

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin sept. 2014

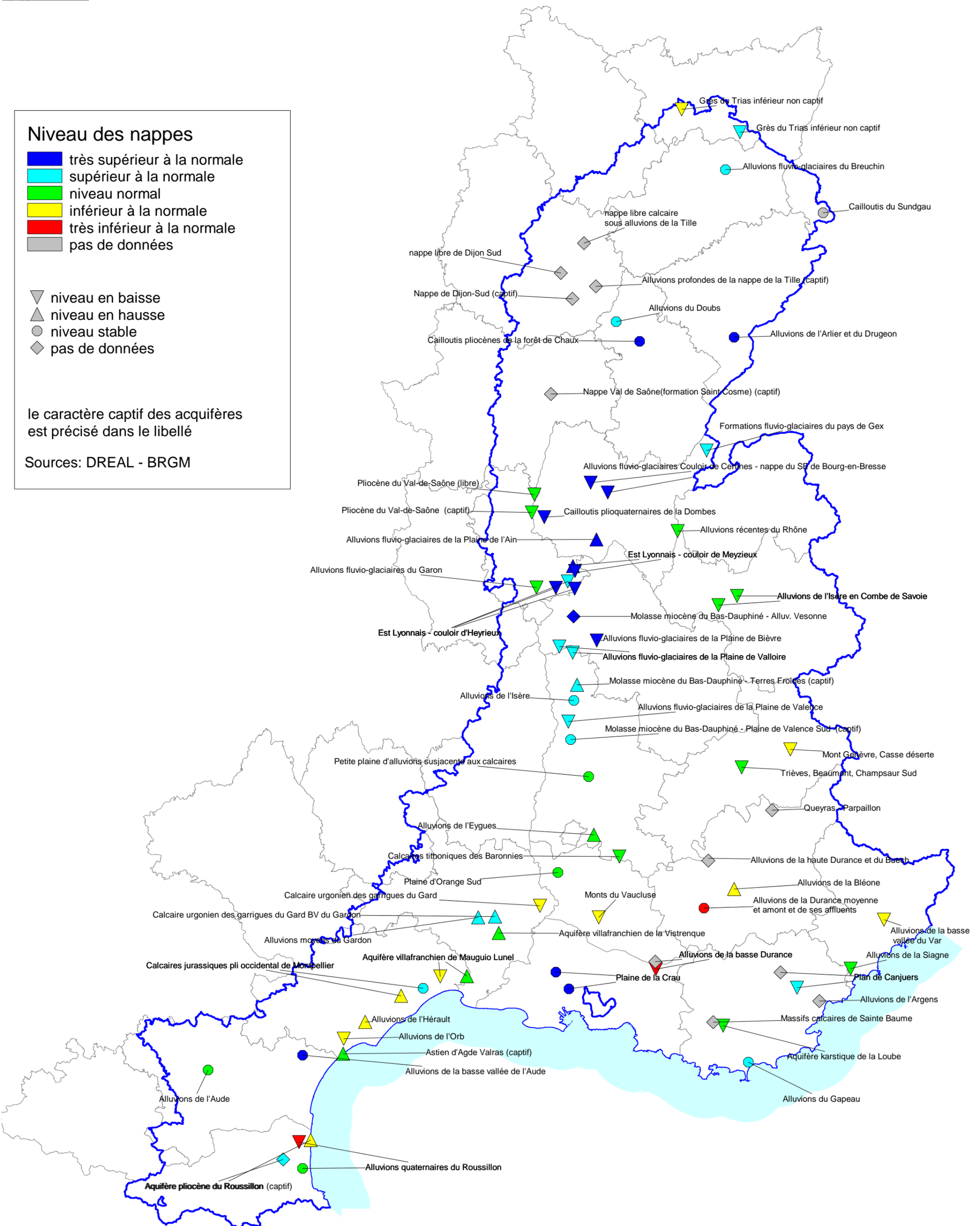
Niveau des nappes

- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

- ▼ niveau en baisse
- ▲ niveau en hausse
- niveau stable
- ◆ pas de données

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



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

Etat au : **1er octobre 2014**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

Evolution

Code
H = Hausse
S = Stable
B = Baisse
Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
					X	Y	Nom	Code				
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b		2	B	Les niveaux piézométriques de la nappe des grès du Trias inférieur non captive du bassin versant de la Saône sont maintenant en septembre orientés à la baisse. A Plombières-lès-Bains le niveau piézométrique reste supérieur à la normale et à Relanges il est inférieur à la normale.
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b		4	B	
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	IG n°23	0	S	Les nappes de cailloutis (Florimont, Oussières) présentent des niveaux stables durant tout le mois aout. Les niveaux sont favorables avec une période proche de 10 ans humide pour Florimont et supérieure à 10 ans humide pour Oussières. Les nappes alluviales présentent également des niveaux favorables avec des niveaux supérieurs à la normale pour Breuche et Molay et très supérieur à la normale pour Dommartin.
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plocènes de la forêt de Chauz	104a		5	S	
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102		4	S	
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i		5	S	
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85		4	S	
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a				
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b				
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b				
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a				
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g				
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177	IG n°24	4	B	La nappe du Pays de Gex prolonge sa tendance baissière durant le dernier mois. Ses niveaux fléchissent progressivement, tout en conservant des valeurs encore élevées pour la saison (inférieures aux hautes-eaux décennales). En période habituelle de vidange, la situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542		3	B	
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		5	B	
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		5	B	
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plocénaux de la Dombes	151a		5	B	
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		5	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain reprend un peu de volume, notamment en 2e partie du mois de Septembre. Ses niveaux, d'abord stables, profitent de plusieurs épisodes de recharges, pour rester à de très hautes valeurs (proches de la fréquence décennale). Dans cette dynamique saisonnière habituelle, la situation relative de la nappe ne change pas.
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Pette plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179		3	S	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) prolonge sa vidange sur la première partie du mois, avant de bénéficier de 2 épisodes de recharges, en milieu puis en fin de mois. Au final, ses niveaux se placent à peine plus bas qu'en début de Septembre, à des valeurs sous les hautes-eaux quinquennales. Alors que la dynamique saisonnière est d'habitude celle d'une recharge de nappe, cette dynamique conduit à dégrader la situation relative de la nappe.
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 n°25	4	S	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence se vidange la première moitié de Septembre, avant de regagner un peu de volume en 2ème moitié de mois. Ses niveaux restent hauts pour la saison (hautes-eaux quinquennales) mais la recharge est tardive. La situation relative tend donc à se dégrader par rapport à la fin août.
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a		4	B	
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		3	H	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues prolonge sa lente vidange durant la 1ère partie du mois, avant de démarrer une recharge sur la 2e moitié de Septembre. Au final, ses niveaux arrivent un peu au-dessus de ceux du mois précédent, en se plaçant sous les hautes-eaux quinquennales pour la saison. Sur cette dynamique de recharge retardée, la situation relative tend paradoxalement à se dégrader, par rapport au mois précédent.
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e		3	B	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies poursuit globalement sa tendance baissière sur le dernier mois, malgré 2 épisodes de recharge en fin de 1ère et 2ème décade. Les remontées de niveaux restent temporaires et limitées : ceux-ci fléchissent à des valeurs à peine supérieures aux basses-eaux quinquennales de saison. Cette dynamique est en décalage par rapport à la recharge habituelle et la situation relative de la nappe tend à se dégrader.
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		4	B	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire poursuit sa vidange progressive pendant tout le dernier mois. Malgré un épisode de brève recharge (milieu de mois), ses niveaux baissent continuellement, en restant proches mais inférieurs aux hautes-eaux décennales de saison. La situation relative se dégrade par rapport au mois dernier.
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	IG n°25	4	H	La nappe de la molasse Miocène montre une dynamique contrastée durant le dernier mois et selon les secteurs : ses niveaux fléchissent ou stagnent en début de mois, avant de remonter en continu le reste de Septembre. Au final, ils restent stables ou en hausse, en atteignant des valeurs proches ou supérieures aux hautes-eaux quinquennales de saisons. La situation relative n'évolue pas, comparativement au mois dernier.
08188X0045/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i		4	S	
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		5	I	
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		4	B	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire poursuivent leur tendance baissière sur le mois, malgré quelques remontées tardives mais locales. Les niveaux baissent toujours, globalement (notamment à l'aval) et montrent quelques signes de reprise à l'amont. Ils restent encore hauts à très hauts niveaux pour la saison (valeurs de hautes-eaux décennales). La situation relative ne change pas.
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k		5	B	
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		3	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie poursuit sa vidange sur le dernier mois. Malgré quelques oscillations positives (mais temporaires), les niveaux s'inscrivent à la baisse (importante et continue) et atteignent des valeurs médianes pour la saison. La situation relative se dégrade par rapport au mois précédent.
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		3	B	
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Plocène - BRGM	785 852	2 118 865	Plocène du Val-de-Saône	540b		3	B	La nappe du Plocène du Val de Saône poursuit sa lente vidange sur le dernier mois. Ses niveaux baissent progressivement, en atteignant désormais des niveaux moyens pour la saison (proches des médianes). La situation relative se dégrade.
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Plocène du Val-de-Saône	540c		3	B	

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires	
					X	Y	Nom	Code					
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	IG n°24	5	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu montre des évolutions contrastées sur le dernier mois : elle bénéficie d'une remontée de ses niveaux en partie aval (héritage de la recharge pluviale des précédentes semaines) mais repart en baisse continue sur son amont. Les niveaux restent très hauts pour la saison (hautes-eaux plus que décennales) sur l'ensemble du couloir. La situation relative n'évolue pas.	
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c		5	B		
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		4	B		
07231C0252/BUCLAY	RHA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e		5	B		
07223C0113/S	RHA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e		5	B		
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d	IG n°30	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit sa tendance baissière sur le dernier mois. Ses niveaux fléchissent en continu, en s'approchant de valeurs médianes pour la saison. La situation relative se dégrade par rapport au mois précédent.	
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157		5	S	Les données piézométriques de la nappe de la Crau montrent une grande stabilité durant le mois de septembre par rapport à celles de la fin août. La nappe n'a pas varié de plus de 2 cm à la hausse comme à la baisse.	
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		5	S	Sur le plan statistique, les niveaux demeurent relativement élevés pour un mois de septembre, toujours supérieurs à la médiane, et, dans le nord et dans l'ouest de la plaine, souvent supérieurs à la période quinquennale humide.	
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		1	B	La nappe de basse Durance a vu passer une petite crue en septembre 2014, mais le tarissement de la nappe est général (baisse en moyenne de 10 cm au cours du mois par rapport à ceux du mois d'août). Par rapport à septembre 2013, les niveaux sont similaires à légèrement inférieurs cette année de 10 à 20 cm. Les niveaux moyens de septembre 2014 sont en basse Durance souvent proches des niveaux médians.	
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martely	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		0	I	La situation est similaire en moyenne Durance, avec une baisse en septembre cependant plus marquée de 10 à 20 cm. Les niveaux de la nappe sont en général inférieurs de 10 cm à ce qu'ils étaient en septembre 2013. Dans certains secteurs (Sainte-Tulle par exemple), ils sont cependant similaires à ceux-ci.	
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		1	S	Statistiquement, le niveau moyen de septembre 2014 est souvent proche du niveau médian mais rarement supérieur à celui-ci. Dans certains secteurs (Mirabeau, Beaumont-Pertuis), les niveaux décennaux secs sont dépassés.	
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b		3	S	Les nappes des plaines du Vaucluse ont montré au mois de septembre 2014 une certaine stabilité par rapport à ceux d'août (parfois une baisse de quelques cm durant le mois), et demeurent à des niveaux élevés sur le plan statistique (niveau quinquennal humide souvent dépassé). Par rapport à septembre 2013, les niveaux enregistrés en septembre 2014 sont le souvent équivalents.	
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	IG n°29	Certaines nappes alluviales côtières (Argens, Gapeau) n'ont pas connu de crues importantes durant le mois de septembre 2014. Les niveaux piézométriques y sont restés stables (variations de moins de 10 cm en moyenne). D'autres (nappes de la Gisle et de la Môle) ont au contraire connu une remontée sensible (+ 1,50 m pendant le mois), mais demeurent à des niveaux sensiblement inférieurs à ceux de septembre 2013. D'autres enfin (nappe du Var) ont sensiblement baissé durant le mois de septembre (- 0,95 m) et sont à des niveaux nettement inférieurs à ceux de septembre 2013 (- 1,3 m). Dans les secteurs les mieux rechargés, les niveaux quinquennaux humides sont atteints, et souvent dépassés. Dans les autres secteurs (Gisle-Môle, Argens ou Siagne) les niveaux de septembre 2014 sont situés légèrement au-dessus des niveaux médians.
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		4	S		
08995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		3	B		
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	2	B			
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	2	H			
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	0	I			
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	2	B			
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	3	B			
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0	I			
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	2	B			
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	3	B	IG n°26	A la Fontaine-de-Vaucluse, il n'y a pas eu de crue en septembre 2014. Les débits ont régulièrement baissé : de 7,1 m3/s le 01/09, il est passé à 6,6 m3/s le 25/09. Le débit moyen de septembre 2014 s'établit à 6,74 m3/s, un peu en dessous du débit sec de fréquence 2,5 ans (7,66 m3/s). Les réserves de cet aquifère, emblématique des calcaires karstifiés, se comportent comme attendu en cette période d'étiage, et baissent selon la courbe de vidange non influencée. A pareille époque l'an dernier, les débits étaient cependant sensiblement supérieurs (2 à 3 m3/s).	
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	4	B			
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	0	I			
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	0	I			
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	2	B			Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent, la situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	4	H			En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste favorable.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	4	H			En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste favorable.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	3	H			En contexte de fortes précipitations sur les secteurs montpelliérains et Nîmois, on observe dans l'ensemble une augmentation des niveaux piézométriques. Les situations sont stables ou s'améliorent par rapport au mois précédent et sont comprises entre défavorables et favorables.
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	3	H			En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. Toutefois, la situation de l'aquifère se détériore et devient normale.
09915X0181	LRO	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	2	B			Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste défavorable.
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c	4	S	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste favorable.		
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	2	H	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient défavorable.		
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	IG n°27	2	H	En contexte de fortes précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. 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	B	Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste défavorable.	
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		3	H	En contexte de fortes précipitations on observe dans l'ensemble une stabilisation ou une augmentation des niveaux piézométriques. Globalement les situations s'améliorent ou restent stables et sont comprises entre des niveaux défavorables à excédentaires.	
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre deCouffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		3	S		
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		5	S		
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	1	B			
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	IG n°28	3	S		En contexte de fortes précipitations, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère reste normale.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		4	extrapolation	Appareil en panne, données partielles septembre, niveau en hausse, situation favorable.	
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	H	En contexte de fortes précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.	