

BASSIN RHONE – MEDITERRANEE

SITUATION HYDROLOGIQUE

DONNEES TECHNIQUES

AOUT 2008

Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 31 août 2008 excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 10 septembre 2008.

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin août 2008**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin août 2008**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin août 2008**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux portant limitation des usages et des prélèvements d'eau - situation au 10 septembre 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 août 2008

Hydraulicité : rapport entre le débit du mois N et le débit moyen mensuel des mois N observés (appelé module). Lorsque l'hydraulicité est supérieure à 1, le débit moyen du cours d'eau pour le mois considéré est supérieur au débit moyen connu de ce mois.

VCN3 : débit moyen sur les trois jours consécutifs le plus faible du mois N considéré.

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 (août)	Hydraulicité mensuelle AOUT 2008	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (août)	année d'occurrence du VCN3 minimum
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	0.13	0.13	0.93	0.10	5 ans	Humide	0.00	1976
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	1.09	0.71	1.26	0.70	10 ans	Humide	0.05	1969
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	1.05	0.50	2.10	0.56	10 ans	Humide	0.16	2003
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	0.73	0.76	0.93	0.28	3 ans	Humide	0.01	2003
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallière	pluvial	0.58	0.75	0.78	0.19	5 ans	Sèche	0.16	1998
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	2.52	1.51	1.63	1.42	5 ans	Humide	0.50	2003
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	0.17	0.04	4.57	0.04	20 ans	Humide	0.01	1980
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	2.76	1.33	1.86	1.26	2 ans	Humide	0.37	1976
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	67.50	43.45	1.47	33.90	4 ans	Humide	6.95	2003
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	2.80	2.85	0.95	1.11	3 ans	Sèche	0.50	2004
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	1.08	0.79	1.37	0.31	5 à 10 ans	Humide	0.07	1989
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	6.86	3.89	1.76	2.14	5 ans	Humide	0.29	1979
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	24.20	16.94	1.43	6.34	2 ans	Humide	2.84	2003
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHFORT	Doubs	pluvio-nival	56.10	43.82	1.28	22.20	3 ans	Humide	6.20	1964
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	0.03	0.07	0.49	0.02		Humide	0.02	1991
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	29.00	22.51	1.29	13.40	4 ans	Humide	4.81	2003
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	1.52	0.84	1.81	0.63	5 ans	Humide	0.16	2003
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallière	pluvio-nival		0.15					0.01	2003
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	8.47	3.58	2.36	3.71	20 ans	Humide	0.68	2003
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	5.88	5.20	1.13	3.68	2 à 3 ans	Humide	0.28	1974
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	2.11	1.38	1.53	0.97	4 ans	Humide	0.17	2003
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	12.30	6.52	1.89	5.75	5 à 10 ans	Humide	1.00	1964
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	0.40	0.23	1.74	0.22	2 ans			
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	1.27	0.97	1.31	0.59	2 à 3 ans	Humide	0.20	2003
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	1.50	1.07	1.40	0.30	2 à 3 ans	Humide	0.04	2003
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	4.07	2.42	1.68	1.12	10 ans	Humide	0.20	2003
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	3.10	2.25	1.38	0.95	5 à 10 ans	Humide	0.11	1964
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérisson	pluvio-nival	0.80	0.78	1.03	0.30	3 ans	Humide		
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	16.55	11.07	1.50	3.73	10 ans	Humide	1.09	1981
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	0.66	0.37	1.77	0.19	3 ans	Humide	0.03	2003
	39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	81.70	59.63	1.37	36.10	5 ans	Humide	9.65	2003
	70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	31.50	16.89	1.87	20.10	20 ans	Humide	1.97	1974
	70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	2.57	1.64	1.57	1.04	3 ans	Humide	0.45	2003
	70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	1.02	0.57	1.79	0.33	5 à 10 ans	Humide	0.01	2003
70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	1.12	0.71	1.58	0.38	3 ans	Humide	0.12	2003	
01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	0.16	0.17	0.95	0.10	3 ans	Humide	0.04	2003	
01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	0.17	0.10	1.66	0.06	5 à 10 ans	Humide	0.00	2003	
01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	0.50	0.41	1.22	0.09	4 ans	Humide	0.05	1991	

01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	0.19	0.18	1.08	0.11	4 ans	Humide	0.02	2003
01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	2.21	1.45	1.52	1.58	10 ans	Humide	0.77	2005
01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	0.06	0.10	0.58	0.02	5 ans	Humide	0.00	1972
69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	0.18	0.21	0.83	0.11	2 ans	Normale	0.04	2003
69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	1.63	0.79	2.06	0.75	> 10 ans	Humide	0.07	1991
69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial	2.67	1.79	1.49				0.12	2003
74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	Menoge	pluvial	1.24	1.25	0.99	0.80	5 ans	Humide	0.22	1981
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GNEVOIS	Aire	pluvial	0.21	0.08	2.65	0.03	5 à 10 ans	Humide	0.00	1979
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0	4.40	4.08	1.08	2.25	3 ans	Humide	1.06	1976
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	0.23	0.15	1.51	0.11	3 ans	Humide	0.02	1973
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	0.35	0.28	1.26	0.17	4 ans	Humide	0.04	1991
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	0.24	0.24	0.99	0.06	4 ans	Humide	0.01	1998
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	3.56	5.25	0.68	1.20	3 ans	Sèche	0.55	2003
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	0.23	0.20	1.13	0.06	5 ans	Humide	0.00	1991
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial	2.23	3.55	0.63	1.13	2 ans	Normale	0.25	1952
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	2.37	2.07	1.14	0.89	2 ans	Normale	0.05	1991
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse	0	0.51	0.84	0.60	0.31	3 ans	Humide	0.10	2003
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0		0.80	0.00	0.18	2 ans	Normale	0.04	2003
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	0.22	0.22	1.00				0.01	1989
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	1.20	1.03	1.17	0.95	4 ans	Humide	0.20	1976
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial	1.80	2.01	0.90	0.96	10 ans	Humide	0.30	2004
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial		3.80		2.14	3 ans	Sèche	1.20	1967
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial	55.60	39.68	1.40	19.60	5 ans	Humide	3.69	1969
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine	0	2.00	1.54	1.30	0.91	5 ans	Humide	0.17	1978
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0	54.80	45.75	1.20	20.80	3 ans	Humide	6.43	1976
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	0.35	0.28	1.25	0.29	5 ans	Humide	0.14	1990
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	0.06	0.06	1.06	0.02	4 ans	Humide	0.00	1976
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial		1.13		0.64	2 ans	Normale	0.22	2003
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	0.59	0.65	0.91	0.54	4 ans	Sèche	0.48	2004
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	0.07	0.06	1.17	0.04	5 ans	Humide	0.00	1990
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	0.23	0.15	1.54	0.19	5 à 10 ans	Humide	0.00	2003
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	1.15	1.05	1.10	0.97	5 à 10 ans	Humide	0.05	2003
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	0.93	0.71	1.30	0.43	2 ans	Normale	0.25	1990
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	0.55	0.56	0.99	0.32	4 ans	Humide	0.00	2003
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	0.56	0.25	2.25	0.25	5 à 10 ans	Humide	0.00	1990
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	0.75	0.37	2.04	0.17	4 ans	Humide	0.03	1965
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	0.33	0.46	0.73	1.18	> 10 ans	Humide	0.03	1962
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	1.16	1.01	1.15	0.58	3 ans	Humide	0.05	1964
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	5.10	4.18	1.22	2.72	3 ans	Humide	0.99	2003
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	0.21	0.13	1.64	0.12	5 ans	Humide	0.00	2003

	26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	0.44	0.29	1.50	0.19	4 ans	Humide	0.00	2003	
	07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	4.57	2.54	1.80	3.41	> 10 ans	Humide	0.34	1969	
	07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol	0.57	0.52	1.10	0.29	3 ans	Humide	0.08	1986	
	07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol	7.32	4.51	1.62	4.18	10 ans	Humide	0.71	1965	
	73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival	22.30	33.02	0.68	14.90	3 ans	Sèche	5.83	1976	
	73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	0.63	0.68	0.93	0.42	3 ans	Humide	0.03	1985	
	73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	103.00	93.88	1.10	81.80	4 ans	Humide	47.40	1991	
	38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	134.00	160.40	0.84	115.00	2 ans	Normale	60.30	1976	
	38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival		3.91		2.81	3 ans	Humide	0.80	1974	
	38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial	2.65	1.98	1.34	2.10	10 ans	Humide	0.35	1992	
	38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial		0.25		0.16	3 ans	Humide	0.03	2003	
	38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial	0.16	0.23	0.67	0.08	3 ans	Humide	0.01	2003	
	26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN- VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	0.27	0.22	1.24	0.14	5 ans	Humide	0.04	1972	
PACA	04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	Ubaye	nival		7.10	1.12	6.34		humide	1.20	1942	
	04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival		1.23	0.74	0.18	3 ans	Sèche	0.43	2005	
	04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival		0.08	0.50	0.024	5 ans	Sèche	0.01	2003	
	05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival		4.05	0.73			Sèche	1.68	2005	
	05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival		3.27	1.47	3.69		humide	1.07	2006	
	05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		30.18						11.80	2006
	04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial		1.07	0.72	0.536	3 ans			0.21	1998
	05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial		0.06	1.25	0.021		humide	0.01	2000	
	06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial		2.16	0.73	1.34	4 ans	Sèche	0.40	2005	
	84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial		0.23	1.41	0.213		humide	0.06	1990	
	84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial		0.06	1.07	0.061		humide	0.02	1970	
	04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial- méditerranéen		0.22						0.04	1995
	13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial- méditerranéen		0.31	0.15	0.031	50 ans	très sec	0.08	1998	
	13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial- méditerranéen		0.27	0.18	0.025	10 ans	très sec	0.02	2006	
	83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial- méditerranéen		0.97	0.081			humide	0.01	1974	
	83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial- méditerranéen		0.34						0.02	2002
	83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial- méditerranéen		0.41	0.75	0.245	2 ans	normal	0.00	1962	
	83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L'AVOCADE]	Cauron	pluvial- méditerranéen		0.25	0.53	0.114	5 ans	Sèche	0.06	1990	
	83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial- méditerranéen		1.52	0.43	0.568	10 ans	Sèche	0.45	1989	
	83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial- méditerranéen		0.72						0.29	1990
	83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial- méditerranéen		0.18	0.02	0	4 ans	très sec	0.00	1982	
	83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial- méditerranéen		0.28	0.41	0.06	5 ans	Sèche	0.01	2006	
	83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE [REBOUILLON]	Nartuby	pluvial- méditerranéen		0.19	1.44	0.211		humide	0.00	1990	
	84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON	Coulon	pluvial- méditerranéen		0.05	0.01	0	50 ans	très sec	0.00	1965	
	83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial		1.42	0.75	1.15	2 ans	normal	0.05	1965	
	06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial		0.06	0.55	0.05	2 ans	Sèche	0.00	1981	
	06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETTES]	Loup	pluvial		0.96	0.56	0.35	4 ans	Sèche	0.12	2004	
	06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial		0.58	0.53	0.243	3 ans	Sèche	0.13	1987	
	06	1021.0 6	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial		1.15	0.61	0.541	4 ans	Sèche	0.34	1990	

	83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial		0.14						0.00	1981
	83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial		0.34	0.66	0.208	3 ans	Sèche		0.16	1992
	83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Giscle	pluvial		0.01						0.00	1986
	83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial		6.08	0.55	2.94	5 ans	Sèche		1.33	1981
	06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial		1.82	0.50	0.457		humide		0.37	2004
	84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial		9.06	0.96	7.2	2 ans	normal		4.12	2006
Languedoc-Roussillon	11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	5.02	7.56	0.66	4.27	5 à 10 ans	Sèche		3.35	1998
	11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude	0.07	0.10	0.69	0.05	3 ans	Humide		0.009	2005
	11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude	0.24	0.28	0.86	0.03	10 ans	Sèche		0.016	1986
	11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude		0.08						0	1975
	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol		1.34						0.003	1974
	30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol		1.13						0.1	1985
	30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol		0.93						0.082	2005
	30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen		1.66						0.416	1991
	30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			1084.32						318	1976
	34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	3.10	3.82	0.81	3.00	2 ans	Humide		1.34	1994
	34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	3.40	2.55	1.33	2.78	4 ans	Humide		1.13	1991
	34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	1.15	1.34	0.86	0.99	2 à 3 ans	Humide		0.6	2005
	34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	4.65	7.46	0.62	2.48	5 ans	Sèche		0.479	2005
	34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	5.08	4.77	1.06	4.44	2 ans	Normale		1.35	1999
	34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	3.17	5.30	0.60	2.64	2 à 3 ans	Sèche		1.07	1986
	34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	0.17	0.14	1.21	0.15	5 ans	Humide		0.011	1979
	66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	0.31	0.25	1.23	0.28	5 ans	Humide		0.023	2003
	66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt			2.66						0.184	1976
	66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	0.43	0.76	0.57	0.33	3 ans	Sèche		0.189	1989
	66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES (ST PAUL SUR TECH)	Tech	pluvio-nival pyrénéen		2.97						0.552	1986
	66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	2.35	3.50	0.67	1.41	4 ans	Sèche		1.05	2005
	11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	0.01	0.06	0.13	0.01	5 ans	Très sèche		0	1989
	11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	0.01	0.05	0.10	0.00	20 ans	Très sèche		0.009	2002
	11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	0.68	0.76	0.90	0.55	4 ans	Humide		0	1989
	11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen	0.32	0.31	1.02	0.21	4 ans	Humide		0.05	1990
	30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral		0.23						0.007	2005
	34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	0.19	0.11	1.73	0.14	10 ans	Humide		0.01	2000
	34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	3.40	2.70	1.26	3.10	10 ans	Humide		0.227	1961
	48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		0.40	0.47	0.85	0.40	4 ans	Humide		0.137	2005
	66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival mediterr	1.02	2.62	0.39	0.90	5 ans	Sèche		0.427	2003

Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin août 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		Commentaires hydrologiques
						Nappe libre	Nappe captive	
LORRAINE								
88	RELANGES	872 960	2 353 300	1	B	Grès du Trias inférieur non captif		
	PLOMBIERE les Bains	906 710	2 340 000	sans objet	B	Grès du Trias inférieur non captif		
FRANCHE-COMTE								
90	FLORIMONT	955 010	2 293 220	3	S	Cailloutis du Sundgau		Niveau stable en août, sous la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIÈRE	848 465	2 218 410	2	B	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv		Niveau en baisse durant tout le mois d'août, sous la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	2	B	Alluvions du Doubs		Remontée du niveau à partir du 15 août suite à l'épisode pluvieux du début de la deuxième décennie. Nouvelle tendance à la baisse depuis le 26 août. Niveau restant sous la moyenne mensuelle interannuelle
25	DOMMARTIN (Houtand)	903 460	2 220 820	3	B	Alluvions de l'Arlier et du Dugeon		Après un début de mois en baisse, remontée sensible du niveau à partir du 13 août, suite à l'épisode pluvieux du début de la deuxième décennie. Nouvelle tendance à la baisse depuis le début de la troisième décennie. Le niveau est repassé au dessus de la moyenne mensuelle interannuelle depuis le 13 août.
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	5	S	Alluvions fluvio-glaciaires		Après un début de mois en baisse atteignant le minimum mensuel interannuel, forte remontée du niveau suite à l'épisode pluvieux du début de la deuxième décennie. Tendance à la stabilisation depuis la mi-août
BOURGOGNE								
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	3	H	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)		Le niveau de remplissage des aquifères est plutôt bon ,voire très bon pour la nappe de Dijon-Sud. De plus, on note une reprise de la recharge pour plusieurs d'entre elles dont la nappe captive des alluvions de la Tille. En revanche la nappe des sables de Saint Cosme reste basse, le Sud du Val de Saône ne semble pas avoir bénéficié d'une pluviométrie aussi abondante que le reste de la région.
	CHENOVE	802 730	2 258 070	4	H	nappe libre de Dijon Sud (174b)		
	IZEURE	809 500	2 243 140	3	S	Nappe de Dijon-Sud		
	SPOY	816 100	2 275 557	3	H	nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille		
71	SAINTE CYR	796 970	2 187 840	2	B	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) (174g)		
RHONE - ALPES								
01	GEX	887 355	2 154 890	3	S	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex		Les niveaux de la nappe du Pays de Gex faiblissent légèrement en août. Cette dynamique de quasi-stabilité confère à la nappe une situation moyenne, en amélioration relative en période habituelle de vidange.
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	2	B	Alluvions récentes du Rhône		Après un épisode de recharge marquée en milieu de mois, la nappe des alluvions de la plaine du Rhône reprend une tendance baissière sur la dernière quinzaine, en accusant des niveaux inférieurs aux normales saisonnières et en dégradation relative.
	ST REMY	819 980	2 136 280	3	B	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse		La nappe des dépôts plio-quadernaires de la Dombes-Bresse ralentit sa vidange régulière sur le dernier mois, en conservant des niveaux inférieurs aux moyennes saisonnières. Moins rapide qu'à l'accoutumée, cette dynamique baissière contribue néanmoins à une amélioration relative de la situation.
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	2	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	Lentement, les niveaux de la nappe des cailloutis de la Dombes tendent à la hausse, poursuivie depuis le début de l'année. Cette dynamique saisonnière est habituelle mais plus importante qu'à l'accoutumée, améliorant la situation de la nappe.
	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	3	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	Marqués par plusieurs épisodes de recharges et vidanges successives (influencée pour partie par des prélèvements agricoles), les niveaux de la nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain oscillent autour des moyennes saisonnières durant le mois d'août, améliorant légèrement sa situation.
26	SAOU	818 927	1 965 401	5		Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) conserve de hauts niveaux saisonniers en cette fin d'Août, grâce à quelques épisodes de recharge, sur un stock déjà bien rechargé pendant l'été. Ses niveaux sont pourtant en baisse globale, logique après cette dynamique inhabituelle.
	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	3	H	Alluvions de l'Isère	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence bénéficie d'une nette amélioration durant tout ce dernier mois, grâce à une recharge entretenue. Elle atteint désormais des niveaux supérieurs à la moyenne saisonnière.
	VALENCE	807 001	1 997 439	3	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence poursuit sa remontée, inhabituellement soutenue pendant cette période estivale. Elle présente désormais des niveaux proches des moyennes saisonnières, toujours en amélioration.
	NYONS	821 830	1 931 610	2	B	Alluvions de l'Eygues	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues poursuit sa tendance baissière, malgré un court épisode de recharge en milieu de mois. En cette période classique de vidange, sa situation se dégrade cependant légèrement, avec des niveaux proches de la fréquence quinquennale sèche.
	PLAISANS	836 645	1 918 840	4	S	Calcaires tithoniques des Baronnies	Malgré un bref et intense épisode de recharge en milieu de mois, la nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies poursuit sa vidange estivale, tout en conservant de hauts niveaux (proches du quinquennal humide). Sa situation reste globalement stable sur le mois.
	MANTHES	809 650	2 037 490	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire montre une quasi-stabilité sur ce dernier mois (malgré quelques oscillations). Elle conserve des niveaux de fréquence quinquennale basse et une situation qui ne s'améliore pas ni ne se dégrade.
	MARGES	812 155	2 018 705	2	H	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	La nappe de la molasse miocène présente des situations contrastées selon les secteurs : sa situation se dégrade en plaine (baisse probablement amplifiée par des prélèvements saisonniers) tandis que les niveaux remontent parfois nettement en l'absence de telles sollicitations (dynamique habituelle en cette saison). En conséquence, sa situation est stable ou s'améliore, tout en restant à des niveaux bas (fréquence quinquennale à décennale).
	MONTMEYRAN	808 450	1 986 990	1	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	
38	MOIDIEU-DETOURBE	810 150	2 058 550	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	La situation des nappes des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne s'améliore sensiblement, après quelques épisodes de recharge. Sa situation reste malgré tout déprimée, avec des niveaux proches de la fréquence quinquennale sèche.
	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	2	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire améliore à peine ses niveaux durant le mois. En cette période habituelle de vidange, cette stabilité relative contribue à améliorer sa situation, malgré des niveaux qui restent inférieurs à la moyenne saisonnière.
	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	Les niveaux de la nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie évoluent nettement à la baisse, depuis 2 mois, en atteignant désormais des valeurs proches des moyennes saisonnières. La situation se dégrade néanmoins depuis le dernier mois.
	CRUET	894 310	2 065 030	3	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 bénéficie d'une légère reprise en milieu de mois, qui s'amortie depuis. Ses niveaux sont aujourd'hui proches ou supérieurs aux valeurs saisonnières, avec une situation globalement en amélioration.
	TAPONAS	787 450	2 129 350	4	H	Pliocène du Val-de-Saône	
	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 bénéficie d'une amélioration partielle ou d'un maintien de ses niveaux. Dans cette dynamique de recharge estivale atypique, elle parvient à regagner des niveaux désormais proches de la moyenne saisonnière, en amélioration relative.
	GENAS	810 920	2 084 985	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	
	ST PRIEST	806 760	2 078 920	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	L'amélioration relative de la situation de la nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux se poursuit (recharges locales), sans parvenir à combler l'important déficit hydrique hérité des mois précédents. En quasi-stabilité ou légère hausse, les niveaux restent en très basses ou basse eaux, mais augmentent ou se stabilisent. A noter, la moindre sollicitation en prélèvements agricoles (surtout effectuées en première quinzaine d'août).
	HEYRIEUX	810 850	2 074 700	1	H		
	CORBAS	799 840	2 075 150	2	H		
	VOURLES	788 520	2 075 240	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	Les niveaux de la nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon remontent légèrement, en contribuant à améliorer sa situation par rapport au mois dernier (vidange retardée). Cependant, le stock reste bas, proche de la fréquence décennale sèche.

PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR							
13	ST MARTIN DE CRAU	799 788	1 851 732	5	H	Plaine de la Crau	La nappe de Crau suit une évolution normale durant cet été : dans les secteurs du nord et du centre, qui sont soumis à irrigation, le niveau de la nappe est monté, et demeure élevé (proche de la décennale humide). Ailleurs (sud et ouest de la nappe), la situation est inversée, puisque la nappe n'a cessé de baisser. Dans ces secteurs, les statistiques montrent que le niveau fin août est proche de la médiane ou légèrement supérieure à celle-ci.
	ISTRES	807 453	1 841 949	4	S	Plaine de la Crau	
	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	2	H	Alluvions de la basse Durance	
84	PERTUIS	857 624	1 857 733	1	B	Alluvions de la basse Durance	Les points de basse et moyenne Durance ont vu la nappe baisser continûment dans les secteurs non soumis à irrigation depuis juillet (les points dans les secteurs d'irrigation continuent de monter). A la fin août les niveaux enregistrés en basse Durance ont perdu parfois un mètre vingt par rapport à ceux de la fin mai. Cela reste cependant normal pour la saison, car les précipitations efficaces sont toujours nulles. Pour les points de moyenne Durance, il en va de même : une pointe de crue fin mai est suivie depuis lors d'une baisse régulière des niveaux de la nappe, avec parfois une inflexion de la courbe de vidange, qui indique que le minimum ne serait pas loin.
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	2	S	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	2	B	Plaine d'Orange Sud	
83	FREJUS	952 806	1 834 907	5	H	Alluvions des fleuves côtiers	Les nappes des plaines de Vaucluse ont ponctuellement réagi à des précipitations orageuses, mais la tendance reste identique à celle de juillet : les niveaux sont partout et continûment en baisse depuis le début du mois de juin. Les niveaux, nettement supérieurs aux valeurs médianes en juillet sont en août similaires à celles-ci (la baisse enregistrée depuis deux mois est plus forte que la baisse des valeurs statistiques).
	HYERES	911 548	1 799 348	-	-	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	4	B	Alluvions de la Siagne	
	GILETTE	990 486	1 882 246	2	B	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	2	B	Alluvions de la Bléone	
	SISTERON	888 531	1 917 849	4	S	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	-	-	-	
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	5	B	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	
04	LE LAUZET - UBAYE	925 470	1 945 810	4	B	Queyras - Parpaillon	
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	3	B	Monts du Vaucluse	La courbe de tarissement de l'émergence de la Fontaine de Vaucluse s'est poursuivie en août, sans qu'aucune précipitation ne vienne sensiblement la perturber. Le débit moyen du mois d'août (9,29 m³/s) demeure, comme en juillet, légèrement supérieur au débit médian (8,96 m³/s). Cela place le débit moyen d'août 2008 en position moyenne par rapport aux statistiques qui remontent à 1966 (rappelons que la moyenne de juin était la 4ème valeur la plus haute rencontrée).
83	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	3	B	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	Les autres systèmes karstiques connaissent une évolution similaire à celle de la Fontaine de Vaucluse : courbes de vidange, avec des débits moyens en août légèrement supérieurs aux débits médians. Les courbes de tarissement sont régulières, et non perturbées par des événements pluvieux significatifs.
	LA MOTTE	939 967	1 842 688	3	B	Plan de Canjuers - région de Fayence	
	CHATEAUDOUBLE	930 341	1 851 639	3	B	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	4	B	Massifs calcaires de Sainte Baume	
LANGUEDOC-ROUSSILLON							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	2	S	Aquifère pliocène du Roussillon	la baisse du débit du mois se stabilise pour amorcer une remontée en fin de mois qui ramène les niveaux à des valeurs proches des normales saisonnières
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	1	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	le niveau continue de baisser dans ce secteur alluvial, on est toujours sous les minimales de saison
	ALENYA	652 718	1 737 620	1	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	niveaux toujours en baisse mais qui tend à se stabiliser, par contre, les valeurs sont très proches des minimales saisonnières
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	2	B	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	le niveau continue à baisser dans ce secteur côtier du pliocène, remontée observée à Perpignan non visible
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	2	B	Alluvions de l'Orb	niveaux en baisse depuis le dernier bulletin. Les valeurs atteintes restent cependant proches des normales saisonnières
	VALRAS	676 325	1 804 274	3	S	Astien d'Agde Valras	
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	2	S	Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	Le niveau s'est stabilisé dans cet aquifère à des valeurs légèrement inférieures aux normales saisonnières

	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	–	–	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	
	COURNONSEC	709 938	1 837 862	2	B	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	La baisse du niveau s'est très nettement infléchi par rapport au mois de juillet et les valeurs atteintes sont légèrement inférieures aux normales de saison
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	2	H	Alluvions de l'Hérault	le niveau remonte pour atteindre des valeurs au niveau des normales de saison.
	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	2	B	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	la baisse des niveaux continue et les valeurs atteintes se rapprochent des minimales saisonnières
30	NIMES	766 743	1 874 480	2	B	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	–	–	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	Site vandalisé, données perdues
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	4	B	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	Les niveaux repartent à la baisse, mais ils sont supérieurs aux moyennes saisonnières
	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	5		Alluvions moyens du Gardon	La baisse continue mais les niveaux se trouvent largement au-dessus des normales de saison
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	2	B	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	Le niveau présente une baisse qui tend à se stabiliser, mais les valeurs restent supérieures aux minimales
	TREVILLE	569 530	1 820 374	1	B	Graviers, grès et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	niveaux dépassent les valeurs minimales
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	1	S	Alluvions de l'Aude	La baisse se stabilise en fin de mois mais les niveaux restent très proches des minimales saisonnières

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

Régions	Dpt	Commune de repérage	Nom du barrage	Volume utile maximal (m³)	Rapport du volume sur le volume maximal utile (%)
Bourgogne	21	CHAZILLY	Chazilly	2 200 000	91
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	74
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	22
Franche-Comté	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	92
RHA	38	MIZOEN	Chambon	40 600 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et la Larve uniquement à vocation hydroélectrique Indicateur global de ces retenues : 3-4
		ALLEMOND	Grand-Maison	124 000 000	
		TREFFORT	Monteynard	125 400 000	
		AMBEL	Sautet	72 000 000	
	73	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	88.6
LRO et RHA	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	78.2
Languedoc-Roussillon	34	AVENE	Avène	30 600 000	71
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	95
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	30
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	72
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	28
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	35
		VINCA	Vinça	24 600 000	41
		LES ANGLES	Les Bouillouses	17 450 000	86
MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	23		
PACA	04	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	93,3
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	75,3
	05	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	90,9
	83	MONTAOUX	Saint-Cassien	29 000 000	72,0

Données en rouge = données transmises par EDF au niveau du bassin Rhône-Méditerranée

- * 1 : remplissage inférieur au décennal
2 : remplissage inférieur au quinquennal
3 : remplissage inférieur à la normale
4 : remplissage supérieur à la normale
5 : remplissage supérieur au quinquennal
6 : remplissage supérieur au décennal

Annexe 4 - TABLEAU DE BORD DES ARRETES PREFECTORAUX 2008 PRIS SUR LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE - Situation au 10 septembre 2008

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
CHAMPAGNE ARDENNES	52 - Haute Marne	Bassin Seine-Normandie 7 juillet 2004					
LORRAINE	88 - Vosges	Bassin Rhin-Meuse 5 août 2004 Arrêté cadre interdépartement Meuse Moselle					
BOURGOGNE	21 - Côte d'Or	<u>15 mai 2008</u>		AP n° 385 19 août 2008	Niveau 1 : alerte sur les BV Ouche amont – Suzon – Vandenesse Niveau 2 : crise sur les BV Tille amont – Ignon – Venelle / Norges – Tille aval	31 octobre 2008	
	71 - Saône et Loire	<u>29 juin 2006</u>					
FRANCHE-COMTE	25 – Doubs	<u>25 juillet 2006</u>					
	39 – Jura						
	70 - Haute Saône						
	90 – Terr. Belfort						
RHONE-ALPES	01 – Ain	<u>15 juin 2006</u>	13 mai 2008 23 juillet 2008	AP n° 2008-01 23 juillet 2008	Niveau 1 : alerte sur les BV Sevron, Veyle amont, Suran et leurs affluents respectifs. Niveau 0 : vigilance sur les BV Solnan, Reyssouze amont, Chalaronne amont, Albarine, Allondon, Toison et leurs affluents respectifs.	30 septembre 2008	
	07 - Ardèche	<u>19 juillet 2006</u>	18 juin 2008	AP n° 2008-214.12 1 août 2008	Niveau 0 : vigilance sur les zones hydrographiques Cance, Eyrieux soutenu et Ardèche soutenue Niveau 1 : alerte sur les zones hydrographiques Doux, Eyrieux et Ardèche	15 octobre 2008	Communiqués de presse les 18 juin et le 1 août 2008
	26 - Drôme	AP n°04-3272 <u>13 juillet 2004</u>	4 avril, 19 mai 2 juillet 2008	AP n° 08-1445 9 avril 2008 AP n° 08-2265 29 mai 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur secteurs Valloire et Nord Drôme Niveau 0 : vigilance sur les autres secteurs	Suivant évolution de la situation hydrologique	ROCA* active depuis le 12/05/08
	38 – Isère	<u>31 juillet 2007</u>	30 avril, 27 juin 10 juillet 2008	AP n° 2008-06435 21 juillet 2008	Niveau 1 : alerte pour prélèvements sur eaux souterraines des secteurs quatre-vallées, Varèse-sanne, Bièvre Niveau 0 : vigilance sur prélèvements sur eaux souterraines et eaux superficielles des autres secteurs du département.	Suivant évolution de la situation hydrologique	Communiqué de presse suite au comité sécheresse du 30 avril : état de vigilance sur l'ensemble du département
	42 - Loire	<u>28 avril 2007</u>					
	69 - Rhône	AP n° 2006-4057 <u>17 juillet 2006</u>	5 mars, 8 avril 19 mai 2008	AP n° 2008-2406 19 mai 2008	Niveau 0 : vigilance sur les nappes d'eaux souterraines de l'Est Lyonnais et du Garon	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	73 – Savoie	<u>30 juin 2006</u>	23 mai 2008				
	74 - Haute-Savoie	<u>3 juillet 2007</u> <u>Annexe1 - Annexe3</u>					

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
PACA	04 - Alpes de Hte Provence	AP N° 2008-1540 <u>26 juin 2008</u> portant approbation du plan sécheresse 2008	19 mars 2008 23 avril 2008	AP n° 2008-1962 31 juillet 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation hydrologique	ROCA* activé depuis le 04/08/08
	05 - Hautes Alpes	<u>4 juillet 2006</u> portant approbation du plan sécheresse 2006					
	06 - Alpes Maritimes	<u>23 avril 2007</u> portant approbation du plan sécheresse 2007	17 avril 2008	AP 4 décembre 2007 AP 17 avril 2008 AP 9 juillet 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt. Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt. Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt.	1 octobre 2008	
	13 - Bouches du Rhône	<u>9 juillet 2008</u>		AP 3 juillet 2008 AP 9 juillet 2008 AP 18 juillet 2008 AP 29 juillet 2008 AP 6 août 2008 AP 13 août 2008	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur les BV Huveaune et Touloubre amont Niveau 1 : alerte sur les BV Arc amont Niveau 2 : crise sur les BV Touloubre amont et Arc amont Niveau 1 : alerte sur les BV Arc aval Niveau 3 : crise renforcée sur le BV Arc amont Niveau 2 : crise sur le BV Huveaune	15 octobre 2008 15 octobre 2008 15 octobre 2008 15 octobre 2008 15 octobre 2008	ROCA* activé depuis le 31/03/08
	83 - Var	<u>03 mars 2008</u> portant approbation du plan sécheresse 2008 <u>carte des zones</u>	26 février 2008	AP 28 décembre 2007 AP 1 février 2008 AP 3 mars 2008 AP 1 avril 2008 AP 30 avril 2008 AP 22 juillet 2008 AP 8 août 2008 AP 27 août 2008	Niveau 1 : alerte sur le département Niveau 0 : vigilance sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 1 : alerte sur le BV Argens et Agay Niveau 0 : vigilance sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 1 : alerte sur le BV Argens et Agay Niveau 0 : vigilance sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 2 : crise sur le BV Argens et Agay Niveau 0 : vigilance sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 1 : alerte sur le BV Argens et Agay Niveau 0 : retour vigilance sur l'ensemble du département Niveau 0 : vigilance sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 1 : alerte sur le BV Argens et Agay Niveau 0 : vigilance sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Siagne Niveau 1 : alerte sur le BV Argens et Agay, Huveaune-Arc-Durance,	31 janvier 2008 29 février 2008 31 mars 2008 31 mai 2008 30 septembre 2008 30 septembre 2008	ROCA* activé depuis le 03/03/08

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
PACA	84 - Vaucluse	N°SI 2008-07-03-0080-DDAF <u>3 juillet 2008</u> portant approbation du plan sécheresse 2008	10 mars, 12 juin 30 juillet 2008	AP SI-2008-03-27-0010 <u>27 mars 2008</u> AP SI-2008-07-03-0070 <u>3 juillet 2008</u> AP SI-2008-08-01-0020 <u>1 août 2008</u>	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 0 : vigilance sur le BV Sud Ouest du Mt Ventoux Niveau 0 : vigilance sur le BV Sud Ouest du Mt Ventoux, Nesque, Calavon, Sud Lubéron	Suivant évolution de la situation hydrologique	ROCA* active depuis le 16/06/08
	11 - Aude	<u>25 juillet 2006</u> <u>Annexe 1 : bassins versants</u> Arrêté cadre pris sur Aude et Berre et leurs affluents coté rhône-Méd. Arrêté Montagne noire pris avec la Haute-Garonne		AP n° 2008-11-4951 <u>15 juillet 2007</u>	Niveau 1 : alerte sur les BV de l'Orbieu, l'Agly, la Berre et des ruisseaux côtiers des Corbières maritimes ;	31 octobre 2008	ROCA* active Exceptionnellement depuis le 1 décembre 2007
LANGUEDOC-ROUSSILLON	30 - Gard	AP N° 2007-89-9 <u>30 mars 2007</u>		AP n° 2007-348-4 <u>14 décembre 2007</u>	Niveau 0 : retour vigilance sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	34 - Hérault	<u>4 avril 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>					
	48 - Lozère	<u>11 juillet 2006</u>					
	66 - Pyrénées Orientales	AP N° 993-2007 <u>26 mars 2007</u> <u>Annexe 1 zonage</u> <u>Annexes 4.5.6</u>	1 février 2008 7 mai 2008	AP n° 589 - 2008 <u>18 février 2008</u> AP n° 1919 - 2008 <u>15 mai 2008</u> AP n° 2292 - 2008 <u>9 juin 2008</u> AP n° 3079 - 2008 <u>22 juillet 2008</u>	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 2 : crise sur les BV Sègre, Tech, Têt aval et amont, Agly Modification de l'AP 1919-2008 du 15 mai 2008 : Autorisation d'arrosage gravitaire des prairies Retour au niveau de vigilance pour la Cerdagne (territoire Sègre et Carol)	15 septembre 2008 15 septembre 2008	ROCA* active depuis le 28/02/08

ROCA = Réseau d'Observation de Crise des Asssecs