

# **BASSIN RHONE – MEDITERRANEE**

## **SITUATION HYDROLOGIQUE**

### **DONNEES TECHNIQUES**

**AVRIL 2008**

**Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 30 avril 2008 excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 13 mai 2008.**

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin avril 2008**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin avril 2008**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin avril 2008**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux portant limitation des usages et des prélèvements d'eau - situation au 13 mai 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 avril 2008

Région	Département	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Débit moyen mensuel	débit moyen mensuel interannuel (avril)	Hydraulicité mensuelle AVRIL 2008	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (avril)	année d'occurrence du VCN3 minimum
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	1.12	0.75	1.49	0.75	10	humide	0.145	1996
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	15.10	9.31	1.62	10.50	20	humide	0.989	1996
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	5.83	3.74	1.56	2.53	5	humide	0.441	1990
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	5.31	4.91	1.08	3.34	5	humide	0.422	1997
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrè	pluvial	4.64	3.35	1.39	1.36	5	humide	0.367	2003
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	8.98	6.83	1.31	6.02	>5	humide	0.716	2004
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	0.15	0.12	1.22	0.06	2	humide	0.032	2004
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	14.00	7.84	1.79	6.74	10	humide	1.2	2003
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	280.00	187.77	1.49	156.00	10	humide	35.6	1996
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial		16.18					1.12	1997
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	3.76	2.96	1.27	2.27	20	humide	0.291	1997
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	17.30	12.10	1.43	7.64	5	humide	0.675	1997
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	77.90	48.10	1.62	37.90	4	humide	5.13	1960
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHFERT	Doubs	pluvio-nival		136.93				humide	19.8	1960
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival	2.93	1.85	1.58	0.67	10	humide	0.026	2007
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	111.00	60.30	1.84	42.00	10	humide	9.17	1997
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival	7.18	3.95	1.82	2.38	10	humide	0.544	1997
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallièrè	pluvio-nival	1.67	1.03	1.62	0.57	10	humide	0.039	2003
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival	19.40	11.70	1.66	6.28	10	humide	1.21	1997
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	27.20	19.90	1.37	16.40	10	humide	4.28	1996
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival	8.89	4.53	1.96	5.44	10	humide	0.719	1996
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	36.90	25.00	1.48	22.20	10	humide	3.93	1996
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival	1.95	0.85	2.29	0.62	10	humide	0.224	2003
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	7.28	5.46	1.33	4.28	10	humide	0.962	1991
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoireuse	pluvio-nival	6.97	4.51	1.55	3.20	10	humide	0.242	1996
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	16.20	8.22	1.97	4.05	10	humide	0.45	1997
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	9.34	7.17	1.30	4.47	10	humide	0.601	1991
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérissou	pluvio-nival	3.52	1.87	1.88	1.55	10	humide	0.135	1997
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	77.50	41.60	1.86	29.60	10	humide	2.19	1997
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	2.86	1.87	1.53	1.07	10	humide	0.174	2003
	39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	368.00	222.00	1.66	171.00	10	humide	24.6	1997
	70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	105.00	66.60	1.58	55.10	10	humide	10.9	1997
	70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	9.24	6.17	1.50	4.97	10	humide	1.27	1996
	70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	3.16	1.99	1.59	1.22	4	humide	0.187	1997
	70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	6.44	2.77	2.32	2.04	10	humide	0.501	1996

01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	1.59	2.96	0.54	0.611	> 10	humide	0.75	2007
01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	2.38	1.56	1.53	0.569	> 10	humide	0.07	1990
01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	2.77	4.39	0.63	0.337	4	humide	0.327	1938
01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	1.93	8.85	0.22	0.349	4	humide	1.08	1993
01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	13.2	30.34	0.44	3.68	5	humide	5.1	1993
01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	1.05	1.76	0.60	0.24	5/10	humide	0.116	1997
69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	1.41	2.93	0.48	0.859	10	humide	0.273	1990
69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial	7.43	1.20	6.19	3.15	10	humide	0.155	1997
69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial		7.97					1.07	1984
74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	Menoge	pluvial		9.90					3.47	2007
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN- GENEVOIS	Aire	pluvial	1.64	0.89	1.84	0.475	5	humide	0.566	2007
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance	0		0.95		4.67	2	normale	0.095	1997
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	1.05	190.62	0.01	0.322	2	normale	78.7	1996
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	1.99	4.29	0.46	0.664	3	humide	0.94	1921
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	2.58	3.49	0.74	1.15	10	humide	0.653	1982
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	19.3	1.45	13.31	9.44	5	humide	0.307	2003
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial		1.26		0.8	10	humide	0.13	2002
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial		9.39		8.83	4	humide	0.531	1991
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leysse	pluvial		4.91		6.98	4	humide	0.473	1997
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	Leysse	0	4.98	2.39	2.08	3.02	10	humide	0.171	1997
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères	0	2.31	1.24	1.86	1.21	4	humide	0.144	2007
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial	1.07	22.12	0.05	0.686	4	humide	6.7	1925
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	8.06	2.16	3.73	5.06	10	humide	0.564	1993
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU- PONT	Guiers-Mort	pluvial	8.32	135.06	0.06	4.63	5	humide	53.2	1991
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	10.4	5.21	2.00	6.02	2	normale	0.537	1996
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial		0.81		74.4	5	humide	0.003	1990
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN- BUGEY	Albarine	0	14.8	10.13	1.46	5.3	10	humide	1.9	1976
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain	0		0.65		91.2	5	humide	0.111	1972
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	1.15	1.27	0.91	0.397	4	humide	0.167	1997
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial		15.64		0.297	10	humide	2.44	1997
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	4.48	0.99	4.53	2.18	4	humide	0.041	1997
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré	0.83	12.62	0.07	0.602	5	humide	0.933	1978
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	0.61	1.00	0.61	0.223	3	humide	0.124	1997
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	0.51	1.19	0.43	0.719	3	humide	0.07	1997
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial	5.85	2.03	2.88	2.36	2	normale	0.28	2002
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	1.99	1.08	1.84	1.12	10	sèche	0.071	1974
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	4.52	8.44	0.54	1.12	10	sèche	1.3	1997
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	0.998	0.54	1.85				0.009	1990
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	2.98	0.95	3.14	0.681	3	sèche	0.12	1997
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial	4.04	4.73	0.85	1.9	2	normale	0.892	1997
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	8.09	132.70	0.06	4.3	2	normale	10.5	2002
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	30.3	8.06	3.76	17.5	3	humide	0.618	1997
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	1.09	155.24	0.01	0.645	2	normale	20.1	1960

PACA	13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	<b>Arc</b>	pluvial-méditerranéen	1.32				0.227	2007
	13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	<b>Touloubre</b>	pluvial-méditerranéen	0.72				0.045	2007
	83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	<b>Jabron</b>	pluvial	0.73				0.001	2007
	83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	<b>Artuby</b>	pluvial	1.29				0.257	2002
	83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	<b>Gapeau</b>	pluvial-méditerranéen	1.27				0.031	2007
	83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	<b>Real martin</b>	pluvial-méditerranéen	2.27				0.125	2000
	83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	<b>Argens</b>	pluvial-méditerranéen	4.22				0.7	2007
	83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	<b>Caramy</b>	pluvial-méditerranéen	2.62				0.483	2007
	83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	<b>Argens</b>	pluvial	20.75				3.23	2007
	83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	<b>Giscle</b>	pluvial	0.41				0	1989
	83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	<b>Siagne</b>	pluvial	8.66				0.388	1990
	84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	<b>Toulourenc</b>	nivo-pluvial	1.67				0.123	1990
	84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	<b>Auzon</b>	nivo-pluvial	0.15				0.039	2007
	84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	<b>Sorgue</b>	pluvial	23.50				4.53	1990
	84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	<b>Coulon</b>	pluvial-méditerranéen	1.21				0	1990
	04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	<b>Ubaye</b>	nival	10.17				1.59	1987
	04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	<b>Bès</b>	nival	4.93				0.784	1993
	04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	<b>Lauzon</b>	pluvial-méditerranéen	1.15				0.022	1972
	04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	<b>Issole</b>	nivo-pluvial	4.86				0.648	2002
	05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	<b>Durance</b>	nival	4.38				1.59	1992
	05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	<b>Guisane</b>	nival	2.03				0.594	1987
	06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	<b>Loup</b>	pluvial	5.48				0.408	2007
	06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	<b>Esteron</b>	nivo-pluvial	9.34				0.955	1976
	06	1021.1	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	<b>Roya</b>	pluvial	4.55				0.615	2007
	04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	<b>Verdon</b>	nival	0.58				0.037	1984
	05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	<b>Durance</b>	nival	22.11				6.7	1958
	05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	<b>Souloise</b>	nivo-pluvial	0.71				0.078	1993
	06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	<b>Siagne</b>	pluvial	10.01				1.08	2007
	06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	<b>Brague</b>	pluvial	0.53				0.034	2007
	06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	<b>Loup</b>	pluvial	4.29				0.404	2000
83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	<b>Gapeau</b>	pluvial-méditerranéen	4.15				0.262	2007	
83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADE]	<b>Cauron</b>	pluvial-méditerranéen	0.66				0.068	1992	
83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	<b>Issole</b>	pluvial-méditerranéen	1.42				0	1989	
83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	<b>Bresque</b>	pluvial-méditerranéen	0.83				0.051	1993	
83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE [REBOUILLON]	<b>Nartuby</b>	pluvial-méditerranéen	1.08				0.008	1990	

11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	<b>Aude</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	8.95	20.31	0.44	7.34	10	sèche	5.3	1932
11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	<b>Lampy</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	0.87	1.45	0.60	0.44	3	humide	0.052	1995
11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	<b>Trapel</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	4.10	4.40	0.93	2.80	3	humide	0.698	1990
11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	<b>Argent Double</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	0.95	1.51	0.63	0.72	2/3	humide	0.116	1990
30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	<b>Cèze</b>	pluvial-cévenol	13.50	6.49	2.08	2.75	3	humide	0.409	1997
30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	<b>Gardon de Mialet</b>	pluvial-cévenol	11.75	7.16	1.64	1.16	5/10	sèche	0.535	1992
30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	<b>Gardon de St-Jean</b>	pluvial-cévenol		7.47					0.436	1992
30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	<b>Vistre</b>	pluvial-méditerranéen	2.50	3.72	0.67	2.02	2/3	sèche	0.803	1992
30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	<b>Rhône</b>			1923.79					582	1921
34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	<b>Hérault</b>	pluvial-cévenol	33.90	22.44	1.51	5.70	5	sèche	2.6	1992
34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	<b>Hérault</b>	pluvial-cévenol	42.30	17.19	2.46	6.60	3	humide	2.08	1992
34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	<b>Lergue</b>	pluvial-cévenol	6.07	5.29	1.15	1.50	3	sèche	0.805	1975
34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	<b>Hérault</b>	pluvial-cévenol	40.10	48.52	0.83	16.50	2/3	sèche	2.85	1992
34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	<b>Orb</b>	pluvial-cévenol	25.30	26.92	0.94	11.70	2/3	sèche	4.9	1961
34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	<b>Orb</b>	pluvial-cévenol	25.50	28.96	0.88	13.30	2/3	sèche	2.47	2006
34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	<b>Lez</b>	pluvial méditerranéen	1.57	2.11	0.74	0.24	5	sèche	0.094	1992
66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	<b>Sègre</b>	nival pyrénéen	0.27	0.49	0.55	0.20	2/3	sèche	0.08	1998
66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	<b>Têt</b>		0.57	12.94	0.04	0.45	10	sèche	0.317	1989
66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	<b>Agly</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	1.64	4.68	0.35	1.23	5/10	sèche	0.508	1989
66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES [ST PAUL SUR TECH]	<b>Tech</b>	pluvio-nival pyrénéen		10.35					1.32	1989
66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	<b>Têt</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	2.00	7.17	0.28	1.46	50	sèche	1.58	1990
11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	<b>Sou</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	0.36	1.25	0.29	0.26	5	sèche	0.01	1990
11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	<b>Lauquet</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	0.25	1.17	0.21	0.16	3	sèche	0.041	1989
11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	<b>Fresquel</b>	pluvial océanique de moyenne altitude	7.00	8.61	0.81	4.00	2/3	humide	0.499	1990
11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIIS	<b>Orbleu</b>	pluvial méditerranéen	0.46	3.09	0.15	0.36	5	sèche	0	1990
30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	<b>Vidourle</b>	pluvial méditerranéen littoral	4.90	5.58	0.88	0.62	4	sèche	0.251	2000
34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	<b>Mosson</b>	pluvial méditerranéen littoral	0.52	0.90	0.58	0.40	2/3	humide	0.021	2000
34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	<b>Vis</b>	pluvial-cévenol	16.70	10.89	1.53	4.28	2/3	sèche	2.03	1961
48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	<b>Altier</b>		7.44	4.66	1.60	1.82	2	normale	0.445	1997
66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	<b>Tech</b>	pluvio nival mediterr	1.60	7.32	0.22	1.05	20	sèche	1.35	2002

## Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin avril 2008

Légende des classes fréquentielles	
<b>code 1</b> : très inférieur à la normale	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
<b>code 2</b> : inférieur à la normale	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal au quantile 40 % du même mois
<b>code 3</b> : niveau normal	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 40 % et inférieur au quantile 60 % du même mois
<b>code 4</b> : supérieur à la normale	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 60 % et inférieur au quantile 90 % du même mois
<b>code 5</b> : 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 <b>H</b>	niveau en hausse
code <b>S</b>	niveau stable
code <b>B</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	B	Cailloutis du Sundgau	Niveau en légère baisse, mais toujours supérieur à la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIÈRE	848 465	2 218 410	3	H	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	Niveau en légère hausse, se rapprochant de la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	3	S	Alluvions du Doubs	Remontée du niveau en milieu de mois puis tendance à la stabilisation
25	DOMMARTIN (Houtand)	903 460	2 220 820	3	S	Alluvions de l'Arier et du Dugeon	Après une forte remontée la première quinzaine d'avril, tendance à la stabilisation
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	3	S	Alluvions fluvio-glaciaires	Remontée du niveau en milieu de mois puis tendance à la stabilisation
<b>BOURGOGNE</b>							
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	2	H	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)	La situation s'est nettement améliorée dans les nappes, tant en ce qui concerne les nappes phréatiques que les nappes captives. Les niveaux remontent partout, de manière plus ou moins vigoureuse. Toutefois le déficit accumulé cet hiver, en particulier dans les aquifères captifs, n'est pas encore comblé. La persistance des pluies permet d'espérer un retour à la normale avant le début de la vidange.
	CHENOVE	802 730	2 258 070	3	H	nappe libre de Dijon Sud (174b)	
	IZEURE	809 500	2 243 140	2	H	Nappe de Dijon-Sud	
	SPOY	816 100	2 275 557	2	H	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	S	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	La piézométrie de la nappe du Pays de Gex présente quelques oscillations en réponse aux épisodes de précipitations du dernier mois. En période habituelle de recharge, elle se maintient à des niveaux saisonniers inférieurs à la moyenne, se dégradant comparativement.
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	4	H	Alluvions récentes du Rhône	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône prolonge sa recharge à la mi-avril. Malgré une dynamique actuelle de retour à la baisse, elle améliore légèrement ses niveaux sur ce dernier mois, situés au dessus de la moyenne saisonnière.
	ST REMY	819 980	2 136 280	2	H	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse poursuit sa reprise, avec le maintien d'une recharge efficace durant tout le mois d'Avril. Dépassant sa dynamique saisonnière de recharge, sa situation s'améliore, malgré des niveaux toujours bas pour la saison proche d'une fréquence quinquennale).
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	2	H	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	
	VILLENEUVE	793 109	2 116 187	1	S	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	La nappe des cailloutis de la Dombes profite globalement d'une recharge habituelle depuis le début de l'année. Pour autant, ses niveaux restent encore bas pour la saison, sans amélioration ni dégradation significative.
	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	3	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain montre une amélioration significative de ses niveaux, marqués par un épisode de recharge à la mi-avril. Sa situation est désormais conforme pour la saison, en amélioration relative sur les 2 derniers mois.

26	SAOU	818 927	1 965 401	5	H	Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) bénéficie à nouveau d'une recharge efficace sur le dernier mois. Ses niveaux sont désormais très supérieurs à la moyenne saisonnière, en nette amélioration au cours du printemps.
	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	1	H	Alluvions de l'Isère	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence bénéficie d'un répit dans sa vidange, améliorant sa situation saisonnière (historiquement dégradée le mois précédent) sans toutefois regagner des niveaux satisfaisants (qui restent inférieurs à la fréquence décennale basse).
	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 poursuit sa lente remontée, amorcée depuis janvier, selon une dynamique de reprise habituelle pour la saison. Pour autant, ses niveaux restent bas (entre quinquennal et décennal).
	NYONS	821 830	1 931 610	1	H	Alluvions de l'Eygues	Après 3 mois de baisse, les niveaux de la nappe d'accompagnement de la rivière Eygues profitent d'une nette recharge, qui contribue à améliorer une situation préoccupante ces derniers temps (sans toutefois regagner des niveaux supérieurs à la fréquence décennale).
	PLAISANS	836 645	1 918 840	4	H	Calcaires tithoniques des Baronnies	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies poursuit sa phase de tarissement, avec une baisse progressive de ses niveaux (la dernière recharge efficace datant de début Février). La situation se dégrade donc, atteignant des niveaux saisonniers de fréquence quinquennale en fin de mois de mars.
	MANTHES	809 650	2 037 490	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	Après une amélioration jusqu'à mi-avril, la nappe des alluvions de la Plaine de Valloire stabilise ses niveaux à une fréquence quinquennale basse. La dynamique de recharge amorcée depuis le début de l'année en décembre dernier s'estompe.
	MARGES	812 155	2 018 705	1	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	La nappe de la molasse miocène ne bénéficie pas franchement d'une remontée de ses niveaux au cours du dernier mois, mais stoppe la vidange amorcée en sortie d'hiver. Sa situation reste préoccupante, se stabilisant en-dessous d'une fréquence décennale, historiquement basse pour la saison sur certains secteurs.
	MONTMEYRAN	808 450	1 986 990	1	H	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	
38	MOIDIEU-DETOURBE	810 150	2 058 550	1	H	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Alluv. Vesonne	
	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire repart timidement à la hausse, en bénéficiant d'une amélioration habituelle pour la saison. L'amplitude des mouvements reste faible et les niveaux saisonniers se situent en fréquence quinquennale basse (amont, Bièvre) à plus que décennale (aval).
	PENOL	823 560	2 044 566	2	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	
73	AITON	905 060	2 070 480	4	B	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie bénéficie à nouveau d'une recharge courant avril. La situation se maintient (confluence Isère et Arc) ou s'améliore (Combe de Savoie), en atteignant des niveaux désormais supérieurs à la normale saisonnière.
	CRUET	894 310	2 065 030	4	H	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	
69	ST GEORGES DE RENEINS	785 852	2 118 865	5	H	Pliocène du Val de Saône	La nappe du Pliocène du Val de Saône profite à nouveau d'une importante recharge pendant ce dernier mois, atteignant désormais des niveaux moyens dans sa partie libre et très supérieurs à la normale dans sa partie captive (où l'amélioration est particulièrement remarquable sur les 2 derniers mois).
	TAPONAS	787 450	2 129 350	4	H	Pliocène du Val-de-Saône	
	GENAS	810 100	2 086 770	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieux profite à peine d'une recharge très amortie sur ce mois d'avril, qui stoppe la baisse régulière de ses niveaux entamée depuis l'automne dernier. Ses stocks se dégradent comparativement, en période habituelle de remontée du niveau statique. La situation reste cependant problématique avec des stocks saisonniers proches du niveau bas décennal.
	GENAS	810 920	2 084 985	1	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	Malgré une oscillation positive en cours de mois, la nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux reste en situation de très basses eaux pour la saison. La situation s'est légèrement améliorée en avril mais la tendance est à nouveau à la baisse en fin de mois. La nappe maintient des niveaux très déprimés, en période habituelle de fin de recharge, et semble s'installer dans une situation annuelle de déficit.
	HEYRIEUX	810 850	2 074 700	1	H		
	CORBAS	799 840	2 075 150	1	H		
VOURLES	788 520	2 075 240	1	S	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon maintient en cours de mois des niveaux atteints durant l'hiver. Ne bénéficiant d'aucune recharge efficace, sa situation se dégrade comparativement courant Avril (en raison de sollicitations nouvelles?).	

**PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR**

13	ST MARTIN DE CRAU	799 788	1 851 732	5	H	Plaine de la Crau	Sur l'ensemble des secteurs, qu'ils soient ou non soumis à irrigation, la nappe est montée en avril : amplitudes entre extrema de 6 cm dans les secteurs d'Arles ou de Miramas, de 5 cm à 40 cm dans celui d'Istres, de 20 à 118 cm dans celui de Saint-Martin-de-Crau. Les moyennes mensuelles, comparées aux statistiques, montrent qu'en dehors du secteur de Saint-Martin-de-Crau, où la nappe demeure très haute (niveau correspondant au quinquennal humide, en suivant d'un mois à l'autre les variations de cette courbe), le niveau médian est partout approché en avril.  En basse Durance, les remontées constatées dans la seconde quinzaine de mars se sont confirmées en avril : la nappe est remontée un peu partout de 30 à 50 cm. Seul le secteur en aval immédiat de Mirabeau reste pas (ou peu) affecté par cette remontée. Les niveaux moyens d'avril demeurent cependant partout sous la médiane en se rapprochant parfois de celle-ci (secteur aval notamment). En moyenne Durance, la nappe est là aussi toujours en hausse, avec des écarts entre extrêmes de 10 à 30 cm sur les deux derniers mois. Dans les secteurs où la nappe était statistiquement très basse, les niveaux décennaux secs sont maintenant atteints (ils étaient dépassés le mois dernier). Ailleurs, le niveau de la nappe se rapproche du niveau médian. Les précipitations tombées en avril auxquelles s'ajoutent les irrigations précoces et des lâchers liés à la production d'électricité expliquent cette remontée.
	ISTRES	807 453	1 841 949	2	S	Plaine de la Crau	
	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	-	-	Alluvions de la basse Durance	
84	PERTUIS	857 624	1 857 733	1	H	Alluvions de la basse Durance	
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	2	H	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	3	B	Plaine d'Orange Sud	Dans les plaines de Vaucluse, les niveaux ont augmenté durant le mois d'avril, avec des pointes parfois importantes : les différences entre extrema mesurés durant le mois sont de 45 cm à Orange, 40 cm à Sorgues, 30 cm à Camaret. Les niveaux sont redescendus à la fin du mois, notamment à Camaret et à Orange, du fait du caractère faiblement inertiel des nappes. Durant les deux derniers mois, les niveaux correspondent aux niveaux médians, que ce soit dans la plaine d'Orange, ou dans celle des Sorgues.
83	FREJUS	952 806	1 834 907	4	S	Alluvions des fleuves côtiers	Les nappes de la Siagne, du Gapeau, de la Môle, de la Giscle et du Var ont connu un épisode de crue, ponctuel, durant la seconde quinzaine d'avril. A la fin du mois, les niveaux sont redescendus à hauteur de ceux du début de mois.
	HYERES	911 548	1 799 348	3	S	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	2	S	Alluvions de la Siagne	La nappe de l'Argens a connu une montée similaire en première quinzaine d'avril, mais ne semble pas avoir été affectée durant la seconde quinzaine. Les niveaux moyens mensuels suivent les variations des courbes statistiques mensuelles et restent proches des médianes. La nappe de la Môle demeure, elle, proche de la décennale humide, et ce depuis le début de l'année.
	GILETTE	990 486	1 882 246	2	S	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	-	-	Alluvions de la Bléone	La nappe des alluvions de la Bléone est, en avril, proche de son niveau médian. Deux épisodes de crue successifs ont été enregistrés sur cette nappe, avec une amplitude entre extrema de près de 50 cm. Le niveau médian rencontré depuis janvier dans la nappe de la haute Durance est confirmé en avril, une double crue de la nappe a été enregistrée en fin de mois. Dans les autres secteurs de montagne, les nappes ont également connu au moins une crue et la piézométrie moyenne se maintient largement au dessus des médianes.
	SISTERON	888 531	1 917 849	3	S	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	-	-	-	A la Fontaine de Vaucluse en avril, une crue a été enregistrée au sorgomètre : après s'être stabilisé à 8,2 m³/s, le débit a augmenté à partir du 11/05 jusqu'à atteindre un maximum de 39,7 m³/s le 23/05 (le débordement de la vasque a commencé le 21/05). Il a ensuite entamé sa baisse pour atteindre 24 m³/s le 30/04. Le débit moyen mensuel (17,90 m³/s) est compris entre le débit de période 2,5 ans sec (21,17 m³/s) et le débit quinquennal sec (15,90 m³/s).
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	5	H	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	
04	LE LAUZET - UBAYE	925 470	1 945 810	2	H	Queyras - Parpaillon	
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	2	H	Monts du Vaucluse	
83	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	2	S	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	Les débits moyens mensuels des autres systèmes karstiques ont tous augmenté en avril par rapport à ceux de mars, et les valeurs sont proches, voire supérieures aux valeurs médianes des séries.
	LA MOTTE	939 967	1 842 688	3	B	Plan de Canjuers - région de Fayence	
	CHATEAUDOUBLE	930 341	1 851 639	2	H	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	4	H	Massifs calcaires de Sainte Baume	



**LANGUEDOC-ROUSSILLON**

66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	1	B	Aquifère pliocène du Roussillon	niveau en baisse continue approchant les valeurs minimales du mois
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	1	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	niveau en baisse continue approchant les valeurs minimales du mois et de l'historique
	ALENYA	652 718	1 737 620	1	B	Alluvions quaternaires du Roussillon	niveau en baisse continue approchant les valeurs minimales du mois et de l'historique
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	1	B	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	niveau en baisse continue approchant les valeurs minimales du mois
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	1	S	Alluvions de l'Orb	niveau relativement stable qui n'enregistre pas de recharge particulière avec des valeurs proches des minimales saisonnières
	VALRAS	676 325	1 804 274	3	S	Astien d'Agde Valras	DIREN
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	2	S	Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	baisse stabilisée par un épisode de recharge en milieu de mois avec des valeurs tout de même proches des minimales saisonnières
	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	2	H	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	DIREN
	COURNONSEC	709 938	1 837 862	2	B	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	niveau généralement en baisse malgré un épisode de recharge marqué en milieu de mois, avec des valeurs qui se rapprochent des minimales saisonnières
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	2	B	Alluvions de l'Hérault	le niveau baisse légèrement mais de manière continue, avec des valeurs inférieures aux normales saisonnières
	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	2	S	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	niveau initialement en baisse mais qui se stabilise en fin de mois suite aux précipitations de fin de mois avec des valeurs inférieures aux normales saisonnières
30	NIMES	766 743	1 874 480	2	S	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	DIREN
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	3	H	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	niveau en baisse légère en début de mois qui a été fortement rechargé en fin de mois le ramenant à des valeurs proches des normales saisonnières
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	1	B	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	niveau en baisse légère avec une petite recharge en fin de mois, valeurs proches des minimales saisonnières
	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	3	S	Alluvions moyens du Gardon	niveau en baisse légère en début de mois qui a été bien rechargé en fin de mois le ramenant à des valeurs proches des normales saisonnières
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	2	S	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	niveau stable avec un épisode de recharge en milieu de mois, valeurs proches des minimales saisonnières
	TREVILLE	569 530	1 820 374	1	B	Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	nappe qui continue de subir une baisse régulière du niveau avec des valeurs minimales pour la saison et pour l'historique
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	1	B	Alluvions de l'Aude	le niveau baisse légèrement malgré un épisode de recharge en milieu de mois, valeurs proches des minimales saisonnières

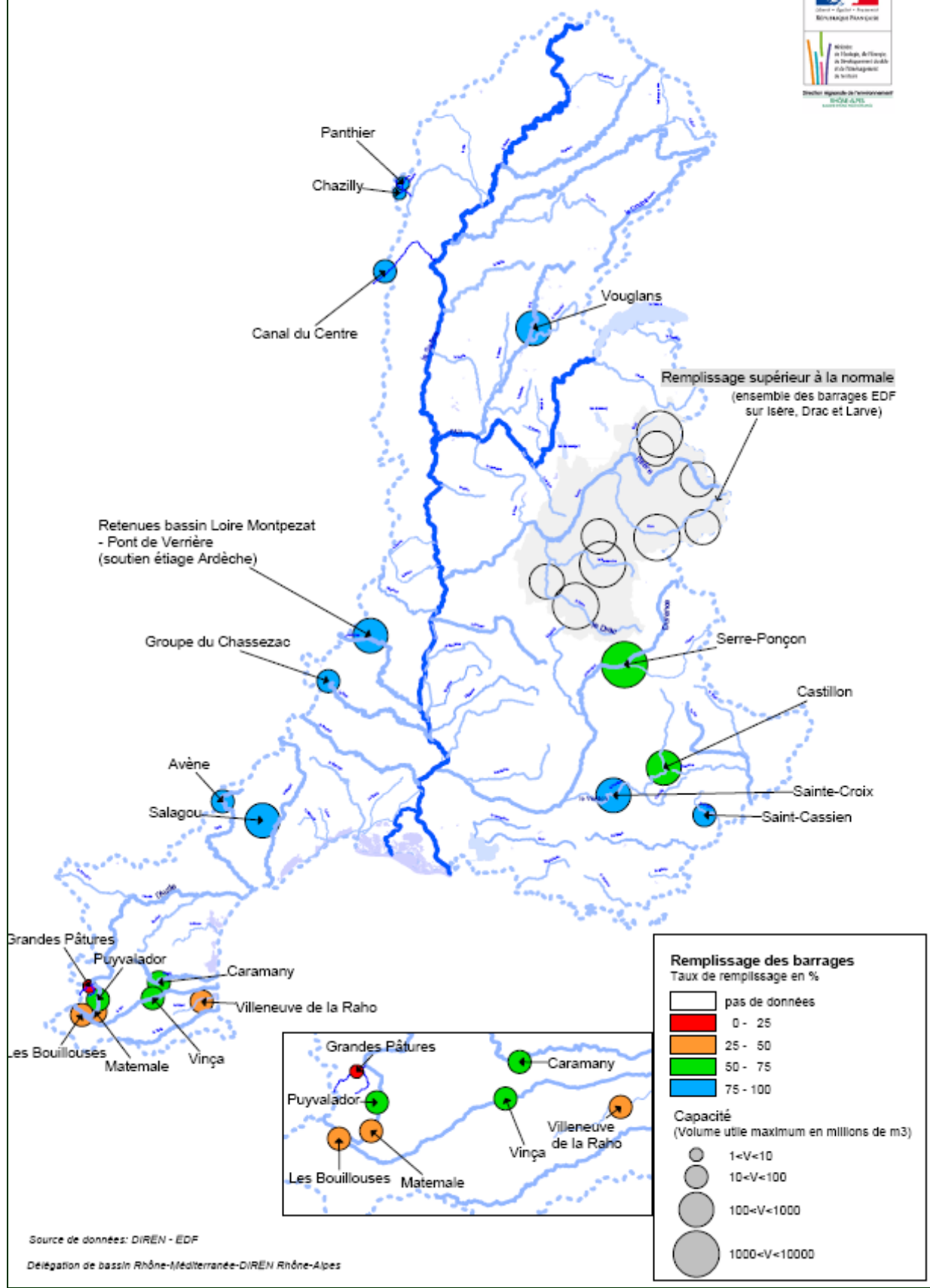
### Annexe 3 - Taux de remplissage des barrages à la fin avril 2008

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>92</b>
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	<b>96</b>
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	<b>80</b>
<b>Franche-Comté</b>	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	<b>84</b>
<b>RHA</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>88.9</b>
<b>LRO et RHA</b>	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	<b>91.3</b>
<b>Languedoc-Roussillon</b>	34	AVENE	Avène	30 600 000	<b>99</b>
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	<b>93</b>
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	<b>58</b>
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	<b>29</b>
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	<b>63</b>
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	<b>37</b>
		VINCA	Vinça	24 600 000	<b>52</b>
		LES ANGLES	Les Bouillouses	17 450 000	<b>29</b>
		MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	<b>23</b>
<b>PACA</b>	04	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	<b>73,1</b>
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	<b>78,5</b>
	05	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	<b>73,6</b>
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	<b>75,1</b>

- \*  
**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

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

# Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée fin avril 2008



**Annexe 4 - TABLEAU DE BORD DES ARRETES PREFECTORAUX 2008 PRIS SUR LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE - Situation au 13 mai 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					
	88 - Vosges	Bassin Rhin-Meuse 5 août 2004 Arrêté cadre interdépartement Meuse Moselle					
BOURGOGNE	21 - Côte d'Or	<u>16 mai 2007</u>					
	71 - Saône et Loire	<u>29 juin 2006</u>					
FRANCHE-COMTE	25 - Doubs	<u>25 juillet 2006</u>					
	39 - Jura						
	70 - Haute Saône						
	90 - Terr. Belfort						
RHONE-ALPES	01 - Ain	<u>15 juin 2006</u>	13 mai 2008				
	07 - Ardèche	<u>19 juillet 2006</u>					
	26 - Drôme	AP n°04-3272 <u>13 juillet 2004</u>	4 avril 2008	AP 9 avril 2008	Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du dépt.	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	38 - Isère	<u>31 juillet 2007</u>	30 avril 2008				
	42 - Loire	<u>28 avril 2007</u>					
	69 - Rhône	AP n° 2006-4057 <u>17 juillet 2006</u>	5 mars, 8 avril [20 mai 2008]				
	73 - Savoie	<u>30 juin 2006</u>	[23 mai 2008]				
	74 - Haute-Savoie	<u>3 juillet 2007</u> Annexe1 - Annexe3					

PACA	04 - Alpes de Hte Provence	AP N° 2007-1176 <u>7 juin 2007</u> portant approbation du plan sécheresse 2007	19 mars 2008				
	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	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du dépt. Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du dépt.	1 mars 2008 1 juillet 2008	
	83 – Var	<u>12 avril 2007</u> portant approbation du plan sécheresse 2007	26 février 2008	AP 28 décembre 2007 AP 1 février 2008  AP 3 mars 2008  AP 1 avril 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 : <b>vigilance</b> sur les BV Verdon, fleuves côtiers, Huveaune-Arc-Durance, Siagne Niveau 2 : <b>crise</b> sur le BV Argens et Agay	31 janvier 2008 29 février 2008  31 mars 2008  31 mai 2008	
	84 - Vaucluse	N°SI 2007-03-21-0030-DDAF <u>21 mars 2007</u> portant approbation du plan sécheresse 2007	10 mars 2008	AP 27 mars 2008	Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du dépt.	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	13 - Bouches du Rhône	<u>24 mai 2007</u> annexes plan cadre 2007					
LANGUEDOC-ROUSSILLON	11 - Aude	<u>25 juillet 2006</u> <b>Annexe 1 : bassins versants</b>  Arrêté cadre pris sur Aude et Berre et leurs affluents coté rhône-Méd. Arrêté Montagne noire pris avec la Haute-Garonne					<b>ROCA* active</b> <b>Exceptionnellement depuis le 1 décembre 2007</b>
	30 - Gard	AP N° 2007-89-9 <u>30 mars 2007</u>		AP n° 2007-348-4 14 décembre 2007	Niveau 0 : retour <b>vigilance</b> sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation hydrologique	
	34 - Hérault	<u>4 avril 2007</u> portant approbation du plan sécheresse 2007					
	48 - Lozère	<u>11 juillet 2006</u>					
	66 - Pyrénées Orientales	AP N° 993-2007 <u>26 mars 2007</u> Annexes	1 février 2008	AP n° 589 - 2008 18 février 2008	Niveau 0 : <b>vigilance</b> sur l'ensemble du département	01 mai 2008	<b>ROCA* active</b> <b>depuis le 28/02/08</b>

**ROCA** = Réseau d'Observation de Crise des Asssecs