

BASSIN RHONE – MEDITERRANEE

SITUATION HYDROLOGIQUE

DONNEES TECHNIQUES

Septembre 2007

Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 30 septembre excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 12 octobre 2007.

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin septembre 2007**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin septembre 2007**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin septembre 2007**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux étiage 2007 - situation au 12 octobre 2007**

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 septembre 2007

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 (septembre)	Hydraulicité mensuelle SEPTEMBRE	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (septembre)	année d'occurrence du VCN3 minimum
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	0.16	0.13	1.21	0.118	10	Humide	0.01	2003
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	1.83	0.77	2.37	0.93	20	Humide	0.03	1969
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	1.33	0.57	2.30	0.817	20	Humide	0.168	2003
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	2.31	1.16	1.99	0.564	10	Humide	0.065	1973
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	1.51	0.67	2.24	0.611	20	Humide	0.171	2003
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	2.01	1.65	1.22	1.66	7	Humide	0.439	1972
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	0.03	0.03	0.94	0.027	7	Humide	0.007	1976
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	2.48	1.62	1.53	1.56	10	Humide	0.284	1973
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	52.60	56.67	0.93	39.3	5	Humide	8.95	2003
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	4.82	4.62	1.04	1.54	3	Humide	0.552	2003
	Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	0.81	1.23	0.66	0.252	3	Humide	0.068
25		906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	2.46	5.17	0.48				0.401	1962
25		954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival		19.44		9.50	5	Humide	2.66	1964
39		844.71	2240.89	U2542010	ROCHEFORT	Doubs	pluvio-nival	52.90	52.19	1.01	28.8	5 à 10	Humide	5.75	1964
39		843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	0.15	0.09	1.69	0.027	5 à 10	Sèche	0.016	1991
39		864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival		29.03		17.00	10	Humide	4.93	1964
39		864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival		1.43					0.207	1999
39		846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallière	pluvio-nival	0.33	0.30	1.09	0.071	4	Humide	0.01	2004
39		876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	3.18	6.17	0.52	1.73	3	Humide	0.857	1999
70		868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	6.66	6.51	1.02				1.72	1974
70		911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	1.93	1.93	1.00	1.10	5	Humide	0.26	1989
70		880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	9.18	8.53	1.08				1.04	1964
70		876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	0.24	0.19	1.26	0.20	10	Humide		
70		849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	1.13	1.07	1.06	0.88	10	Humide	0.233	2003
90		939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoreuse	pluvio-nival	0.87	1.69	0.52	0.47	2 à 3	Humide	0.047	1972
25		875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	3.07	3.88	0.79	0.86	3	Humide	0.197	1990
25		901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	1.15	2.89	0.40	0.44	4	Sèche	0.105	1962
39		863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	0.51	1.05	0.49	0.272	3	Humide		
39		859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	11.30	18.85	0.60	1.80	3	Sèche	1.11	1981
39		869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival		0.71					0.026	2003
39		829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	92.80	79.98	1.16				12.9	2003
70		862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	18.10	21.86	0.83	14.20	4	Humide	2.63	1974
70		894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	1.38	1.91	0.72	0.915	2 à 3	Humide	0.495	1991
70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	0.49	0.76	0.65	0.23	4	Humide	0.023	2003	
70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	0.70	0.95	0.73	0.465	5	Humide	0.167	2003	
01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	0.46	0.33	1.39	0.128	5 à 10	Humide	0.036	1986	
01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	0.80	0.38	2.11	0.121	>10	Humide	0.004	2005	
01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	0.61	0.62	0.98	0.263	3	Humide	0.111	1991	
01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	0.29	0.40	0.72	0.062	2 à 3	Sèche	0.019	1976	
01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	4.17	3.44	1.21	1.99	10	Humide	0.778	2005	
01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	0.16	0.21	0.74	0.058	5 à 10	Humide	0	1973	
69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	0.32	0.25	1.28	0.123	3	Humide	0.06	2003	
69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	2.47	1.33	1.86	0.629	10	Humide	0.08	1996	

69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial		3.01						0.289	2005
74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	Menoge	pluvial	1.97	1.93	1.02	0.90	4	Humide	0.226	1981	
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	0.16	0.23	0.70	0.034	10	Humide	0	1979	
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	2.35	4.68	0.50	1.57	10	Sèche	1.08	1976	
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	0.38	0.21	1.80	0.215	>10	Humide	0.014	1973	
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	0.49	0.40	1.22	0.20	10	Humide	0.045	1976	
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	0.30	0.30	0.99	0.139	10	Humide	0.018	1999	
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	3.74	6.37	0.59	1.16	4	Sèche	0.593	1934	
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	0.30	0.33	0.91	0.113	5 à 10	Humide	0	1990	
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	3.06	4.31	0.71	1.34	2 à 3	Humide	0.5	1959	
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	3.31	2.57	1.29	1.39	3	Humide	0.044	1991	
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	1.12	1.68	0.67	0.366	3	Humide	0.171	1998	
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0		0.86					0.065	2003	
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial		0.37					0.006	1989	
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	1.01	1.65	0.61	0.835	3	Humide	0.2	1976	
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	3.57	3.09	1.16	0.886	3	Humide	0.44	1971	
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	3.61	4.63	0.78	2.54	2 à 3	Sèche	0.71	1966	
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial		67.67					4.94	1964	
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	2.44	2.89	0.84	1.00	10	Humide	0.134	1978	
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0		76.70					6.72	1964	
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	0.37	0.40	0.92	0.277	3	Humide	0.15	1990	
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	0.12	0.09	1.34	0.053	>10	Humide	0.001	1986	
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	1.11	1.92	0.58	0.663	2		0.312	1998	
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	0.56	0.74	0.75	0.531	4	Sèche	0.474	1995	
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	0.05	0.10	0.50	0.025	2 à 3	Humide	0.006	1989	
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	0.09	0.28	0.33	0.05	2 à 3	Sèche	0.001	2003	
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	0.64	1.97	0.32	0.289	5	Sèche	0.09	2003	
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	0.65	1.38	0.47	0.518	4	Sèche	0.406	1999	
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	0.18	2.21	0.08	0.087	3	Sèche	0.001	1990	
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	0.21	0.55	0.38	0.128	2 à 3	Sèche	0	1990	
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	0.13	0.92	0.14	0.067	4	Sèche	0.03	1961	
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial		0.82					0.01	1953	
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	0.54	1.66	0.33	0.225	5 à 10	Sèche	0.08	1966	
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	2.69	6.94	0.39	1.73	4	Sèche	1.17	2003	
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	0.08	0.35	0.24	0.008	5	Sèche	0	1978	
26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	0.15	0.62	0.25	0.055	3	Sèche	0	2003	
07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	5.79	8.05	0.72	4.45	> 10	Humide	0.65	1970	
07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	0.20	1.92	0.11	0.183	3 à 4	Sèche	0.051	1986	

	07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	5.71	13.69	0.42	3.00	3	Humide	0.643	1986
	73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	19.3	24.39	0.79	14.00	2 à 3	Sèche	6.25	1976
	73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	0.74	0.73	1.01	0.53	10	Humide	0.139	2003
	73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	93.00	88.99	1.05	78.3	5	Humide	45.3	2005
	38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial		139.20					61.3	1976
	38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	1.17	3.49	0.34	0.971	5 à 10	Sèche	0.835	1974
	38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	0.96	2.11	0.46	0.789	3	Sèche	0.391	1992
	38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	0.32	0.30	1.07	0.23	10	Humide	0.024	2003
	38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	0.35	0.37	0.95	0.51	2 à 3	Sèche	0.001	1990
	26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	0.35	0.37	0.95	0.10	2 à 3	Sèche	0.027	1971
	13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	0.09	0.47	0.19	0.04	50	Sèche	0.076	1998
	13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	0.04	0.42	0.09	0.03	50	Sèche	0.011	2006
	83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial		0.18				Sèche	0	1981
	83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial		0.45				Sèche	0.11	2000
	83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	0.05	0.17	0.29	0.03	10	Sèche	0.023	1982
	83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	0.02	0.63	0.03	0.00	50	Sèche	0.025	2004
	83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	0.41	1.55	0.26	0.39	50	Sèche	0.43	1989
	83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen		0.87	0.00			Sèche	0.29	1990
	83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	3.30	7.60	0.43	3.00	10	Sèche	1.44	1981
	83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Giscle	pluvial	0.00	0.08	0.00	0.00	10	Sèche	0	1986
	83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	0.14	2.29	0.06	0.12	10	Sèche	0.05	1973
	84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	0.12	0.36	0.34	0.12	>5	Sèche	0.05	1997
	84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	0.05	0.07	0.67	0.04	5	Sèche	0.03	1970
	84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	3.50	8.80	0.40	3.29	50	Sèche	3.82	1990
	84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	0.00	0.13	0.00	0.00	50	Sèche	0	1981
	04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	Ubaye	nival	4.10	6.76	0.61	3.38	5	Sèche	1.4	1942
	04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	0.49	1.59	0.31	0.45	20	Sèche	0.427	2005
	04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	0.08	0.31	0.25	0.07	50	Sèche	0.025	1999
	04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	0.35	1.20	0.29	0.29	50	Sèche	0.217	1998
	05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	1.77	3.47	0.51	1.66	>20	Sèche	1.59	2004
	05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	1.23	2.56	0.48	1.07	50	Sèche	1.17	2006
	06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	0.25	1.55	0.16	0.17	10	Sèche	0.15	1990
	06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial		2.53				Sèche	0.428	2005
	06	1021.1	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	0.33	1.59	0.21	0.33	50	Sèche	0.264	1990
	04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	0.04	0.13	0.32	0.01	5	Sèche	0.007	2003
	05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		23.30				Sèche	9.25	1989
	05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	0.02	0.14	0.12	0.02	20	Sèche	0.007	2000
	06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	1.00	3.46	0.29	0.80	10	Sèche	0.28	1990
	06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	0.01	0.15	0.04	0.00	10	Sèche	0	1981
	06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	0.23	1.54	0.15	0.21	50	Sèche	0.214	2003
	83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	0.16	0.84	0.19	0.15	4	Sèche	0	1962
	83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADÉ]	Cauron	pluvial-méditerranéen	0.11	0.24	0.45	0.10	10	Sèche	0.015	1990
	83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	0.00	0.23	0.00	0.00	50	Sèche	0	1981

83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen		0.29					Sèche	0.011	2006
83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE [REBOUILLON]	Nartuby	pluvial-méditerranéen	0.09	0.32	0.29	0.09		4	Sèche	0.003	1990
11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	3.16	7.03	0.45	3.00		10	sèche	2.6	1962
11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude		0.12						0.005	1989
11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude		0.40						0	1987
11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude		0.13						0.001	1978
30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol		2.57						0.027	1990
30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol	0.27	3.24	0.08	0.232		5 à 10	sèche	0.082	1989
30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	0.32	3.37	0.10	0.22		5	sèche	0.071	2005
30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen	2.36	2.47	0.96	1.10		2 à 3	sèche	0.439	1973
30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			1143.39						424	1989
34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	1.92	8.78	0.22	1.75		5 à 10	sèche	1.32	1989
34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	1.95	12.32	0.16	1.70		2 à 3	sèche	0.799	1990
34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	0.70	2.28	0.31	0.65		20	très sèche	0.42	1961
34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	2.00	19.64	0.10	1.25		20	très sèche	0.862	2005
34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	6.70	7.70	0.87	3.10		4	sèche	1.77	1962
34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	8.80	9.15	0.96	2.80		4	sèche	1.16	1986
34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	0.11	1.12	0.10	0.09		2 à 3	normal	0.009	1982
66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen		0.28						0.021	1998
66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt			5.45						0.241	1998
66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude		0.92						0.181	1989
66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES [ST PAUL SUR TECH]	Tech	pluvio-nival pyrénéen		3.49						0.5	1986
66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		3.46						0.68	1983
11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	0.01	0.06	0.13	0.01		4	sèche	0	1989
11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	0.02	0.08	0.25	0.01		4	sèche	0.008	1981
11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude		0.78						0	1989
11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen		0.36						0.085	1990
30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	3.02	5.39	0.56	0.04		3	sèche	0	1970
34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	0.21	0.27	0.77	0.02		5	sèche	0.008	1982
34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	2.00	5.33	0.38	1.90		2 à 3	normal	0.32	1962
48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		0.32	1.62	0.20	0.23		2	normal	0.121	2005
66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival mediterr	0.97	2.34	0.42	0.81		5 à 10	sèche	0.172	1996

Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin septembre 2007

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 durant le mois de septembre, toujours supérieur à la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIERE	848 465	2 218 410	2	B	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	Légère baisse du niveau, en deça de la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	4	B	Alluvions du Doubs	La baisse des niveaux piézométriques est générale durant tout le mois . Fin septembre , toutefois si Houtaud retrouve les moyennes de saison, Tavaux et Breuches ont des cotes encore supérieures à ces dernières (+ 0.20 m)
25	DOMMARTIN (Houtaud)	903 460	2 220 820	4	B	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	4	B	Alluvions fluvio-glaciaires	
BOURGOGNE							
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	2	S	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)	A l'exception des nappes les plus réactives comme celle de la Tille à Spoy, les nappes ont des niveaux souvent inférieurs à la normale. Les prélèvements excédentaires accentuent la tendance.
	CHENOVE	802 730	2 258 070	3	B	nappe libre de Dijon Sud (174b)	
	IZEURE	809 500	2 243 140	2	S	Nappe de Dijon-Sud	
	SPOY	816 100	2 275 557	5		nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	
71	SAINT CYR	796 970	2 187 840	2	S	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) (174g)	
RHONE - ALPES							
01	GEX	887 355	2 154 890	2	H	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	La nappe du Pays de Gex se stabilise depuis 2 mois, en présentant des niveaux à peine inférieurs à la moyenne saisonnière (amélioration relative).
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	1	S	Alluvions récentes du Rhône	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône accuse une forte baisse durant le dernier mois, désormais stabilisée à hauteur de bas niveaux quinquennaux.
	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-quadernaires de la Dombes-Bresse accuse toujours de bas à très bas niveaux, mais en amélioration sensible sur les 2 derniers mois, par rapport à la dynamique saisonnière habituelle.
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	
	VILLENEUVE	793 109	2 116 187	1	B	Cailloutis plioquadernaires de la Dombes	La nappe des cailloutis (libre mais profonde) présente des niveaux toujours très bas (niveaux historiques seulement atteints en 1999 et dépassés fin 2000), fluctuant mais présentant globalement une légère tendance à la baisse en cette fin d'été.
	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	3	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	Le niveau de la nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain remonte, logiquement pour la saison. Ce rythme de recharge, assez faible, contribue cependant à dégrader la situation par rapport au mois dernier.
26	SAOU	818 927	1 965 401	2	B	Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) continue de se vidanger à un rythme soutenu, atteignant désormais des niveaux saisonniers bien inférieurs à la moyenne et très en-dessous des hauts niveaux atteints lors du pic estival, 3 mois auparavant.

	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	3	B	Alluvions de l'Isère	Les niveaux de la nappe des alluvions anciennes de l'Isère, en Plaine de Valence, montrent une certaine régularité depuis 3 mois. Sa situation est moyenne pour la saison, avec une tendance récente à la hausse (très ralentie).
	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 montre toujours une remarquable stabilité relative depuis plusieurs mois, à peine influencé au début de septembre. Ses niveaux restent bas pour la saison, toujours entre le quinquennal et décennal sec.
	NYONS	821 830	1 931 610	1	H	Alluvions de l'Eygues	Après 3 mois de baisse, la nappe d'accompagnement de la rivière Eygues a entamé ce mois-ci sa recharge saisonnière (favorisée par l'arrêt de prélèvements), sans toutefois parvenir à améliorer ses niveaux autant que nécessaire (en dessous des minima historiques).
	PLAISANS	836 645	1 918 840	2	B	Calcaires tithoniques des Baronnies	Après un court épisode de recharge pluviale en milieu de mois, la nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies reprend sa vidange et maintien des niveaux inférieurs à la moyenne, avant une traditionnelle période de recharge automnale.
	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 reste relativement stable sur les 2 derniers mois, en très légère amélioration relative. Ses niveaux restent pourtant très en dessous de la normale, dans une période habituelle de vidange.
	MARGES	812 155	2 018 705	2	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	La nappe de la molasse miocène regagne en puissance, par effet inertiel, pour présenter des niveaux saisonniers toujours bas pour la saison mais tendant à la hausse. Sa dynamique est conforme à l'habituelle en cette période.
	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	2	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Alluv. Vesonne	
38	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	3	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire présente une dynamique de faible recharge ou vidange (selon les points) tout à fait conforme à la saison, même si ses niveaux restent bas à moyen.
	PENOL	823 560	2 044 566	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	
	AITON	905 060	2 070 480	3	B	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	
73	CRUET	894 310	2 065 030	3	B	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie est en phase de vidange depuis 3 mois, malgré quelques sursauts (influence de l'Isère). Ses niveaux sont désormais moyens, en dégradation relative et tendance à la baisse par rapport au mois dernier.
	ST GEORGES DE RENEINS	785 852	2 118 865	4	H	Pliocène du Val de Saône	La nappe du Pliocène du Val de Saône inverse la tendance et bénéficie d'une amélioration relative de ses niveaux sur la fin du mois, avec des niveaux désormais moyens ou supérieurs à la normale saisonnière (cependant en-deça des hauts niveaux constatés durant l'été sur sa partie captive, sa partie libre apparaissant moins favorisée).
	TAPONAS	787 450	2 129 350	3	H	Pliocène du Val-de-Saône	
69	GENAS	810 100	2 086 770	4	H	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieux prolonge les effets de la recharge estivale tardive, en maintenant ses niveaux. Toutefois cette remontée est moins importante qu'à l'habituel et la situation ne s'améliore donc pas pour la saison.
	GENAS	810 920	2 084 985	3	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	
	ST PRIEST	806 760	2 078 920	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	La nappe de l'Est Lyonnais sur le couloir d'Heyrieux se stabilise sur le dernier mois, sans toutefois atteindre le rythme de recharge habituel à cette époque de l'année : la tendance est donc proportionnellement à la dégradation, avec des niveaux restant bas.
	HEYRIEUX	810 850	2 074 700	1	S		
	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	B	Plaine de la Crau	<p>La nappe de la Crau a entamé une baisse sensible dans les secteurs soumis à irrigation dès l'arrêt de celle-ci : le secteur de Saint-Martin-de-Crau connaît notamment une baisse importante depuis la mi septembre. Les niveaux 2007 restent cependant depuis le début de l'année parmi les plus élevés des séries (supérieurs aux niveaux décennaux humides) car les volumes d'irrigations furent importants.</p> <p>Dans le secteur d'Arles les niveaux de septembre ont remonté par rapport à ceux d'août, contrairement à ce qui s'était passé en 2006. Cela peut être attribué à un rééquilibrage des niveaux par rapport à ceux en amont, soumis à une forte irrigation cet été. Les précipitations, absentes dans le secteur depuis plusieurs mois, ne peuvent en effet pas être la cause de cette petite remontée.</p> <p>Dans le sillon de Miramas, et en bordure de la Crau, la baisse des niveaux de la nappe est très sensible. En effet, à Istres, où la nappe était plutôt haute jusqu'en août, elle rencontre en septembre des niveaux parmi les plus bas enregistrés. La nappe de la Crau a donc baissé sensiblement en septembre par rapport à août. Elle est maintenant dans une situation plus basse que celle de l'an passé.</p>

	ISTRES	807 453	1 841 949	2	S	Plaine de la Crau	(voir commentaire St Martin de Crau)
	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	1	H	Alluvions de la basse Durance	En septembre (comme depuis les cinq derniers mois), l'aval de la Durance a connu une légère montée des niveaux. Cette montée semble cependant ralentir et les niveaux sont très proches de ceux de juillet. La situation dans ce secteur de la Durance n'est donc pas très sévère cette année. En moyenne Durance, la situation est stable sur les trois derniers mois : soit proche des niveaux médians, comme aux Mées, soit, et c'est le cas le plus fréquent, à des valeurs proches des décennales sèches (Pertuis, Ganagobie, Peyruis ou Sainte-Tulle).
84	PERTUIS	857 624	1 857 733	1	B		
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	2	S	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	Globalement, depuis le début de 2007, les niveaux restent donc bas à très bas dans ce secteur de la nappe de la Durance, même si la nappe est stable, voire remonte depuis trois mois dans certains secteurs. Le cours de la Durance influence grandement les niveaux dans la nappe, le régime « naturel » de celle-ci n'est que rarement rencontré.
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	1	B	Plaine d'Orange Sud	La baisse des niveaux est très sensible dans la Plaine d'Orange, depuis la fin des irrigations, qui avaient joué un rôle de soutien d'étiage jusqu'en juin. Les niveaux, qui baissent continuellement depuis lors, ont, fin septembre, atteint une cote très basse (décennale sèche). Dans la Plaine des Sorgues, la tendance est similaire, mais un peu moins prononcée, puisque la médiane n'est pas dépassée (à la baisse) en septembre.
83	FREJUS	952 806	1 834 907	4	S	Alluvions des fleuves côtiers	Les nappes de la Siagne et du Var (dans sa partie la plus aval) sont celles qui sont les plus basses, avec des niveaux proches ou légèrement supérieurs aux décennales sèches. Dans les autres secteurs (nappes du Gapeau, de la Môle et de la basse vallée du Var dans sa partie amont), les niveaux rencontrés sont presque partout égaux ou proches des médianes.
	HYERES	911 548	1 799 348	—	—	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	2	H	Alluvions de la Siagne	
	GILETTE	990 486	1 882 246	4	S	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	1	B	Alluvions de la Bléone	La nappe de la Bléone a relativement peu varié depuis janvier, mais a quand même légèrement baissé sur les quatre derniers mois, avec des niveaux compris entre la médiane et la décennale sèche. Dans certains secteurs, les niveaux épousent la décennale sèche depuis le début de l'année.
	SISTERON	888 531	1 917 849	1	B	Alluvions de la haute Durance et du Buech	La nappe de haute Durance connaît en septembre un étiage assez marqué, avec des niveaux correspondant aux décennales sèches, alors qu'en août, la situation paraissait moins sévère.
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	—	—	Mont Genève, Casse déserte	Les autres nappes de montagne (Drac, Ubaye) ont conservé depuis le début de l'année des niveaux à peu près constants, ce qui permet une recharge assez bonne dans ces secteurs (surtout Drac, un peu moins Ubaye, où la recharge printanière habituellement rencontrée n'a pas eu lieu cette année). Dans la nappe de l'Ubaye, il a eu peu de variations de niveaux depuis le début de l'année, dans le Drac, elles ont été moins marquées que les années précédentes.
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	4	S	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	
04	LE LAUZET - UBAYE	925 470	1 945 810	2	B	Queyras - Parpaillon	
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	1	B	Monts du Vaucluse	La résurgence de la Fontaine de Vaucluse n'a connu en septembre aucune crue. Le débit moyen mensuel, qui s'établit en juillet à 3,63 m³/s, est le plus bas enregistré depuis 1967. Sa valeur n'est d'ailleurs qu'approximative, car la lecture au sorgomètre est rendue difficile par l'absence d'eau. Les hauteurs lues ce mois sont en limite de validité de la courbe de tarage. Il est cependant clair que la courbe de tarissement classique se poursuit et laisse à penser que l'étiage est près d'être atteint : normalement autour de la valeur de 3,5 m³/s.
83	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	1	B	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	Les autres systèmes karstiques ont des débits très faibles (source du Caramy ou de l'Argens dans le Var par exemple). Au Plan de Canjuers, dans le Var, ou dans les systèmes provençaux est et les Préalpes niçoises, les débits, en baisse, atteignent partout les valeurs décennales sèches.
	LA MOTTE	939 967	1 842 688	2	B	Plan de Canjuers - région de Fayence	
	CHATEAUDOUBLE	930 341	1 851 639	—	—	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	2	S	Massifs calcaires de Sainte Baume	
LANGUEDOC-ROUSSILLON							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	2	H	Aquifère pliocène du Roussillon	
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	2	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	
	ALENYA	652 718	1 737 620	2	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	2	H	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	

34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	1	B	Alluvions de l'Orb	
	VALRAS	676 325	1 804 274	-	-	Astien d'Agde Valras	Pas de résultat - cause : installation en panne
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	3	H	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	
	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	2	H	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	
	COURNONSEC	709 938	1 837 862	3	B	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	1	B	Alluvions de l'Hérault	
	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	1	B	Aquifère villafranchien de Muguio Lunel	recharge en fin de mois suite à gros orages
30	NIMES	766 743	1 874 480	1	B	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	Niveau le plus bas enregistré depuis 26 ans
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	2	B	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	0		Calcaire urgonien des garrigues du Gard	niveau très bas, parmi les minima jamais observés, mais historique limité
30	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	2	B	Alluvions moyens du Gardon	
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	1	B	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	
	TREVILLE	569 530	1 820 374	0		Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	comportement à expliciter
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	?	B	Alluvions de l'Aude	historique trop court pour expliciter une classe fréquente

Annexe 3 - Taux de remplissage des barrages à la fin septembre 2007

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	75
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	77
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	60
Franche-Comté	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	72
	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 : 3
		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	61
LRO et RHA	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	47
Languedoc-Roussillon	34	AVENE	Avène	30 600 000	33
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	89
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	46
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	48
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	37
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	44
		VINCA	Vinça	24 600 000	13
		LES ANGLES	Les Bouillouses	17 450 000	62
		Grandes Pâtures	1 600 000	29	
PACA	4	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	44
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	65
	5	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	69
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	44

(*) 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 12 octobre 2007

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 20 juillet 2007 AP n° 2007-220-5 8 août 2007 AP n° 2007-220-5 25 septembre 2007	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 15 octobre 2007	ROCA active
	26 - Drôme	AP n° 04-3272 <u>13 juillet 2004</u>	5 avril - 10 mai 19 juillet 2007 20 sept 2007	Reconduction AP 16 octobre 2006 AP n° 07-2295 11 mai 2007 AP n° 07-3877 25 juillet 2007 AP n° 07-4938 4 octobre 2007	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 : vigilance sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation climatologique 25 septembre 2007 4 décembre 2007	- 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
	38 - Isère	<u>31 juillet 2007</u>	26 avril , 3 juillet 8 août 2007	Reconduction AP 29 novembre 2006	Décision du comité sécheresse du 8 août maintien du Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation hydro	- 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 2007 [17 octobre]	AP 18 mai 2007	Niveau 0 : vigilance sur les BV Est Lyonnais et BV Garon	Suivant évolution de la situation hydro. ou au plus tard le 31 décembre 2007	

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				
PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR (comité régional de vigilance sécheresse le 10 août et le 20 septembre)	04 - Alpes de Hte Provence	AP N°2007-1176 <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 10 avril 2007 AP n°2007-1654 et1655 25 juillet 2007 AP N°2007-1742 et1743 9 août 2007 AP N°2007- 1975 13 septembre 2007	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	Suivant évolution de la situation hydro. ou au plus tard le 15 octobre 2007	Fin juin, vigilance maintenue en raison de la fragilité de la situation hydrologique. ROCA* active
	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 19 juillet 2007 AP n°2007-215-2 et 3 3 août 2007 AP n°2007-225-3 13 août 2007 AP n°2007-250-1 7 septembre 2007	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 Levée des mesures 30 septembre 2007	Parution communiqué de presse le 19 juillet 2007 ROCA* active
	06 - Alpes Maritimes	<u>23 avril 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	11 avril 2007	AP 23 avril 2007 AP 23 juillet 2007	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur le BV de Brague et Cagne	31 octobre 2007 15 octobre 2007	Parution communiqué de presse fin avril 2007 ROCA* active
	83 – Var	<u>12 avril 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	10 avril 2007	AP 12 avril 2007 AP 26 juillet 2007 AP 9 août 2007 AP 28 septembre 2007	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, Siagne Niveau 2 : crise sur le BV Argens et Agay Niveau 2 : crise sur l'ensemble du département Prorogation du dispositif établi	30 septembre 2007 31 octobre 2007	ROCA* active
	84 - Vaucluse	N°SI 2007-03-21-0030-DDAF <u>21mars 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	20 mars - 20 avril 22 juin - 27 juillet 24 septembre 2007	AP SI 2007-03-21-0020-DDAF 21 mars 2007 AP SI 2007-04-24-0040-DDAF 24 avril 2007 AP SI 2007-06-28-0090-DDAF 28 juin 2007 AP SI 2007-07-31-0070-DDAF 31 juillet 2007 AP SI 2007-08-20-0580-DDAF 20 août 2007 AP SI 2007-10-03-0050-DDAF 3 octobre 2007	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur le BV Calavon, BV S-O du Mont Ventoux, BV Nesque Niveau 2 : crise sur le sud Lubéron Retour Niveau 1 : alerte sur le sud Lubéron Niveau 2 : crise sur les BV Sud Lubéron, calavon, Nesque et SO Mt ventoux Niveau 1 : alerte sur les BV Lez, Ouvèze, Aygues, Sorgues et Meyne Prorogation du dispositif établi pour les secteurs Rhône et Sud Lubéron, les BV Aygues – Ouvèze – Calavon – SO Mt Ventoux et Nesque Niveau 1 : alerte sur les secteurs Durance Niveau 2 : crise sur les BV des Sorgues, de la Meyne et du Lez	30 septembre 2007 30 septembre 2007 31 octobre 2007	Parution communiqués de presse et avis d'information aux communes concernées par les arrêtés les 20 mars, 24 avril, 22 juin, 30 juillet, 21 août et 3 octobre 2007 ROCA* active

