Sa situation (désormais proche d'une fréquence décennale) se dégrade en cette période habituelle de recharge.
	TAPONAS	787 450	2 129 350	1	B	Pliocène du Val-de-Saône	
	GENAS	810 100	2 086 770	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieux montre une baisse très amortie mais régulière de ses niveaux depuis l'automne dernier. Ses stocks se dégradent fortement dans cette période habituelle de remontée du niveau statique. La situation est désormais proche d'une fréquence quinquennale à décennale basse.
	GENAS	810 920	2 084 985	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	
	ST PRIEST	806 760	2 078 920	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	La situation se dégrade de façon préoccupante sur la nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux, qui poursuit sa 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 désormais 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	H	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon
PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR							
13	ST MARTIN DE CRAU	799 788	1 851 732	4	S	Plaine de la Crau	La nappe de la Crau a connu dans tous ses secteurs (Saint-Martin-de-Crau, Istres, Miramas, Arles), en début de mois une recharge, moindre que celle de janvier, mais significative. Les niveaux sont ensuite redescendus pendant tout le mois. Même s'ils ne sont pas particulièrement hauts, ils sont sensiblement supérieurs à ceux de l'an passé à pareille époque. En cela l'hiver 2007-2008 est plus proche de ce qui avait été rencontré en 2004-2005 qu'en 2006-2007, hiver marqué par une absence de recharge. En comparaison avec les données statistiques, les données de février correspondent à des niveaux de période 5 ans au dessous de la médiane (quinquennale sèche).
	ISTRES	807 453	1 841 949	2	S	Plaine de la Crau	

	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	2	S	Alluvions de la basse Durance	En basse Durance, mis à part quelques rares secteurs où le niveau a continué à augmenter (Oraison par ex.), le pic de crue du mois de janvier n'a été suivi que par une crue plus modeste début février, à la suite de quoi les niveaux sont rapidement redescendus, pour redevenir similaires à ceux de la fin décembre. Les niveaux moyens de février se situent en général sous la médiane (sauf dans le secteur de Villelaure, où ils sont médians) et proches des niveaux quinquennaux secs.
84	PERTUIS	857 624	1 857 733	1	B	Alluvions de la basse Durance	Les niveaux moyens de février se situent en général sous la médiane (sauf dans le secteur de Villelaure, où ils sont médians) et proches des niveaux quinquennaux secs.
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	2	B	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	En moyenne Durance, la situation est similaire à celle en aval, mais les écarts aux niveaux médians sont plus accentués : les niveaux décennaux secs sont souvent atteints, voire dépassés. La remontée de janvier et de début février fut insuffisante pour que le niveau de la nappe « rattrape » le retard accumulé. Manifestement, dans plusieurs points de ces secteurs, les niveaux moyens annuels ont baissé d'année en année, sans que les événements de recharge comme celui de janvier – début février n'inversent la situation.
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	2	S	Plaine d'Orange Sud	Dans les plaines de Vaucluse, le pic de crue de janvier a été renforcé par celui de février et a permis une remontée des niveaux moyens mensuels, notamment dans la plaine d'Orange, correspondant en janvier à la médiane. Les niveaux les plus hauts cet hiver sont similaires aux maxima rencontrés l'an dernier, et inférieurs à ceux du début de la décennie.
83	FREJUS	952 806	1 834 907	2	B	Alluvions des fleuves côtiers	Les niveaux dans les nappes du Var ont monté en février, comme elles l'avaient fait en janvier, alors que les niveaux moyens mensuels suivent les variations des courbes statistiques mensuelles et sont tous médians. Dans les autres nappes (de l'Argens et la partie littorale du Var), ils ont baissé par rapport à ceux de janvier, mais là encore, ils restent médians. Dans la nappe de la Môle, les niveaux sont stables depuis le début de l'année, et proches des niveaux quinquennaux humides. Les crues furent rapides et immédiatement suivies de la redescende des niveaux.
	HYERES	911 548	1 799 348	3	B	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	3	B	Alluvions de la Siagne	La nappe de la Bléone est, comme en janvier, proche de son niveau médian. La petite crue de février fait suite à la forte crue de janvier, et le niveau a rapidement retrouvé une valeur similaire à celle de janvier 2007, c'est-à-dire bien inférieure à celles des années précédentes à la même époque. Le niveau médian rencontré en janvier dans la nappe de la haute Durance est confirmé en janvier, la baisse qui avait suivi la crue de janvier fut en effet suivie par la crue plus réduite de début février. Le niveau n'a cessé de baisser depuis la fin de cet épisode. Dans les autres secteurs de montagne, la situation est similaire : crue bien visible et niveau moyen proche du niveau médian.
	GILETTE	990 486	1 882 246	3	H	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	4	H	Alluvions de la Bléone	La nappe de la Bléone est, comme en janvier, proche de son niveau médian. La petite crue de février fait suite à la forte crue de janvier, et le niveau a rapidement retrouvé une valeur similaire à celle de janvier 2007, c'est-à-dire bien inférieure à celles des années précédentes à la même époque. Le niveau médian rencontré en janvier dans la nappe de la haute Durance est confirmé en janvier, la baisse qui avait suivi la crue de janvier fut en effet suivie par la crue plus réduite de début février. Le niveau n'a cessé de baisser depuis la fin de cet épisode. Dans les autres secteurs de montagne, la situation est similaire : crue bien visible et niveau moyen proche du niveau médian.
	SISTERON	888 531	1 917 849	3	S	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	Pas de donnée		—	Le niveau médian rencontré en janvier dans la nappe de la haute Durance est confirmé en janvier, la baisse qui avait suivi la crue de janvier fut en effet suivie par la crue plus réduite de début février. Le niveau n'a cessé de baisser depuis la fin de cet épisode. Dans les autres secteurs de montagne, la situation est similaire : crue bien visible et niveau moyen proche du niveau médian.
	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	H	Queyras - Parpaillon	A la Fontaine de Vaucluse en janvier, une pointe de crue à 16,48 m³/s a été enregistrée le 9/2. Cet épisode, nettement moins marqué que celui de janvier a permis de limiter la baisse du débit moyen mensuel (14,43 m³/s), qui est quand même inférieur à celui de janvier, et surtout au débit médian (22,68 m³/s). Le mois se termine à un débit de l'ordre de 12,5 m³/s. Cela place février 2008 en position basse par rapport aux statistiques, mais au dessus de février 2007.
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	2	B	Monts du Vaucluse	Les autres systèmes karstiques ont également connu des débits de pointe permettant aux débits moyens de février de se rapprocher des valeurs médianes des séries.
83	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	2	S	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	Les autres systèmes karstiques ont également connu des débits de pointe permettant aux débits moyens de février de se rapprocher des valeurs médianes des séries.
	LA MOTTE	939 967	1 842 688	2	H	Plan de Canjuers - région de Fayence	
	CHATEAUDOUBLE	930 341	1 851 639	1	S	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	2	B	Massifs calcaires de Sainte Baume	
LANGUEDOC-ROUSSILLON							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	1	S	Aquifère pliocène du Roussillon	niveau en légère baisse sans recharge visible
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	1	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	baisse du niveau sensible, toujours pas de recharge
	ALENYA	652 718	1 737 620	2	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	baisse du niveau sensible, toujours pas de recharge
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	1	B	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	niveau en légère baisse sans recharge visible
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	2	S	Alluvions de l'Orb	niveau en légère hausse mais on reste proche des valeurs minimales
	VALRAS	676 325	1 804 274	3	H	Astien d'Agde Valras	
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	2	B	Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	niveau en baisse mais qui tend à se stabiliser en fin de mois

	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	2	S	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	
	COURNONSEC	709 938	1 837 862	2	S	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	baisse en début de mois suivi par un épisode de recharge en fin de mois
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	2	S	Alluvions de l'Hérault	niveau en légère baisse malgré un petit épisode de recharge visible en début de mois
	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	2	S	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	niveau en légère baisse sans recharge visible et valeurs très proches du code fréquentiel 1
30	NIMES	766 743	1 874 480	2	H	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	2	S	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	niveau en légère baisse sans recharge visible
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	1	H	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	niveau en légère hausse mais pas de recharge visible
	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	3	H	Alluvions moyens du Gardon	niveau en hausse en début de mois puis stabilisation
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	2	B	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	baisse du niveau sensible, la recharge de janvier s'est arrêtée
	TREVILLE	569 530	1 820 374	1	S	Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	stable mais tendance à la baisse toujours visible à l'échelle annuelle et valeurs quasi égales aux minimas
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	2	S	Alluvions de l'Aude	niveau en légère baisse sans recharge visible

Annexe 3 - Taux de remplissage des barrages à la fin février 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	85
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	90
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	71
Franche-Comté	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	63.2
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	39,9
LRO et RHA	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	29,8
Languedoc-Roussillon	34	AVENE	Avène	30 600 000	85
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	93
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	55
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	20
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	28
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	42
		VINCA	Vinça	24 600 000	22
		LES ANGLES	Les Bouillouses	17 450 000	18
MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	29		
PACA	4	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	30,1
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	74,6
	5	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	60,5
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	76,1

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

*

- | | |
|--|--|
| 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 |

Annexe 4 - TABLEAU DE BORD DES ARRETES PREFECTORAUX 2008 PRIS SUR LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE - Situation au 1 mars 2008

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Comités Sécheresse 2008	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>					
	07 - Ardèche	<u>19 juillet 2006</u>					
	26 - Drôme	AP n°04-3272 <u>13 juillet 2004</u>					
	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> <u>Annexe1 - Annexe3</u>					

PACA	04 - Alpes de Hte Provence	AP N° 2007-1176 <u>7 juin 2007</u> portant approbation du plan sécheresse 2007					
	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		AP 4 décembre 2007	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt.	1 mars 2008	
	83 – Var	<u>12 avril 2007</u> portant approbation du plan sécheresse 2007	26 février 2008	AP 28 décembre 2007 AP 1 février 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	31 janvier 2008 29 février 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 plan sécheresse 2007	10 mars 2008 (projet plan cadre sécheresse 2008)				
	13 - Bouches du Rhône	<u>24 mai 2007</u> annexes plan cadre 2007					
LANGUEDOC-ROUSSILLON	11 - Aude	<u>25 juillet 2006</u> Annexe 1 : bassins versants Arrêté cadre pris sur Aude et Berre et leurs affluents coté rhône-Méd. Arrêté Montagne noire pris avec la Haute-Garonne					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 plan sécheresse 2007					
	48 - Lozère	<u>11 juillet 2006</u>					
	66 - Pyrénées Orientales	AP N° 993-2007 <u>26 mars 2007</u> Annexes	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