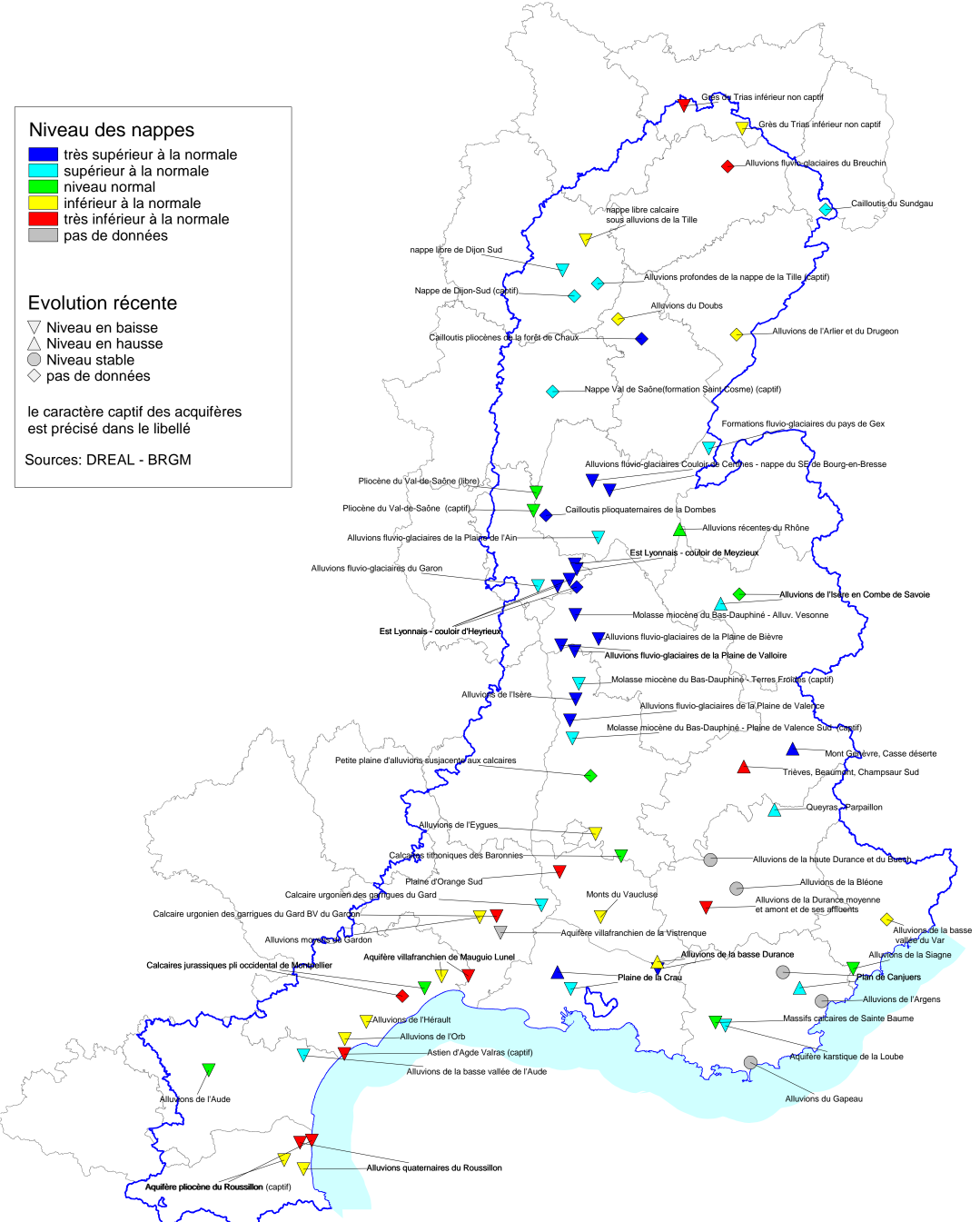


Bassin Rhône-Méditerranée Situation des ressources en eaux souterraines fin mai 2014



BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Rhône-Méditerranée

Etat au :

1er juin 2014

Niveau de	es nappes :			Evolution
Code	Signification	Ì		Code
5	Très supérieur à la normale			H = Hausse
4	Supérieur à la normale			S = Stable
3	Niveau normal			B = Baisse
2	Inférieur à la normale			Indéterminé
1	Très inférieur à la normale			
0	Indéterminé]		.
				<u> </u>

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)		J		2 1 0	Inférieur à la normale Très inférieur à la normale Indéterminé				Indéterminé	j			
Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2	Etendu (m) Y	Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1) Nom	Code	Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires	
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b		1	В	Les niveaux piézométriques de la nappe des Grès du Trias inférieur non captif du bassin versant de la Saône présentent des	
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b		2	В	évolutions en baisse par rapport au mois précédent. En moyenne, les niveaux piézométriques y apparaissent inférieurs aux normales. Ils apparaissent très inférieurs aux normales sur la station de Relanges.	
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173		4	S		
05553X0009	FRC	39	OUSSIERE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a		5	s	Les nappes de cailloutis (Florimont, Oussières) présentent des niveaux stables durant tout le mois de mai. Les niveaux sont	
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	IG nº23	2	s	Les rappes de camulais (roinnin, cousieres) présenten des medias autait du le flois de mai, Les inveaux saines favorables avec une période de retour proche de 10 ans humide pour Florimont et supérieure à 10 ans humide pour Oussières. Les nappes alluviales continuent de voir leur niveau diminuer à l'échelle du mois de mai. Les niveaux de ces nappes restent donc	
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i		2	s	en dessous de la normale avec une période supérieure à 10 ans sec pour Breuches.	
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85		1	s		
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a		4	S		
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b		4	В	La nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans ans humide.	
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b		4	s	Le niveau de la nappe du sud de Dijon est en baisse sur les points d'eau de Chenove et d'Izeure. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans humide. Les données pour la nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille n'ont pu être remontées du fait d'un problème sur la centrale	
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a		2	В	d'acquisition du piézomètre La nappe du Val de Saône a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans humide.	
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g		4	s		
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177		4	В	La nappe du Pays de Gex interrrompt sa recharge et entame sa recharge durant le mois de Mai. Après avoir atteints de très hautes valeurs, ses niveaux fléchissent sous les valeurs de hautes-eaux décennales. La situation relative évolue défavorablement par rapport au mois précèdent.	Synthèse Rh
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piézomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542		3	н	La rappre des anuvoris de la planie du knorie se releve un peu durant le mois de Mal. Des niveaux progressent à la rausse en se rapprochant des normales de saison (valeurs médianes). Cette dynamique étant habituelle en cette saison, la situation relative n'évolue pas.	a vidange se continuité du l
06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	IG	5	В	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse poursuit sa vidange, plus ou moins lentement selon les secteurs, sur	oartie souten On note le ret majorité resta
06518X0026/P2	RHA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	nº24	5	В	relative ne change pas par rapport au mois précédent.	secteurs réad Duest régiona
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a		5	s	La nappe des cailloutis de la Dombes tend à se stabiliser sur le mois de Mais. Ses niveaux ne progressent plus et restent à des valeurs de très hautes-eaux décennales. La recharge semble terminée. La situation relative n'évolue pas.	
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	151f		4	В	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain poursuit sa baisse, en la ralentissant, sur le mois de Mai. Ses niveaux fléchissent un peu, à des valeurs toujours hautes pour la saison (hautes-eaux quinquennales). La situation relative de la nappe ne change pas.	
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacente aux calcaires	179		3	s	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) reste globalement stable sur le dernier moisi. Ses niveaux oscillent sous les médianes de saison, sans tendance particulière. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent	
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	IG	5	В	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence prolonge sa vidange durant tout Mai. Ses niveaux baissent sensiblement, en restant à des valeurs supérieures aux hautes-eaux décennales de saison. La situation relative ne change pas.	
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a	n 25	5	В	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence confirme sa tendance baissière sur le dernier mois. Ses niveaux fléchissent en continu, en restant à de hautes valeurs pour la saison (supérieures aux hautes-eaux décennales). La situation relative de la nappe ne change pas.	
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		2	В	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues accentue sa vidange sur le dernier mois. Ses niveaux tombent bas et se situent désormais sous les valeurs quinquennales de basses-eaux (pour la saison). La situation relative évolue défavorablement par rapport au mois précédent.	
09153X0024/S	RHA	26	PLAISIANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e		3	В	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies poursuit sa vidange régulière en Mai. En baisse continue et plutôt rapide, les niveaux s'approchent des normales de saison. Avec une dynamique accentuée en période habituelle de vidange, la situation évolue défavorablement	
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k		5	В	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire prolonge sa tendance baissière en Mai. Ses niveaux restent encore au-dessus de hautes-eaux décennales pour la saison. La situation relative ne change pas.	
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i		4	В	La nappe de la molasse Miocène poursuit sa vidange lente sur le dernier mois. Ses niveaux fléchissent progressivement, tout en	
08188X0045/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piézomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i		4	В	restant hauts pour la saison (au-dessus des hautes-eaux quinquennales). La situation relative tend à se dégrader.	
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p	IG n°25	5	В	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa vidange durant le mois de Mai. Ses niveaux baissent en continu mais restent encore très hauts pour la saison (hautes-eaux plus que décennales). La situation relative ne change pas.	
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k		5	В	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire prolongent leur vidange sur tout le mois de Mai (dynamique habituelle à	
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k		5	В	cette période). Les niveaux baissent progressivement, en restant à de très hauts niveaux saisonniers (hautes-eaux plus que décennales, voire historiques). La situation relative ne change pas.	
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		3	S	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie interrompt sa vidange et reprend un peu de volume pendant le mois	
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		4	Н	de Mai. Ses niveaux se stabilisent et bénéficient d'une faible reprise (plus marquée à l'avai). Ils restent proches ou supérieurs aux moyennes de saison. La situation relative ne change pas vraiment, en période habituelle de reprise.	
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b		3	В	La nappe du Pliocène du Val de Saône poursuit sa vidange, en la ralentissant, durant le dernier mois. Ses niveaux fléchissent progressivement, mais faiblement, pour rester sous les valerus médianes de saison. Malgré cette dynamique ralentie en période	
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piézomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c		3	В	habituelle de reprise.	
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c		5	В	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu inverse sa tendance et commence à se vidanger en Mai. Malgré cette baisse, les niveaux restent très hauts pour la saison (au-dessus des hautes-eaux décennales) sur l'ensemble du couloir. La	
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piézomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	IG nº24	5	В	situation relative ne change pas.	

se Rhône-Alpes
nge se poursuit pour la quasi-totalité des nappes, en
té du mois précédent (sauf celles liées au massif alpin, en
outenues).
le retour à des valeurs moyennes pour quelques nappes, la
restant à de hauts niveaux saisonniers et quelques
s réactifs soulignant l'approche de déficits (sud Drôme,
égional).

					Lambert 2	Etendu (m)	Entité hydrogéologique			Niveau			
Code BSS (indice / Région désignation)	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	X	Y	(Réf BDRHF v1) Nom	Code	Indicateur national	des nappes	Evolution récente	Commentaires		
						,	140///	Codo					
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e		5	В	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux est entrée dans sa phase de vidange, avec une tendance baissière pour ce	
07231C0252/BUCLAY	RHA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir	152e		5		dernier mois de Mai. Ses niveaux faiblissent dans ses parties centrale et aval (en forte baisse), tandis que l'amont se maintient davantage (très faible baisse sur le mois). Malgré tout, les valeurs restent encore très hautes pour la saison (hautes-eaux décennales à l'aval ou davantage à l'amont). La situation relative n'évolue pas encore par rapport au mois précédent.	'
07223C0113/S	RHA		CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	d'Heyrieux Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir	152e		5	В	засолнава в пачагов вачалявае в галтовку. Ев эквалют ование почово раз спооте раз таррот ва тного рессесотк.	!
							d'Heyrieux (Mions)					La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit la vidange initiée le mois dernier durant tout Mai. Ses	,
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piézomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d	ľ	4	В	niveaux fléchissent faiblement, en restant hauts (supérieurs aux valeurs quinquennales de hautes-eaux). La situation relative n'évolue pas.	
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	ľ	5	н	La nappe de la Crau demeure haute en mai 2014, dans tous les secteurs suivis mais, mais à part dans le Nord de la Crau,	
					+				ľ			clairement sous l'influence des irrigations, le niveau est en baisse par rapport au mois d'avril (-20 à -40 cm selon les endroits). Sur un plan statistique, les niveaux piézométriques mensuels de mai 2014 dépassent dans la plupart des cas les niveaux	
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	ľ	4	В	quinquennaux humides. Dans tous les cas, ils demeurent supérieurs aux niveaux médians.	
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	ľ	5	В	Engagée à la fin de la seconde quinzaine de février, la baisse générale des niveaux continue à affecter la moyenne comme la	
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		2		basse Durance durant le mois de mai (de 30 à 70 cm par endroits par rapport à mars, près de 1,5 m par endroits en basse Durance par rapport à février). Les niveaux moyens de mai 2014 se situent parfois entre les niveaux médians et les niveaux	
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		1	В	quinquennaux humides, mais parfois aussi entre les niveaux quinquennaux secs et les niveaux médians (en basse comme er moyenne Durance).	
0943070130	I AGA	03	LA DIVILLATIVE	Timesse	000 000	1 000 902	Alluvions de la Durance moyenne et amoin et de ses amuents	3296			_	No. 1	1
											ļ	Dans fensemble des plaines de Vaucluse, l'absence de précipitations fait que la baisse des nappes entamée la fin du mois de mars se poursuit et s'accentue par endroits. Les nappes les plus affectées par cette baisse sont celle de la plaine d'Orange (50 à 60 cm de baisse sur un mois, plus d'1 mêtre sur deux mois), et, dans une moindre mesure celle de la plaine des Sorgues (30 à 50	
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n30	1	В	cm de baisse continue, près d' 1 m sur deux mois). La nappe du Rhône a baissé dans les mêmes proportions dans le nord du département, tandis qu'à la confluence entre le Rhône et la Durance, la baisse fut moindre (moins de 20 cm par rapport à la fin du	J. Company of the Com
												mois d'avril). Par rapport aux niveaux statistiques, les nappes de Vaucluse sont donc basses en mai 2014 : seuls les niveaux moyens de la nappe du Rhône demeurent au-dessus de ces niveaux médians.	
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0			
10651X0293	PACA		HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	-	Alluvions du Gapeau	333		0		Aucune crue n'a été enregistrée en mai sur les piézomètres implantés dans les nappes alluviales côtières. Celles-ci ont poursuiv leur baisse entamée en avril 2014, à un rythme similaire (à la fin du mois de mai, -20 à -40 cm par rapport à la fin du mois d'avril). Du fait des précipitations hivernales, les niveaux étaient hauts (au-dessus des niveaux médians) en début de printemps, mais ils	
09995X0028	PACA		PEGOMAS	Le Boutéou	970 976		Alluvions de la Siagne	331	ľ	3		sont en mai 2014 souvent proches des niveaux médians (un peu au dessus dans la nappe alluviale de la Siagne, un peu er dessous celle du Var).	
09724X0023	PACA		GILETTE	Le Devens (P2)	990 486		Alluvions de la basse vallée du Var	330		2	s	(La station de Fréjus est détruite / la station de Hyère est en panne)	
09441X0013	PACA		MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	-	Alluvions de la Bléone	329c		0	ı		
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		0		Un épisode de crue, faisant suite à des précipitations importantes dans certains massifs du sud des Alpes en mai, a été enregistré dans les massifs du Queyras et du Mont Genèvre. Mis à part ces secteurs, où les nappes ont connu en mai 2014 une	
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genèvre, Casse déserte	546j		5	Н	période de remontée limitée des nappes, les secteurs de montagne montrent une certaine stabilité des niveaux, assez inhabituelle dans ces contextes (les recharges printanières sont fréquentes), ce qui fait que les niveaux sont proches des niveaux médians, et similaires à ceux de l'an passé à pareille époque.	
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		1	Н	(Les données sont érronées sur la station de Mallemoisson / Les données ne sont pas transmises sur la station de Sisteron)	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470		Queyras - Parpaillon	546k		4	Н		
09672X0036	PACA		FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	+	Monts du Vaucluse	162	_	2	В	A la Fontaine de Vaucluse, aucune crue n'a été enregistrée durant le mois de mai 2014. La vidange de l'aquifère se poursuit donc sans influence (01/05/2014 : 18,8 m3/s, 25/05/14 : 14,5 m3/s). Le débit moyen mensuel est faible : 16,6 m3/s, débit un peupartieur et débit arienument est (15 e m3/s).	
10453X0295	PACA		LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	+	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	IG	4	В	supérieur au débit quinquennal sec (15,6 m3/s). Les données disponibles à ce jour dans les autres systèmes karstiques indiquent que les principales émergences karstiques on	
10241X0173	PACA		LA MOTTE	Combaron	939 967	-	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	nº29	4		réagi à des évènements pluvieux parfois intenses mais localisés qui ont affecté les bassins d'alimentation (secteur du Plan de Canjuers). Dans d'autres cas (Alpes-Maritimes ou Bouches-du-Rhône), les niveaux (ou les débits) de mai 2014, bien que	
09978X0023 10452X0232	PACA		CHATEAUDOUBLE MAZAUGUES	Nartuby, Source des Frayères source Le Caramy	930 341 891 265		Plan Canjuers - Bois de Frannes Massifs calcaires de Sainte Baume	167d 164a	-	0		supérieurs aux niveaux (ou débits) médians sont en baisse par rapport à ceux du mois d'avril 2014. (La station de Châteaudouble est détruite)	
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541		Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2		4	_	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste	1
										-	B	favorable. En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se	
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488		Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b				détériore et devient déficitaire. En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se	-
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		2	В	détériore et devient défavorable.	En contexte de faibles précipitations sur les secteurs
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piézomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	ıc	0	В	inferieur a la normale sur 10 ans et normal sur 30 ans	montpelliérains et Nîmois, on observe une baisse généralisée des niveaux piézométriques des karsts. Pour les karsts nîmois les situations sont stables ou se détériorent et sont comprises entre
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	n26	1	В	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient déficitaire.	des niveaux déficitaires à favorables. Pour les karsts montpelliérains, les situations sont stables ou en baisse par rapport
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		2	В	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.	au mois précédent et comprises selon les aquifères entre des niveaux déficitaires à normaux.
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piézomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c		3	В	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.	
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		1	s	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste déficitaire.	1
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		2	В	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. Toutefois la situation de l'aquifère s'améliore et devient défavorable.	
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336		2	В	Encontexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste	En contexte de précipitations faibles sur le secteur héraultais et significatives sur le secteur audois, on observe une diminution de précipités des pieces de précipités des produités des précipités des précipités des précipités des précipités des précipités de la control de la con
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	IG nº27	1	В	défavorable.	généralisée des niveaux piézométriques. Sur les alluvions de l'Hérault et de l'Orb, les situations sont globalement stables par rapport au mois précédent comprises entre des niveaux déficitaires
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre deCouffoulens	597 806		Alluvions de l'Aude	337b		3	В	Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère	et défavorables. Sur le secteur audois les situations sont stables ou se détériorent et sont comprises entre des niveaux normaux à
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664		Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		4	В	se détériore et devient normale. Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère conte fourseble.	favorables.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708		Alluvions quaternaires du Roussillon	146		1	В	reste favorable. En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore	<u> </u>
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718		Alluvions quaternaires du Roussillon	146		2	B	et devient déficitaire. En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux
									IG		В	et devient défavorable. En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore	piézométriques sont en baisse généralisée sur les aquifères du multicouche du Roussillon. Pour les alluvions quaternaires, les
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figuères	641 491	1 /42 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	nº28	2	В	et devient défavorable. En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste	situations se détériorent elles sont comprises entre des niveaux déficitaires à défavorables. Les situations des aquifères du Pliocène, sont soit stables soit en baisse, elles sont également
	LRO		LE BARCARES PN3								R		