

# **BASSIN RHONE – MEDITERRANEE**

## **SITUATION HYDROLOGIQUE**

### **DONNEES TECHNIQUES**

**NOVEMBRE 2007**

**Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 30 novembre excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 7 décembre 2007.**

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin novembre 2007**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin novembre 2007**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin novembre 2007**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux étiage 2007 - situation au 7 décembre 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 novembre 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 (novembre)	Hydraulicité mensuelle NOVEMBRE	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (novembre)	année d'occurrence du VCN3 minimum
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial								
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial								
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial								
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial								
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrè	pluvial								
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial								
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial								
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial								
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial								
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial								
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	1.78	1.77	1.01	0.18	5 à 10	sèche	0.074	1985
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	7.15	8.37	0.85	1.55	3	sèche	0.394	1962
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	30.90	34.78	0.89	5.02	5 à 10	sèche	2.37	1962
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHFORD	Doubs	pluvio-nival		120.35		19.00	4	sèche	5.85	1962
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	2.14	1.25	1.71	0.04	sup à 10	sèche	0.048	2005
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	60.80	63.90	0.95	11.6	3	sèche	4.53	1971
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	4.50	4.43	1.02	0.73	4	sèche	0.281	1985
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallièrè	pluvio-nival	1.15	1.01	1.14	0.10	3	sèche	0.019	1997
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	11.90	11.03	1.08	1.76	4	sèche	0.862	1985
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	9.66	18.12	0.53	4.67	2 à 3	sèche	3.09	2005
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	4.14	5.68	0.73	1.05	5 à 10	sèche	0.369	1983
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	14.50	26.15	0.55	4.64	4	sèche	2.28	1971
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	0.72	1.01	0.71	0.18	4	sèche	0.15	2005
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	1.96	4.88	0.40	0.78	3	sèche	0.236	1971
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoiseuse	pluvio-nival	3.76	5.62	0.67	0.50	10	sèche	0.18	1971
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	9.27	9.55	0.97	0.64	5	sèche	0.25	1969
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	4.45	4.78	0.93	0.37	5 à 10	sèche	0.143	1971
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérissou	pluvio-nival	1.99	2.05	0.97	0.21	5 à 10	sèche	0.13	1978
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	30.70	35.30	0.87	0.93	sup à 20	sèche	1.2	1983
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	2.44	2.14	1.14	0.22	3	sèche	0.062	1985
39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	169.0	196.47	0.86	28.70	4	sèche	13.2	1971	
70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	36.00	65.75	0.55	11.8	5	sèche	5.15	1972	
70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	3.37	6.85	0.49	1.24	4	sèche	0.769	1985	
70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	1.89	2.21	0.86	0.21	5 à 10	sèche	0.044	1971	
70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival		3.22						0.307	1976
Rhône-Alpes	01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	1.06	1.13	0.94	0.12	2 à 3	sèche	0.026	1985
	01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	1.67	1.41	1.18	0.15	2 à 3	humide	0.029	1985
	01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	1.49	1.67	0.89	0.28	5	sèche	0.177	2006
	01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	1.32	1.60	0.83	0.35	2 à 3	sèche	0.131	1984
	01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	11.30	9.61	1.18	3.29	2 à 3	sèche	1.76	2005
	01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	1.05	0.80	1.31	0.56	5	humide	0.01	1990
	69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	0.63	0.91	0.70	0.22	2 à 3	sèche	0.093	2006
69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	3.35	5.14	0.65	0.69	4	sèche	0.26	1978	

69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	<b>Azergues</b>	pluvial			9.75					0.677	1997
74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	<b>Menoge</b>	pluvial	1.76	3.83	0.46	0.65		5	sèche	0.515	2005
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	<b>Aire</b>	pluvial	0.37	0.74	0.51	0.05		4	sèche	0.007	1989
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	<b>Dranse d'Abondance</b>		0	4.67						0.962	1976
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	<b>Redon</b>	pluvial	0.35	0.49	0.71	0.23		2 à 3	humide	0.051	1978
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	<b>Foron de Sciez</b>	pluvial	0.48	1.05	0.46	0.22		3	sèche	0.113	1989
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	<b>Allondon</b>	pluvial	0.71	1.33	0.53	0.19		3	sèche	0.034	2005
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	<b>Fier</b>	nivo-pluvial	2.45	9.82	0.25	0.53		50	sèche	0.79	1969
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	<b>Laudon</b>	pluvial	0.29	0.78	0.37	0.07		4	sèche	0.013	1989
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	<b>Chéran</b>	pluvial		8.20		0.96		> 10	sèche	0.67	1985
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	<b>Laysse</b>	pluvial	3.67	7.20	0.51	1.35		3	sèche	0.217	1992
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	<b>Laysse</b>		0	1.08	2.80	0.39	0.29	3	sèche	0.252	1995
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	<b>Hyères</b>		0	2.43						0.168	2006
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	<b>Albanne</b>	pluvial		1.14						0.007	1989
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	<b>Furan</b>	pluvial	1.51	4.59	0.33	0.82		5 à 10	sèche	0.589	1997
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	<b>Guiers-Mort</b>	pluvial		4.75						0.411	1978
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	<b>Bourbre</b>	pluvial	4.84	8.16	0.59	3.26		4	sèche	2.12	1989
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	<b>Ain</b>	pluvial		128.26						4.04	1983
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	<b>Albarine</b>		0	5.11	7.82	0.65	0.82	4	sèche	0.169	1985
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	<b>Ain</b>		0	150.70						7.97	1962
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	<b>Sereine</b>	pondéré	0.66	0.58	1.13	0.37		5	humide	0.145	1989
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	<b>Yzeron</b>	pluvial	0.27	0.43	0.63	0.06		2 à 3	sèche	0.011	1985
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	<b>Gier</b>	pluvial	1.95	4.44	0.44	0.55		5 à 10	sèche	0.359	1997
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	<b>Véga</b>	pondéré	0.63	0.97	0.65	0.56		5 à 10	sèche	0.559	2006
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	<b>Valencize</b>	pluvial	0.21	0.43	0.49	0.05		5	sèche	0.026	1986
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	<b>Rival</b>	pluvial	0.21	0.57	0.37	0.07		3	sèche	0.026	1985
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	<b>Cance</b>	pluvial		7.69						0.267	1973
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	<b>Galaure</b>	pluvial	1.35	2.77	0.49	0.74		> 20	sèche	0.861	1989
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	<b>Doux</b>	pluvial-cévenol	2.16	8.84	0.24	0.13		> 20	sèche	0.135	1985
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	<b>Véore</b>	pluvial	0.66	1.61	0.41	0.14		5 à 10	sèche	0.025	1989
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	<b>Glueyre</b>	pluvial-cévenol		3.66						0.073	2006
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	<b>Drôme</b>	pluvial		3.66						0.073	1921
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	<b>Bez</b>	pluvial	1.84	4.44	0.41	0.18		50	sèche	0.294	1978
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	<b>Drôme</b>	pluvial	7.61	20.68	0.37	1.73		10	sèche	1.49	1985
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	<b>Gervanne</b>	pluvial	0.38	1.15	0.33	0.10		5	sèche	0	1978
26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	<b>Roubion</b>	pluvial	0.46	2.66	0.17	0.07		> 10	sèche	0.052	1978
07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	<b>Ardèche</b>	pluvial-cévenol	14.00	28.46	0.49	0.78		20	sèche	0.755	1971
07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	<b>Ardèche</b>	pluvial-cévenol	4.26	8.56	0.50	0.22		> 20	sèche	0.5	1997

07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	21.3	46.03	0.46	1.19	50	sèche	1.6	1985
73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	15.7	17.70	0.89	10.70	5	sèche	7.47	2003
73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	0.51	1.32	0.39	0.40	5	sèche	0.129	1989
73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	57.60	103.73	0.56	38.20	> 20	sèche	39.5	2004
38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	82.40	147.46	0.56	53.10	50	sèche	61.4	2006
38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	1.03	4.02	0.26	0.80	20	sèche	0.604	1989
38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial		2.45		0.71	5 à 10	sèche	0.46	1989
38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	0.34	0.65	0.52	0.12	5	sèche	0.078	1986
38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	0.47	0.68	0.69	0.10	5 à 10	sèche	0.045	1985
26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial		0.58					0.021	1971
13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	0.22	1.38	0.16	0.18	10	sèche	0.125	1974
13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	0.18	0.70	0.25	0.09	10	sèche	0.082	1989
83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial		0.90				sèche	0	1985
83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial		1.64				sèche	0.14	2006
83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	0.18	1.31	0.14	0.03	10	sèche	0.022	1981
83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	0.18	2.40	0.07	0.07	20	sèche	0.133	1981
83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	0.41	3.37	0.38	0.12	50	sèche	0.576	1989
83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	0.70	2.57	0.27	0.30	5	sèche	0.478	2006
83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	4.45	20.13	0.22	3.57	10	sèche	1.36	1981
83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Giscle	pluvial	0.06	0.89	0.06	0	4	sèche	0	1986
83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	2.24	9.54	0.23	0.12	5	sèche	0.055	1964
84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	0.23	1.85	0.12	0.13	5	sèche	0.07	1989
84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	0.06	0.12	0.48	0.04	5	sèche	0.036	2004
84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial		19.14			20	sèche	3.98	1989
84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	0	1.04	0	0	50	sèche	0	1981
04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	Ubaye	nival	4.04	6.95	0.58	3.50	4	sèche	0.64	1957
04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	0.77	3.69	0.21	0.32	10	sèche	0.458	2005
04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	0.11	1.17	0.09	0.07	10	sèche	0.03	1966
04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial		3.65			10	sèche	0.256	1978
05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	1.44	3.05	0.47	1.40	50	sèche	1.32	2005
05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	0.89	1.85	0.48	0.84	20	sèche	0.585	2001
06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	2.09	8.23	0.25	0.33	4	sèche	0.327	2001
06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROU (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	2.00	10.07	0.20	0.80	10	sèche	0.9	1927
06	1021.1	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	1.00	4.58	0.22	0.16	4	sèche	0.423	1990
04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	0.03	0.22	0.13	0.01	20	sèche	0.016	1985
05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival	8.50	17.77	0.50	7.50	20	sèche	4.66	1969
05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		0.46				sèche	0.004	1983
06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	1.84	13.41	0.14	0.87	10	sèche	0.546	2001
06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	0.05	0.73	0	0.06	10	sèche	0	1981
06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	1.45	5.40	5.41	0.17	4	sèche	0.315	1989
83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	0.61	4.52	0.14	0.23	10	sèche	0	1967
83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADE]	Cauron	pluvial-méditerranéen	0.16	0.61	0.25	0.12	5	sèche	0.037	1990
83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	0	1.70	0	0	50	sèche	0	1981
83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	0.17	0.67	0.26	0.12	10	sèche	0.042	2006

Languedoc-Roussillon	83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE (REBOUILLON)	Nartuby	pluvial-méditerranéen	0.14	1.41	0.10	0.09	5	sèche	0.026	1989
	11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	3.37	9.77	0.34	2.85	20	très sèche	1.48	1995
	11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude	0.22	0.68	0.33	0.14	2	humide	0.069	2001
	11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude	0.46	2.18	0.21	0.34	2 à 3	sèche	0.121	1991
	11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude		0.77					0.007	2006
	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol		12.38					0.188	1978
	30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol	7.50	10.30	0.72	0.37	20	très sèche	0.347	1978
	30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	7.60	10.38	0.73	0.37	20	très sèche	0.431	1991
	30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen	2.83	3.98	0.71	1.20	4	sèche	0.572	1970
	30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			1901.14					339	1921
	34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	31.10	28.69	1.08	2.40	20	très sèche	2.19	1973
	34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	35.10	56.10	0.63	3.17	10	très sèche	3.22	1998
	34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	5.10	6.19	0.82	0.78	10	très sèche	0.612	1991
	34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	23.50	61.11	0.38	2.70	20	très sèche	0.445	1993
	34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	12.80	24.40	0.52	3.75	5 à 10	très sèche	1.72	1998
	34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	13.30	29.22	0.46	2.70	10	très sèche	2.13	2004
	34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	0.18	3.44	0.05	0.32	2 à 3	normal	0.037	1980
	66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen		0.43					0.12	2001
	66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt			9.32					0.391	2001
	66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude		2.04					0.176	2001
	66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES [ST PAUL SUR TECH]	Tech	pluvio-nival pyrénéen		8.27					0.852	2001
	66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		4.27					1.39	1989
	11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	0.03	0.28	0.09	0.01	5	sèche	0.003	1989
	11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	0.02	0.55	0.03	0.02	5 à 10	sèche	0.013	1989
	11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	1.72	3.60	0.48	1.11	3	humide	0.043	1989
	11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen	0.23	1.73	0.13	0.20	4	sèche	0.147	1989
	30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	0.50	9.88	0.05	0.31	3	sèche	0.04	1983
	34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	0.40	2.09	0.19	0.30	2	normal	0.01	2000
	34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	14.10	14.64	0.97	2.50	3	sèche	1.28	1998
	48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		2.39	5.42	0.44	0.47	5 à 10	très sèche	0.299	1971
	66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival mediterr		6.32					0.209	2003

## Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin novembre 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
<b>FRANCHE-COMTE</b>							
90	FLORIMONT	955 010	2 293 220	4	S	Cailloutis du Sundgau	Niveau stable, supérieur à la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIÈRE	848 465	2 218 410	2	H	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	Remontée du niveau de la nappe depuis le début de la deuxième décennie de novembre. Niveau sous la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	3	H	Alluvions du Doubs	Les précipitations abondantes survenues en début de deuxième quinzaine mettent un terme à la baisse des niveaux aquifères. La remontée est spectaculaire pour Tavaux et Houtaud qui dépassent ou retrouvent les valeurs moyennes. En revanche, le gain n'est que de + 0.10 m pour la nappe fluvio-glaciaire de Breuches qui reste en deçà des cotes de saison (-0.40m).
25	DOMMARTIN (Houtaud)	903 460	2 220 820	3	H	Alluvions de l'Arlieu et du Drugeon	
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	2	H	Alluvions fluvio-glaciaires	
<b>BOURGOGNE</b>							
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	1	S	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)	Les nappes se maintiennent difficilement dans une gamme de valeurs moyennes. Elles sont nettement en dessous de ces valeurs lorsque leurs réserves sont entamées par une exploitation trop intense. C'est le cas en particulier des nappes de la Tille profonde à Collonges ou de l'Ouche profonde à Izeure.
	CHENOVE	802 730	2 258 070	3	B	nappe libre de Dijon Sud (174b)	
	IZEURE	809 500	2 243 140	1	B	Nappe de Dijon-Sud	
	SPOY	816 100	2 275 557	3	B	nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	
71	SAINT CYR	796 970	2 187 840	2	H	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) (174g)	
<b>RHONE - ALPES</b>							
01	GEX	887 355	2 154 890	2	H	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	La nappe du Pays de Gex, grâce à la stabilisation de ses niveaux depuis quelques semaines, améliore comparativement sa situation, en période habituelle de vidange. Les niveaux s'approchent progressivement de la moyenne saisonnière.
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	3	H	Alluvions récentes du Rhône	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône montre une sensible amélioration de ses niveaux, à la hausse sur tout le mois, pour atteindre désormais une situation moyenne pour la saison (recharge décalée mais conséquente).
	ST REMY	819 980	2 136 280	2	B	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse présente une tendance à la baisse (lente), ce qui constitue une dynamique normale pour la saison. Ses niveaux restent inférieurs, voire très inférieurs, à la moyenne saisonnière, en l'absence de toute recharge.
	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	2	H	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	La nappe des cailloutis (libre mais profonde) présente encore des niveaux bas pour la saison, mais en amélioration relative après une recharge, par à-coups successifs, sur le dernier mois. La situation reste malgré tout déficitaire pour une période automnale.
	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	2	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain évolue peu en cette période, ses niveaux restent bas et tendent à la baisse sur la fin du mois. La dynamique de recharge reste inférieure à l'habituelle en automne et contribue à une dégradation relative.

26	SAOU	818 927	1 965 401	3	H	Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) marque une remontée brutale et importante de ses niveaux, suite à des épisodes pluvieux relativement importants sur la fin du mois de novembre. Elle interrompt ainsi une vidange lente amorcée depuis 5 mois.
	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	1	S	Alluvions de l'Isère	Les niveaux de la nappe des alluvions anciennes de l'Isère, en Plaine de Valence, restent singulièrement identiques depuis 3 mois, sans évolution significative, ce qui contribue à dégrader la situation par rapport à la dynamique habituelle de recharge à cette époque de l'année. Le stock est désormais très inférieur à la moyenne saisonnière (basses eaux d'occurrence cinq à 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 stabilise ses niveaux sur le mois de novembre, interrompant la baisse entamée 2 mois auparavant. Les niveaux sont désormais très inférieurs à l'habituel mais s'orientent vers une tendance à la recharge, en phase avec la dynamique saisonnière (très amortie).
	NYONS	821 830	1 931 610	1	H	Alluvions de l'Eygues	Après quelques semaines de baisse inhabituelles, la nappe d'accompagnement de la rivière Eygues présente une amélioration sensible de ses niveaux, mais reste très en-deça des niveaux saisonniers. Ses niveaux sont aujourd'hui les plus bas mesurés à la fin d'un mois de novembre.
	PLAISANS	836 645	1 918 840	2	B	Calcaires tithoniques des Baronnies	Après un très forte recharge temporaire, liée à un coup d'eau, la nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies a vite replongé vers des niveaux inférieurs à la moyenne saisonnière, mais en très nette amélioration. Cette situation marque l'interruption de l'incessable vidange entamée depuis le mois de Juin.
	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 toujours aussi stables, en légère dégradation et très en dessous de la normale saisonnière (sans toutefois atteindre un plancher historique).
	MARGES	812 155	2 018 705	1	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	La nappe de la molasse miocène reste déprimée, à de très bas niveaux en cette fin de mois de novembre (fréquence 5-10 ans de basses eaux). Enregistrant une légère amélioration ou stabilité relative en partie captive, elle prolonge une baisse amorcée 4 mois auparavant sur sa partie libre, sans aucun bénéfice de recharge (alors que la dynamique habituelle devrait être celle d'une reprise à la hausse).
	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	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Alluv. Vesonne	
	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 présente une tendance à la dégradation relative sur cette fin de Novembre, marquée par une baisse de niveaux bas, proches de la fréquence quinquennale.
	PENOL	823 560	2 044 566	2	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	
73	AITON	905 060	2 070 480	1	H	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie profite d'épisodes de recharge pluviale pour stabiliser sa vidange, voire repartir à la hausse (encore timide) sur la fin du mois. Ses niveaux saisonniers restent néanmoins bas car cette recharge est en retard sur l'habituelle.
	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	4	B	Pliocène du Val de Saône	La nappe du Pliocène du Val de Saône repart à la baisse à la fin Novembre, après avoir significativement amélioré sa situation en cours de mois (bénéficiant d'une recharge pluviale efficace), notamment dans sa partie captive (niveaux supérieurs à la moyenne) et dans une moindre mesure sur sa partie libre (niveaux bas, de fréquence quinquennale). Il s'agit d'une évolution logique pour la saison.
	TAPONAS	787 450	2 129 350	2	B	Pliocène du Val-de-Saône	
	GENAS	810 100	2 086 770	3	H	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieux reste stable sur le dernier mois; Elle subit ainsi une dégradation relative, en période habituelle de recharge. Sa dynamique saisonnière est très amortie et les niveaux apparaissent toujours moyens en décembre.
	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 montre une très faible hausse ou stabilisation de ses niveaux. Sur sa partie aval elle présente une recharge légèrement inférieure à ce qu'elle pourrait être en cette saison. Sa situation reste donc déficitaire et ses niveaux bas à très bas (parfois minimum historique) pour la saison.
	HEYRIEUX	810 850	2 074 700	1	B		
	CORBAS	799 840	2 075 150	1	H		
VOURLES	788 520	2 075 240	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit la recharge lente et régulière entamée dès le début d'été. Cette évolution positive améliore la situation sans toutefois reconstituer un stock satisfaisant, les niveaux restant inférieurs au quinquennal.	
<b>PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR</b>							
13	ST MARTIN DE CRAU	799 788	1 851 732	4	B	Plaine de la Crau	La remontée de la nappe de la Crau est visible surtout dans les secteurs d'Istres et de Miramas, un peu moins dans le secteur d'Arles. Le secteur de Saint-Martin de Crau continue de baisser globalement, même si localement des remontées sont visibles, en liaison avec les précipitations de la seconde moitié du mois de novembre. Les niveaux restent inférieurs aux médianes dans les secteurs autres que celui de Saint-Martin-de-Crau, au dessus dans ce dernier secteur.
	ISTRES	807 453	1 841 949	2	H	Plaine de la Crau	

	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	1	B	Alluvions de la basse Durance	La tendance à la baisse amorcée depuis les trois derniers mois ne s'est pas inversée en novembre. Les précipitations qui ont affecté le bassin de la Durance, un peu en amont ne semblent pas avoir encore eu d'impact sur le niveau de la nappe. Statistiquement, les niveaux restent bas (proches des décennales sèches le plus souvent).
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	En quelques secteurs (Oraison ou La Brillanne), la reprise des précipitation a eu un impact sur la piézométrie du mois, avec des remontées du niveau moyen. Ailleurs, même si les précipitations ont permis des remontées ponctuelles visibles en tant que pointes de crue, les niveaux moyens mensuels montrent peu de variation par rapport à ceux d'octobre, voire une baisse sensible (Les Mées ou Peyruis). Statistiquement, les décennales sèches demeurent les valeurs de comparaison les plus pertinentes.
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	1	H	Plaine d'Orange Sud	Dans les plaines de Vaucluse, il est clair que l'arrivée des précipitations une remontée sensible des niveaux moyens mensuels, dont l'évolution depuis deux mois épouse celle des décennales sèches dans la plaine d'Orange. Dans la plaine des Sorgues, la remontée est visible également, et les niveaux ont tendance à revenir vers le niveau médian, dont ils s'éloignaient en octobre.
83	FREJUS	952 806	1 834 907	4	H	Alluvions des fleuves côtiers	Les nappes de la Môle, de l'Argens et la partie littorale du Var ont remonté en novembre, les niveaux moyens mensuels suivent les variations des courbes statistiques mensuelles. Dans les nappes du Var, de la Siagne et du Gapeau, les décennales sèches sont toujours approchées par les niveaux de novembre, mais dans celles de l'Argens et de la Môle, les niveaux de novembre demeurent proches des niveaux médians.
	HYERES	911 548	1 799 348	—	—	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	1	S	Alluvions de la Siagne	Le niveau moyen mensuel de la nappe de la Bléone n'a pour l'instant pas amorcé de remontée, même si la courbe piézométrique montre une pointe de crue en fin de mois (trop tardive pour influencer le niveau moyen).
	GILETTE	990 486	1 882 246	2	S	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	1	S	Alluvions de la Bléone	La pointe de crue qui a affecté le bassin de la Durance est également visible à Sisteron (en fin de mois). Jusqu'alors, les niveaux continuaient à baisser, ce qui fait que le niveau mensuel moyen est encore proche de la décennale sèche dans le secteur.
	SISTERON	888 531	1 917 849	2	B	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	—	—	Mont Genève, Casse déserte	De même que dans les autres secteurs de montagne, la fin du mois est marquée par une remontée générale de la piézométrie et une augmentation des débits des sources, mais la tonalité du mois est similaire à celle des deux mois précédents, à savoir : des niveaux moyens proches des décennales sèches.
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	1	B	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	
04	LE LAUZET - UBAYE	925 470	1 945 810	1	B	Queyras - Parpaillon	
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	2	H	Monts du Vaucluse	Les deux derniers mois ont compté parmi les plus bas jamais observés à la vasque de la Fontaine de Vaucluse : le sorgomètre a été prolongé vers le bas et des jaugeages ont permis de mesurer des débits à peine supérieurs à 3 m <sup>3</sup> /s dans la Sorgue en aval immédiat, ce qui constitue un record et probablement le niveau de base du système. En fin de mois, une crue, qui a atteint 15,41 m <sup>3</sup> /s le 24/11, a permis au débit moyen mensuel de remonter à 5,15 m <sup>3</sup> /s, ce qui le situe tout de même au 3ème rang de la série (qui remonte à 1966).
83	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	—	—	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	Les autres systèmes aquifères karstiques ont tous bénéficié des précipitations, avec un schéma identique à celui de la Fontaine de Vaucluse : crue en fin de mois faisant remonter légèrement le débit moyen mensuel, qui demeure cependant faible.
	LA MOTTE	939 967	1 842 688	2	H	Plan de Canjuers - région de Fayence	
	CHATEAUDOUBLE	930 341	1 851 639	—	—	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	2	H	Massifs calcaires de Sainte Baume	
<b>LANGUEDOC-ROUSSILLON</b>							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	1	B	Aquifère pliocène du Roussillon	proche des minimas pour cette période de l'année
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	2	S	Alluvions quaternaires du Roussillon	pas de recharge pour cette nappe superficielle
	ALENYA	652 718	1 737 620	1	S	Alluvions quaternaires du Roussillon	pas de recharge pour cette nappe superficielle
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	1	H	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	proche des minimas pour cette période de l'année
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	1	H	Alluvions de l'Orb	pas de recharge d'automne
	VALRAS	676 325	1 804 274	En panne		Astien d'Agde Valras	
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	2	S	Calcaires jurassiques Pii occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	stable
	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	2		Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	
	COURNONSEC	709 938	1 837 862	2	B	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	pas de recharge pour cette nappe superficielle



	FLORENSAC	689 086	1 822 874	<b>2</b>	<b>H</b>	Alluvions de l'Hérault	pas de recharge
	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	<b>2</b>	<b>B</b>	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	pas de recharge
30	NIMES	766 743	1 874 480	<b>1</b>		Aquifère villafranchien de la Vistrenque	
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	<b>1</b>	<b>H</b>	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	légère remontée mais en liaison avec une alimentation par Gardon en amont
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	—	—	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	pas de données
30	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	<b>2</b>	<b>H</b>	Alluvions moyens du Gardon	légère recharge
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	<b>1</b>	<b>B</b>	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	pas de recharge pour cette nappe de surface
	TREVILLE	569 530	1 820 374	<b>1</b>	<b>B</b>	Graviers, grès et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	proche des minimas pour cette période de l'année
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	<b>2</b>	<b>S</b>	Alluvions de l'Aude	stable

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

Régions	Dpt	Commune de repérage	Nom du barrage	Volume utile maximal (m <sup>3</sup> )	Rapport du volume sur le volume maximal utile (%)
<b>Bourgogne</b>	21	CHAZILLY	Chazilly	2 200 000	<b>42</b>
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	<b>54</b>
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	<b>50</b>
<b>Franche-Comté</b>	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	<b>Pas de donnée</b>
	38	MIZOEN	Chambon	40 600 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et la Larve uniquement à vocation hydroélectrique <b>Indicateur global de ces retenues : 4</b>
		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	<b>67,4</b>
<b>LRO et RHA</b>	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	<b>48,5</b>
<b>Languedoc-Roussillon</b>	34	AVENE	Avène	30 600 000	<b>57</b>
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	<b>87</b>
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	<b>44</b>
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	<b>35</b>
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	<b>50</b>
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	<b>42</b>
		VINCA	Vinça	24 600 000	<b>5</b>
		LES ANGLÉS	Les Bouillouses	17 450 000	<b>55</b>
MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	<b>19</b>		
<b>PACA</b>	4	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	<b>48,3</b>
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	<b>45,0</b>
	5	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	<b>52,8</b>
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	<b>47,9</b>

(\*) 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 7 décembre 2007**

Régions  
 Bourgogne  
 Franche-Comté  
 Rhône-Alpes  
 PACA  
 Languedoc Roussillon

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  <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 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 : <u>vigilance</u> sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation climatologique  25 septembre 2007  Suivant évolution de la situation climatologique	- 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.  <u>ROCA active</u> <b>depuis le 23/05/07</b>

	<b>38 - Isère</b>	<a href="#">31 juillet 2007</a>	26 avril , 3 juillet 8 août 2007	Reconduction AP 29 novembre 2006	Décision du comité sécheresse du 8 août maintien du Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation hydro	- Parution communiqué de presse le 30 avril 2007
	<b>42 - Loire</b>	<a href="#">28 avril 2007</a>	3 avril 2007				
	<b>69 - Rhône</b>	AP n° 2006-4057 <a href="#">17 juillet 2006</a>	21 mars - 24 avril 24 mai - 13 juillet 17 octobre 2007	AP 18 mai 2007	Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur les BV Est Lyonnais et BV Garon	Suivant évolution de la situation hydro. ou au plus tard le 31 décembre 2007	
	<b>73 - Savoie</b>	<a href="#">30 juin 2006</a>	29 mai 2007				- Parution communiqué de presse le 24 avril et 16 mai 2007
	<b>74 - Haute-Savoie</b>	<a href="#">3 juillet 2007</a> <u>Annexe1 - Annexe3</u>	21 juin 2007				
<b>PACA</b>  (comité régional de vigilance sécheresse le 10 août et le 20 septembre)	<b>04 - Alpes de Hte Provence</b>	AP N°2007-1176 <a href="#">7 juin 2007</a> 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 et 1655 25 juillet 2007  AP N°2007-1742 et 1743 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	15 octobre 2007 <u>Levée des mesures</u>	Fin juin, vigilance maintenue en raison de la fragilité de la situation hydrologique.  <b>ROCA active</b> depuis le <b>23/07/07</b>
	<b>05 - Hautes Alpes</b>	<a href="#">4 juillet 2006</a> 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  30 septembre 2007 <u>Levée des mesures</u>	Parution communiqué de presse le 19 juillet 2007  <b>ROCA active</b> depuis le <b>23/07/07</b>
	<b>06 - Alpes Maritimes</b>	<a href="#">23 avril 2007</a> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	11 avril 2007	AP 23 avril 2007 AP 23 juillet 2007 AP 4 décembre 2007	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt. Niveau 1 : alerte sur le BV de Brague et Cagne Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du dépt.	31 octobre 2007 15 octobre 2007 1 mars 2008	communiqué de presse fin avril 2007  <b>ROCA active</b> depuis le <b>11/06/07</b>
	<b>83 – Var</b>	<a href="#">12 avril 2007</a> 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  AP 31 octobre 2007  AP 30 novembre 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-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 : <b>alerte</b> sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 2 : <b>crise</b> sur le BV Argens et Agay	30 septembre 2007  31 octobre 2007 30 novembre 2007 31 décembre 2007	<b>ROCA active</b> depuis le <b>15/04/07</b>

<b>PACA</b>	<b>84 - Vaucluse</b>	<b>N°SI 2007-03-21-0030-DDAF</b> <b><u>21 mars 2007</u></b> 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 <b>21 mars 2007</b> AP SI 2007-04-24-0040-DDAF <b>24 avril 2007</b>  AP SI 2007-06-28-0090-DDAF <b>28 juin 2007</b> AP SI 2007-07-31-0070-DDAF <b>31 juillet 2007</b>  AP SI 2007-08-20-0580-DDAF <b>20 août 2007</b>  AP SI 2007-10-03-0050-DDAF <b>3 octobre 2007</b>	<b>Niveau 0</b> : vigilance sur l'ensemble du département <b>Niveau 1</b> : alerte sur le BV Calavon, BV S-O du Mont Ventoux, BV Nesque <b>Niveau 2</b> : crise sur le sud Lubéron  <b>Retour Niveau 1</b> : alerte sur le sud Lubéron  <b>Niveau 2</b> : crise sur les BV Sud Lubéron, calavon, Nesque et SO Mt ventoux  <b>Niveau 1</b> : 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 <b>Niveau 1</b> : alerte sur les secteurs Durance <b>Niveau 2</b> : crise sur les BV des Sorgues, de la Meyne et du Lez	30 septembre 2007  30 septembre 2007  31 octobre 2007 <b>Levée des mesures</b>	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  <b>ROCA active</b> <b>depuis le 6/04/07</b>
	<b>13 - Bouches du Rhône</b>	<b><u>24 mai 2007</u></b> <u>annexes plan cadre 2007</u>	11 mai - 23 mai 16 juillet 2007	<b>AP 15 mai 2007</b>  <b>AP(s) 24 mai 2007</b>  <b>AP(s) 9 juillet 2007</b>  <b>AP(s) 18 juillet 2007</b>  <b>AP 26 juillet 2007</b>  <b>AP 16 août 2007</b>  <b>AP urgence n°47-2007-EA</b> <b>16 août 2007</b> <b>Modifié AP 27 août 2007</b>  <b>AP 30 août 2007</b>  <b>AP urgence n°52-2007-EA</b> <b>28 septembre 2007</b>  <b>AP 11 octobre 2007</b>  <b>AP 11 octobre 2007</b>	<b>Niveau 0</b> : vigilance sur l'ensemble du département <b>Niveau 1</b> : alerte sur le BV Huveaune, Touloubre amont et l'Arc Amont <b>Niveau 2</b> : crise sur le BV Touloubre amont et l'Arc Amont  <b>Niveau 1</b> : alerte sur le BV Arc aval <b>Niveau 3</b> : crise renforcée sur le BV Arc amont  <b>Niveau 2</b> : crise sur le BV Arc aval <b>Niveau 3</b> : crise renforcée sur le BV Touloubre amont  BV Touloubre amont : <b>Dérogation</b> à l'AP du 26 juillet : mesures particulières  BV Touloubre amont : <b>Mesures complémentaires</b> pour les rejets polluants de STEP de la commune de Lambesc.  <b>Niveau 2</b> : crise sur le BV Huveaune <b>Retour Niveau 1</b> : alerte sur BV Arc aval  BV Touloubre aval <b>Mesures de restriction spécifiques du niveau de crise renforcée</b> (zone hors plan sécheresse)  <b>Retour Niveau 0</b> : vigilance sur BV Arc aval  Prolongation du dispositif en vigueur : <b>Niveau 0</b> : vigilance sur l'ensemble du département <b>Mesures de restriction spécifiques</b> pour le BV Touloubre aval <b>Niveau 2</b> : crise sur le BV Huveaune <b>Niveau 3</b> : crise renforcée et mesures complémentaires sur les BV Touloubre amont et Arc amont	15 octobre 2007  15 octobre 2007  15 octobre 2007  15 octobre 2007  15 octobre 2007  15 octobre 2007  31 octobre 2007  31 octobre 2007 <b>Levée des mesures</b>	Parution communiqué de presse le 18 juillet, 31 août et 11 octobre.  <b>ROCA active</b> <b>depuis janvier 2007</b>

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
<b>LANGUEDOC-ROUSSILLON</b>	<b>11 - Aude</b>	<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
	<b>30 - Gard</b>	<u>AP N° 2007-89-9</u> <u>30 mars 2007</u>	5 mars - 19 avril 16 mai 2007	AP n° 2007-296-1 23 octobre 2007	Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du département Niveau 1 : <b>alerte</b> sur les BV de la Cèze, les gardons, de l'Hérault et du Vidourle	Suivant évolution de la situation hydrologique	Communication en mars 2007 <b>RDOCA active</b> depuis le 02/03/07
	<b>34 - Hérault</b>	<u>4 avril 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	10 mai 2007				
	<b>48 - Lozère</b>	<u>11 juillet 2006</u>					
	<b>66 - Pyrénées Orientales</b>	<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 1 août 2007  AP n° 3358/2007 17 septembre 2007	Niveau 2 : crise sur les secteurs Sègre, Tech, Têt aval, Têt amont et Agly  Prorogation du dispositif établi	15 octobre 2007 <b>Levée des mesures</b>	Parution communiqués de presse les 29 juin et 25 juillet 2007  <b>RDOCA active</b> depuis le 17/03/07

**RDOCA** = Réseau d'Observation de Crise des Assocs