

BASSIN RHONE – MEDITERRANEE

SITUATION HYDROLOGIQUE

DONNEES TECHNIQUES

JANVIER 2008

Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 31 janvier 2008 excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 15 février 2008.

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin janvier 2008**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin janvier 2008**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin janvier 2008**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux étiage 2007 - situation au 15 février 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 janvier 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 (décembre)	Hydraulicité mensuelle DECEMBRE	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (décembre)	année d'occurrence du VCN3 minimum
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	0.76	1.16	0.65	0.365	3 ans	Sèche	0.06	1971
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	10.40	14.25	0.73	4.07	2 ans	Sèche	279.00	1990
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	4.97	4.97	1	1.04	3 ans	Sèche	0.32	1986
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	6.00	6.97	0.86	2.33	3 ans	Sèche	0.76	1990
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrè	pluvial	2.74	4.09	0.66	0.978	2 ans	Sèche	0.65	2002
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	8.40	11.84	0.71	3.88	3 ans	Sèche	0.99	1972
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	0.11	0.17	0.64	0.047	3 ans	Sèche	0.02	1986
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	10.10	11.38	0.89	2.78	3 ans	Sèche	1.00	1986
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	236.00	280.76	0.84	106	3 ans	Humide	41.20	1972
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial		23.18						0.70
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	2.62	1.74	1.51	0.388	2 à 3 ans	Humide	0.09	1990
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	12.10	9.08	1.33	1.98	4 ans	Sèche	0.98	2002
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	54.00	43.17	1.25	9.11	4 ans	Sèche	4.06	1985
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHFORD	Doubs	pluvio-nival		156.90					12.40	1964
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival		1.98		0.435	3 ans	Humide	0.10	1992
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	28.20	71.97	0.39	19.6	2 à 3 ans	Sèche	7.42	1973
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival		4.99		1.13	2 à 3 ans	Sèche	0.61	1990
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallièrè	pluvio-nival	0.94	1.07	0.87	0.169	3 ans	Sèche	0.02	1992
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	15.00	13.20	1.14	2.98	2 à 3 ans	Sèche	1.54	1992
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	23.20	31.17	0.74	9.99	2 ans		3.21	1992
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	7.22	7.11	1.02	2.67	2 ans		0.69	1973
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	28.20	38.17	0.74	12.9	2 à 3 ans	Sèche	4.51	1973
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival		1.32		0.351	2 à 3 ans	Sèche		
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival		8.76		2.32	2 à 3 ans	Sèche	0.48	1972
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoreuse	pluvio-nival	7.33	7.85	0.93	1.69	2 à 3 ans	Sèche	0.37	1992
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	11.30	10.44	1.08	1.81	2 à 3 ans	Humide	0.53	1973
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	7.01	4.68	1.50	0.84	4 ans	Sèche	0.48	2002
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	2.28	2.33	0.98	0.63	2 à 3 ans	Sèche		
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	44.10	34.69	1.27	4.77	2 à 3 ans	Sèche	1.95	1973
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	2.89	2.39	1.21	0.492	3 ans	Sèche	0.17	1990
39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	240.00	260.67	0.92	75.8	2 à 3 ans	Sèche	32.20	1971	
70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	78.20	108.45	0.72	31.9	2 ans	Sèche	9.65	1973	
70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	7.00	9.96	0.70	2.54	3 ans	Sèche	1.1	1985	
70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	3.05	2.60	1.17	0.625	2 ans		0.175	1973	
70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival		4.24					0.548	1990	
Rhône-Alpes	01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial		1.16					0.06	1990
	01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial		1.49					0.03	1992
	01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	1.63	1.96	0.83	0.577	3 ans	Sèche	0.26	1990
	01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial		1.39					0.07	1992
	01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	9.96	9.75	1.02	3.650	3 ans	Humide	2.13	1993
	01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	0.51	0.48	1.06	0.072	2 ans	Normale	0	1992
	69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial		1.34					0.13	1990
	69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	5.06	7.01	0.72	1.490	4 ans	Sèche	0.48	1990
69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial		12.42					1.16	1990	

74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	Menoge	pluvial		4.62					0.60	1996
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	1.06	1.12	0.95	0.177	4 ans	Sèche	0.03	1990
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0		4.65		2.220	3 ans	Sèche	1.22	2006
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	0.661	0.62	1.07	0.309	3 ans	Humide	0.07	1990
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	1.14	1.23	0.93	0.309	4 ans	Sèche	0.15	1990
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	1.59	1.28	1.24	0.458	3 ans	Humide	0.14	1992
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	14.6	7.16	2.04	2.070	3 ans	Sèche	0.66	1934
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	1.15	1.02	1.13	0.199	2 ans	Normale	0.01	1992
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial		7.89	0.00	2.290	3 ans	Sèche	0.50	1954
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	11.5	8.21	1.40	2.770	2 ans	Normale	0.51	1990
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	3.68	3.83	0.96	0.535	5 ans	Sèche	0.31	1996
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0		2.28					0.28	2002
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial		1.34					0.05	1990
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	7.02	5.69	1.23	2.160	4 ans	Sèche	0.87	1990
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	5.97	3.60	1.66	1.470	3 ans	Humide	0.35	1971
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	9.11	9.57	0.95	5.510	2 ans	Normale	2.28	1990
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial		138.07					9.55	1964
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	11.6	8.50	1.36	2.17	2 ans	Normale	0.67	1990
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0		164.44					14.30	1964
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	0.646	0.59	1.09	0.320	2 ans	Normale	0.16	1983
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	0.392	0.48	0.82	0.099	4 ans	Sèche	0.01	1990
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	3.13	4.35	0.72	1.510	2 ans	Normale	0.47	1990
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	0.636	0.92	0.69	0.565	>10 ans	Sèche	0.59	2007
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	0.416	0.49	0.85	0.151	4 ans	Sèche	0.01	1990
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	0.462	0.80	0.58	0.161	3 ans	Sèche	0.03	1986
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	4.4	6.21	0.71	1.380	5 à 10 ans	Sèche	1.06	2002
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	1.69	2.67	0.63	0.800	>10 ans	Sèche	0.91	1990
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	7.87	7.06	1.11	0.881	10 ans	Sèche	0.83	2002
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	1.3	1.51	0.86	0.190	5 ans	Sèche	0.14	1974
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	5.08	3.23	1.57	0.365	>10 ans	Sèche	0.28	2002
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	3.25	3.44	0.94	0.445	>10 ans	Sèche	0.04	1954
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	4.18	3.78	1.11	0.905	5 ans	Sèche	0.30	1990
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	19.9	19.42	1.02	4.830	5 ans	Sèche	1.38	1990
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial		1.23					0	2004
26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	3.14	2.26	1.39	0.225	5 à 10 ans	Sèche	0.10	1990
07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	38.7	22.49	1.72	8.050	2 ans	Normale	1.69	2002
07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	10.4	4.95	2.10	0.733	4 ans	Sèche	0.43	2002
07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	63.8	37.40	1.71	11.200	2 ans	Normale	2.80	2002

	73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival		14.61						5.51	1978
	73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	1.58	1.33	1.19	0.635	2 ans	Normale	0.11	1990	
	73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	85.7	94.19	0.91	68.700	3 ans	Humide	27.9	1990	
	38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial		139.07						49.9	1999
	38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	1.41	2.01	0.70	0.956	4 ans	Sèche	0.46	1968	
	38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial		1.56		0.991	3 ans	Sèche	0.45	1976	
	38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	1.12	0.74	1.51	0.303	3 ans	Sèche	0.07	1990	
	38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	0.915	0.64	1.43	0.261	3 ans	Humide	0.02	1997	
	26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	0.639	0.43	1.49	0.171	2 ans	Normale	0.06	1990	
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 BROU (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	4.92	12.99	0.38	3.35	20 ans	Sèche	2.78	2007	
	11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude	0.68	1.37	0.49	0.178	4 ans	Sèche	0.061	2007	
	11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude	4.64	5.54	0.84	0.816	4 ans	Sèche	0.325	1986	
	11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	0.58	1.95	0.3	0.034	20 ans	Sèche	0.008	2007	
	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol		9.78						0.478	1992
	30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol		11.44						0.438	1992
	30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol		13.08						0.145	1994
	30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen		5.96						0.829	1984
	30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			1958.77						378.0	1990
	34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	45.30	36.42	1.24	5.03	5 ans	Sèche	2.93	1992	
	34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	61.70	50.51	1.22	5.97	4 ans	Sèche	3.64	2002	
	34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	10.10	7.61	1.33	1.23	5 ans	Sèche	0.907	1990	
	34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	49.70	67.43	0.74	5.89	10 ans	Sèche	4.62	1989	
	34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	62.30	30.93	2.02	10.8	3 ans	Sèche	3.54	1958	
	34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	66.20	40.86	1.62	9.46	3 ans	Sèche	2.54	2005	
	34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	1.20	3.76	0.32	0.58	2 ans	normale	0.047	1981	
	66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen		0.32						0.106	2002
	66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt			10.65						0.784	2002
	66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude		4.30						0.455	2007
	66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES [ST PAUL SUR TECH]	Tech	pluvio-nival pyrénéen		8.21						0.888	1975
	66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		3.60						0.569	2007
	11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	0.16	1.04	0.15	0.074	3 ans	Sèche	0.002	1990	
	11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	0.20	0.84	0.24	0.038	5 à 10 ans	Sèche	0.015	2002	
	11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	6.12	10.46	0.58	1.29	4 ans	Sèche	0.078	1990	
	11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen		3.03						0.16	2007
	30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	8.81	16.80	0.52	0.435	5 à 10 ans	Sèche	0.207	1992	
	34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral		2.52						0.049	1984
	34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	25.20	17.08	1.49	3.98	3 ans	Sèche	1.69	1992	
	48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		6.13	4.94	1.24	0.957	3 ans	Sèche	0.443	2002	
	66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival mediterranea		6.89						0.902	1986

Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin janvier 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	B	Cailloutis du Sundgau	Niveau en légère baisse, supérieur à la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIERE	848 465	2 218 410	2	H	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	Poursuite de la recharge. Niveau sous la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	3	B	Alluvions du Doubs	Malgré la baisse générale des niveaux aquifères, Houtaud et Tavaux se maintiennent à des cotes proches des moyennes hivernales Breuches restant en deça des valeurs de janvier (-0.25 m)
25	DOMMARTIN (Houtaud)	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)	Les nappes ont, dans l'ensemble, des niveaux inférieurs à la moyenne. De surcroît, la recharge étant encore peu marquée, les nappes captives, fortement inertielles, accusent des niveaux très bas occasionnés par les prélèvements de la période estivale précédente.
	CHENOVE	802 730	2 258 070	3	H	nappe libre de Dijon Sud (174b)	
	IZEURE	809 500	2 243 140	1	H	Nappe de Dijon-Sud	
	SPOY	816 100	2 275 557	3	H	nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	
71	SAINT CYR	796 970	2 187 840	1	S	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) (174g)	
RHONE - ALPES							
01	GEX	887 355	2 154 890	3	B	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	La nappe du Pays de Gex marque quelques oscillations liées à une recharge pluviale irrégulière durant le mois, en maintenant des niveaux moyens conformes à la saison, sans amélioration ni dégradation relative.
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	3	H	Alluvions récentes du Rhône	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône profite d'une recharge sur la dernière quinzaine pour améliorer sensiblement ses niveaux et sa situation, désormais proche de la moyenne.
	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 prolonge sa tendance à la hausse durant Janvier, selon une dynamique de recharge saisonnière un peu ralentie mais très régulière. Ses niveaux restent malgré tout très bas, proches d'une fréquence décennale.
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	La nappe des cailloutis de la Dombes bénéficie d'une recharge importante sur le mois (marquée par quelques oscillations favorables), pour atteindre désormais des niveaux légèrement supérieurs à la moyenne saisonnière, en nette amélioration depuis le dernier bilan.
	VILLENEUVE	793 109	2 116 187	3	H	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	
	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	3	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	Après une nette recharge durant la première quinzaine, la nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain repart à la baisse en fin de mois, pour retrouver des niveaux moyens, conformes à la situation saisonnière habituelle.

26	SAOU	818 927	1 965 401	1	H	Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	Très réactive, la nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) profite à nouveau d'une très nette recharge en milieu de mois, qui la propulse à de hauts niveaux saisonniers, contrastant avec les très bas niveaux du début d'année.
	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, présente une situation toujours exceptionnelle en ce début d'année, avec une quasi-stabilité de ses niveaux depuis l'été dernier. La nappe reste à des niveaux saisonniers historiquement bas (inférieurs aux basses eaux d'occurrence dix ans).
	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 reste stable, sans véritablement profiter des épisodes de pluies depuis novembre. En décalage avec la recharge habituelle en cette période, les niveaux se maintiennent en dessous d'une fréquence décennale.
	NYONS	821 830	1 931 610	2	H	Alluvions de l'Eygues	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues profite grandement de la recharge pluviale durant ce dernier mois pour atteindre désormais des niveaux inférieurs à la moyenne saisonnière, améliorant véritablement une situation très dégradée fin 2007.
	PLAISANS	836 645	1 918 840	3	B	Calcaires tithoniques des Baronnies	Après une nouvelle recharge pluviale nette (soulignée par de nombreuses oscillations), la nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies est repartie à la baisse en dernière quinzaine. Ses niveaux, en amélioration très sensible depuis le dernier bulletin, sont désormais proches de la moyenne saisonnière.
	MANTHES	809 650	2 037 490	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	Les niveaux de la nappe des alluvions de la Plaine de Valloire restent quasi-inchangés et très en dessous de la normale saisonnière sur ce dernier mois, s'approchant d'une fréquence décennale en période habituelle de recharge.
	MARGES	812 155	2 018 705	1	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	La nappe de la molasse miocène montre une tendance récente à l'amélioration, en raison d'une recharge tardive mais lente. Elle présente toujours de très bas niveaux saisonniers, inférieurs la fréquence 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 freine sa décrue entamée depuis plusieurs mois, notamment en Bièvre (amont de nappe). La dégradation se maintient toutefois à l'aval de la nappe et contribue à des niveaux saisonniers historiquement bas en partie occidentale.
	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	1	B	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	3	B	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	Après une nette recharge en première quinzaine de janvier (conséquence des précipitations de fin d'année), la nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie repart à la baisse sur la fin du mois. Elle maintient désormais des niveaux moyens pour la saison, en amélioration 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	2	B	Pliocène du Val de Saône	Reproduisant le scénario du mois précédent, la nappe du Pliocène du Val de Saône subit une baisse relative de ses niveaux après une recharge conséquente au cours du dernier mois (surtout en partie libre). Effaçant l'amélioration initiale, sa situation reste celle de basses eaux de fréquence quinquennale, en faible amélioration relative.
	TAPONAS	787 450	2 129 350	2	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 un léger fléchissement sur le mois de Janvier. Sa dynamique saisonnière est particulièrement amortie, ce qui contribue à dégrader ses niveaux (habituellement à la hausse en cette saison), qui fleurissent désormais avec la fréquence quinquennale.
	GENAS	810 920	2 084 985	2	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 problématique sur le couloir d'Heyrieux de la nappe de l'Est Lyonnais, qui ne profite d'aucune recharge conséquente malgré les quelques épisodes de précipitations du début de mois. Accusant encore une baisse de ses niveaux, désormais historiquement bas pour la saison, elle présente une situation très déprimée par rapport à son stock hivernal habituel.
	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	Laborieusement, la nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit sa recharge lente entamée depuis 9 mois. Cette évolution positive améliore la situation sans toutefois reconstituer un stock satisfaisant, les niveaux restant proches mais inférieurs au quinquennal (dynamique habituelle de recharge).	
PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR							
13	ST MARTIN DE CRAU	799 788	1 851 732	5	B	Plaine de la Crau	Tous les secteurs de la Crau (Saint-Martin-de-Crau (SMC), Istres, Miramas, Arles) ont connu en janvier un épisode de recharge qui a permis une remontée importante de la nappe (35 cm en Arles, 60 cm à SMC, 1 m à Istres). Les niveaux sont revenus à des valeurs proches des médianes, voire supérieures (SMC par exemple). En cela l'hiver 2007-2008 est plus proche de ce qui avait été rencontré en 2004-2005 qu'en 2006-2007, marqué par une absence de recharge.
	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, le pic de crue ont atteint 20 à 40 cm pendant le mois de janvier, mais les niveaux sont rapidement redescendus, et le niveau est redevenu fin

84	PERTUIS	857 624	1 857 733	1	S	Alluvions de la basse Durance	janvier similaire à celui de la fin décembre. Cette crue a permis une remontée des niveaux moyens, qui demeurent cependant bas en comparaison avec ceux des années précédentes. La comparaison du niveau moyen de janvier avec les niveaux des chroniques disponibles montre que le niveau de période de retour de cinq ans sous la médiane n'est que rarement dépassé.
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	2	S	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	En moyenne Durance, la situation est très semblable, la remontée de janvier à elle seule est insuffisante pour que le niveau de la nappe « rattrape » le retard accumulé, et le niveau moyen de janvier reste inférieur au niveau médian.
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	3	H	Plaine d'Orange Sud	Dans les plaines de Vaucluse, le pic de crue a permis une remontée des niveaux moyens mensuels, notamment dans la plaine d'Orange, correspondant en janvier à la médiane. Dans la plaine des Sorgues, la remontée est également sensible, et les niveaux sont médians, comme ils l'étaient depuis novembre 2007.
83	FREJUS	952 806	1 834 907	3	B	Alluvions des fleuves côtiers	Les niveaux dans les nappes de la Môle, de l'Argens et la partie littorale du Var ont monté en janvier, comme elles l'avaient fait en décembre, alors que les niveaux moyens mensuels suivent les variations des courbes statistiques mensuelles. Les crues furent rapides et immédiatement suivies de la redescende des niveaux. Dans toutes les nappes suivies, les niveaux moyens de janvier sont proches des médianes (nappes du Var ou de l'Argens), voire sensiblement supérieurs à celles-ci (nappe de la Môle).
	HYERES	911 548	1 799 348	-	-	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	4	H	Alluvions de la Siagne	Le niveau médian de la nappe de la Bléone perdue en janvier, la crue de la nappe est ici également visible. Cette crue est cependant moins prononcée que ne le furent celles de décembre 2005 et 2006, et le niveau a rapidement retrouvé sa valeur initiale (de la fin décembre 2007). La pointe de crue qui a affecté le bassin de la Durance en janvier, contrairement à celle de novembre, a affecté le niveau moyen de la nappe, qui avait jusqu'alors tendance à sensiblement baisser (et ce, depuis la mi 2007). A la suite de la crue de janvier, il reste en effet à une valeur de 1 m supérieure à celle du niveau de décembre. Il correspond en janvier au niveau médian. 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	2	H	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	2	S	Alluvions de la Bléone	A la Fontaine de Vaucluse en janvier, les crues successives ont permis au débit moyen mensuel de revenir proche du débit médian : 19,42 m³/s (Qmédian : 22,68 m³/s). La valeur maximale (32,75 m³/s) a été enregistrée le 17/01 et correspond le débit le plus élevé depuis mars 2004. Le mois se termine à un débit de l'ordre de 15 m³/s.
	SISTERON	888 531	1 917 849	2	H	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	-	-	-	Les autres systèmes karstiques ont également connu des débits de pointe permettant aux débits moyens de janvier de se rapprocher des valeurs médianes des séries.
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	4	S	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	-	-	-	Les autres systèmes karstiques ont également connu des débits de pointe permettant aux débits moyens de janvier de se rapprocher 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	1	H	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	3	H	Massifs calcaires de Sainte Baume	
LANGUEDOC-ROUSSILLON							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	1	H	Aquifère pliocène du Roussillon	faible recharge en début de mois puis stabilité en fin de mois
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	2	H	Alluvions quaternaires du Roussillon	recharge en début de mois puis stabilité en fin de mois
	ALENYA	652 718	1 737 620	3	H	Alluvions quaternaires du Roussillon	recharge en début de mois puis stabilité en fin de mois
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	1	H	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	faible recharge en début de mois puis stabilité en fin de mois
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	2	H	Alluvions de l'Orb	recharge en début de mois puis légère baisse
	VALRAS	676 325	1 804 274	-	-	Astien d'Agde Valras	
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	2	H	Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	recharge en début de mois, puis baisse presque du même ordre jusqu'à la fin du mois
	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	-	-	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	
	COURNONSEC	709 938	1 837 862	2	H	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	recharge en début de mois, puis baisse presque du même ordre jusqu'à la fin du mois
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	3	H	Alluvions de l'Hérault	recharge en début de mois, puis baisse presque du même ordre jusqu'à la fin du mois
30	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	1	S	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	début de recharge qui se traduit par une stabilité du niveau, valeurs proches des minima.
30	NIMES	766 743	1 874 480	-	-	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	

	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	1	H	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	deux épisodes de faible recharge mais niveaux proches des minima
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	1	?	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	données non disponibles (mesure ponctuelle en fin de mois = valeur minimale jamais observée)
	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	2	H	Alluvions moyens du Gardon	recharge modérée et régulière sur le mois
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	2	H	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	recharge modérée et régulière sur le mois
	TREVILLE	569 530	1 820 374	1	B	Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	baisse des niveaux qui continue, valeurs minimales sur la période d'observation
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	3	H	Alluvions de l'Aude	hausse lente avec recharge modérée en milieu de mois

Annexe 3 - Taux de remplissage des barrages à la fin janvier 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	79
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	88
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	61
Franche-Comté	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	62.6
	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 : 4
		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	54.8
LRO et RHA	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	50.9
Languedoc-Roussillon	34	AVENE	Avène	30 600 000	86
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	92
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	53
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	25
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	76
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	43
		VINCA	Vinça	24 600 000	13
		LES ANGLES	Les Bouillouses	17 450 000	28
MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	29		
PACA	4	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	43,68
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	62,53
	5	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	57,96
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	78,10

(*) 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 POUR L'ETIAGE 2007 PRIS SUR LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE - Situation au 15 février 2008

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Réunions 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	CHAMPAGNE ARDENNES					
LORRAINE	88 - Vosges	Bassin Rhin-Meuse 5 août 2004 Arrêté cadre interdépartement Meuse Moselle	24 mai 2007 (Cellule de veille)				Fin juin, situation hydrologique favorable, il n'est pas envisagé de réunir le Comité départemental.	
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>	10 mai 2007 (cellule de veille)				Après un mois d'avril très sec, les pluies de mai et juin ont permis de retrouver une situation normale,	
	39 - Jura							
	70 - Haute Saône							
	90 - Terr. Belfort							
RHONE-ALPES	01 - Ain	<u>15 juin 2006</u>	14 mai 2007					
	07 - Ardèche	<u>19 juillet 2006</u>	16 mai 2007	AP n° 2007-201-8 <u>20 juillet 2007</u> AP n° 2007-220-5 <u>8 août 2007</u> AP n° 2007-220-5 <u>25 septembre 2007</u>	Niveau 0 : vigilance sur BV Cance, Eyrieux soutenu, Ardèche soutenue, Loire, Rhône Niveau 1 : alerte sur le Doux, Eyrieux, Ardèche Niveau 1 : alerte sur le BV Cance Niveau 2 : crise sur le Doux, Eyrieux, Ardèche Prorogation du dispositif établi	30 septembre 2007 <u>15 octobre 2007</u> <u>Levée des mesures</u>		
	26 - Drôme	AP n°04-3272 <u>13 juillet 2004</u>	5 avril - 10 mai 19 juillet 2007 20 sept 2007	Reconduction <u>AP 16 octobre 2006</u> AP n° 07-2295 <u>11 mai 2007</u> AP n° 07-3877 <u>25 juillet 2007</u> AP n° 07-4938 <u>4 octobre 2007</u>	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 0 : vigilance sur 7 secteurs : Valloire, Nord Drôme, plaine de Valence, Vercors, bassin de la Drôme, Roubion Jabron, sud Drôme Niveau 1 : alerte sur les secteurs Nord Drôme, Sud Drôme et Valloire Niveau 0 : <u>vigilance</u> sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation climatologique 25 septembre 2007 <u>Levée des mesures</u> <u>30 novembre 2007</u>	- Parution communiqués de presse les 6 avril, 11 mai et 26 juillet 2007 - transmission des collectivités et services gestionnaires des captages d'eau potable à la DDASS d'un état des difficultés rencontrées ou prévisibles en matière d'AEP. ROCA* active depuis le 23/05/07	
	38 - Isère	<u>31 juillet 2007</u>	26 avril , 3 juillet 8 août 2007	Reconduction <u>AP 29 novembre 2006</u>	Décision du comité sécheresse du 8 août <u>maintien du Niveau 0 : vigilance</u> sur l'ensemble du département	<u>Levée des mesures</u> <u>30 novembre 2007</u>	- Parution communiqué de presse le 30 avril 2007	
	42 - Loire	<u>28 avril 2007</u>	3 avril 2007					
	69 - Rhône	AP n° 2006-4057 <u>17 juillet 2006</u>	21 mars - 24 avril 24 mai - 13 juillet 17 octobre 2007	<u>AP 18 mai 2007</u>	Niveau 0 : <u>vigilance</u> sur les BV Est Lyonnais et BV Garon	<u>Levée des mesures</u> <u>31 décembre 2007</u>		

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Réunions Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
RHONE-ALPES	73 - Savoie	<u>30 juin 2006</u>	29 mai 2007				- Parution communiqué de presse le 24 avril et 16 mai 2007
	74 - Haute-Savoie	<u>3 juillet 2007</u> <u>Annexe1 - Annexe3</u>	21 juin 2007				
PACA (comité régional de vigilance sécheresse le 10 août et le 20 septembre)	04 - Alpes de Hte Provence	<u>AP N° 2007-1176</u> <u>7 juin 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	27 mars - 9 mai 7 juin - 6 juillet 3 août 2007	AP n° 2007-748 et 749 <u>10 avril 2007</u> AP n°2007-1654 et 1655 <u>25 juillet 2007</u> AP N°2007-1742 et 1743 <u>9 août 2007</u> AP N°2007- 1975 <u>13 septembre 2007</u>	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur le BV Calavon Niveau 1 : alerte sur l'ensemble du département Niveau 2 : crise sur le BV du Largue Niveau 2 : crise sur le BV du Lauzon et Calavon Niveau 2 : crise sur le BV de l'Asse	15 octobre 2007 Levée des mesures	Fin juin, vigilance maintenue en raison de la fragilité de la situation hydrologique. ROCA* active depuis le 23/07/07
	05 - Hautes Alpes	<u>4 juillet 2006</u> portant approbation du plan sécheresse 2006	6 avril - 6 juin 19 juillet – 3 août 2007	AP n°2007-200-2 <u>19 juillet 2007</u> AP n°2007-215-2 et 3 <u>3 août 2007</u> AP n°2007-225-3 <u>13 août 2007</u> AP n°2007-250-1 <u>7 septembre 2007</u>	Niveau 0 : vigilance sur les BV Buëch, de l'Eygues et de l'Oule Niveau 0 : vigilance sur les BV Drac-Gapençais Niveau 1 : alerte sur les BV Buëch, de l'Eygues et de l'Oule Niveau 1 : alerte sur les BV Drac-Gapençais (sauf bassin de l'Avance) Niveau 2 : crise sur les BV Drac-Gapençais (sauf bassin de l'Avance)	30 septembre 2007 30 septembre 2007 30 septembre 2007 Levée des mesures	Parution communiqué de presse le 19 juillet 2007 ROCA* active depuis le 23/07/07
	06 - Alpes Maritimes	<u>23 avril 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	11 avril 2007	<u>AP 23 avril 2007</u> <u>AP 23 juillet 2007</u> <u>AP 4 décembre 2007</u>	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt. Niveau 1 : alerte sur le BV de Brague et Cagne Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt.	31 octobre 2007 15 octobre 2007 1 mars 2008	communiqué de presse fin avril 2007 ROCA* active depuis le 11/06/07
	83 – Var	<u>12 avril 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	10 avril 2007	<u>AP 12 avril 2007</u> <u>AP 26 juillet 2007</u> <u>AP 9 août 2007</u> <u>AP 28 septembre 2007</u> <u>AP 31 octobre 2007</u> <u>AP 30 novembre 2007</u> <u>AP 28 décembre 2007</u> <u>AP 1 février 2008</u>	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur le BV Argens et Agay Niveau 1 : alerte sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 2 : crise sur le BV Argens et Agay Niveau 2 : crise sur l'ensemble du département Prorogation du dispositif établi Prorogation du dispositif établi Niveau 1 : alerte sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 2 : crise sur le BV Argens et Agay 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	30 septembre 2007 31 octobre 2007 30 novembre 2007 31 décembre 2007 31 janvier 2008 29 février 2008	ROCA* active depuis le 15/04/07

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Réunions Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
LANGUEDOC-ROUSSILLON	11 - Aude	<u>25 juillet 2006</u> <u>Annexe 1 : bassins versants</u>	16 février - 16 mars, 24 avril - 5 juin 2007				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	<u>AP N° 2007-89-9</u> <u>30 mars 2007</u>	5 mars - 19 avril 16 mai 2007	AP n° 2007-296-1 <u>23 octobre 2007</u> AP n° 2007-348-4 <u>14 décembre 2007</u>	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur les BV de la Cèze, les gardons, de l'Hérault et du Vidourle Niveau 0 : retour vigilance sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation hydrologique	Communication en mars 2007 ROCA* active depuis le 02/03/07
	34 - Hérault	<u>4 avril 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	10 mai 2007				
	48 - Lozère	<u>11 juillet 2006</u>					
	66 - Pyrénées Orientales	<u>AP N° 993-2007</u> <u>26 mars 2007</u> <u>Annexes</u>	13 mars - 29 mars, 29 juin - 25 juillet 2007	AP n° 2751 <u>1 août 2007</u> AP n° 3358/2007 <u>17 septembre 2007</u>	Niveau 2 : crise sur les secteurs Sègre, Tech, Têt aval, Têt amont et Agly Prorogation du dispositif établi	15 octobre 2007 Levée des mesures	Parution communiqués de presse les 29 juin et 25 juillet 2007 ROCA* active depuis le 17/03/07

ROCA = Réseau d'Observation de Crise des Assecs