

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin nov. 2014

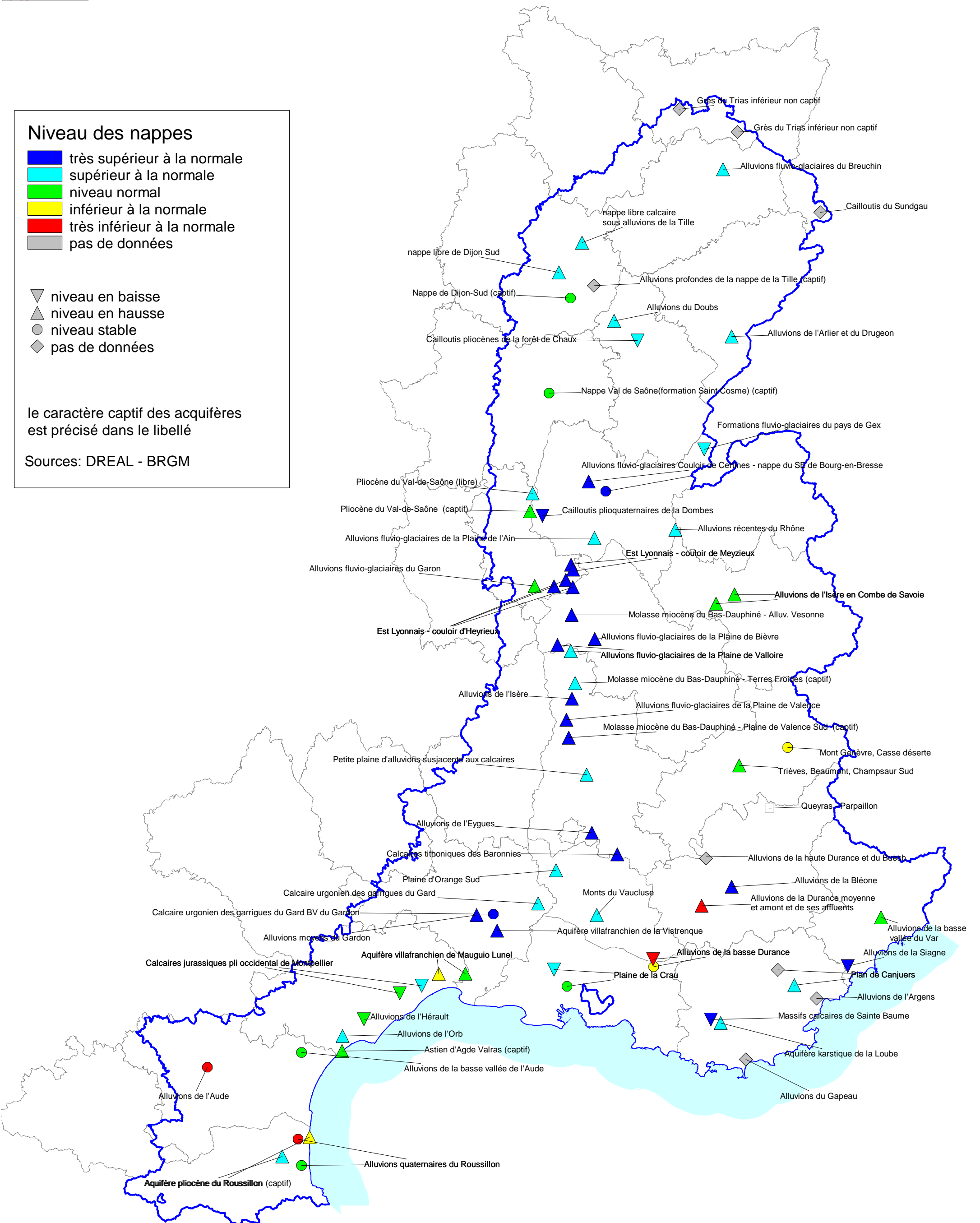
Niveau des nappes

- 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 décembre 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		0	I	
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b		0	I	
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	IG n°23	0	I	(Les données piézométriques au droit de l'ouvrage de Florimont sont manquantes du fait d'un problème de télétransmission.) Le niveau de la nappe des cailloutis plicocènes de la forêt deChaux est en baisse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 ans et 10 ans humide. La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 ans et 10 ans humide. La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en hausse par rapport au dernier bulletin . La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans humide. La nappe des alluvions fluvioglaciers du Breuchin a un niveau en hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 ans et 10 ans humide.
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plicocènes de la forêt de Chaux	104a		4	B	
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102		4	H	
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i		4	H	
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciers du Breuchin	85		4	H	
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	IG n°24	0	I	(Les données piézométriques au droit de l'ouvrage de Collonges les premières sont manquantes du fait d'un problème de télétransmission.) Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en légère hausse sur les points d'eau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 5 ans et 10 ans humide. La nappe de Dijon-Sud est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide. La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est haute par rapport au dernier bulletin . La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans humide. La nappe du Val de Saône a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b		4	H	
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b		3	S	
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a		4	H	
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g		3	S	
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglaciers du pays de Gex	177	IG n°25	4	B	La nappe du Pays de Gex prolonge encore sa vidange (amorçée depuis maintenant 7 mois), en la ralentissant sur le dernier mois. Ses niveaux fléchissent en continu, en conservant des valeurs encore élevées pour la saison (proches mais inférieures aux hautes-eaux décennales). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois dernier. La nappe des alluvions de la plaine du Rhône bénéficie de plusieurs épisodes de recharge pour se maintenir à de hauts niveaux tout le mois de Novembre. Ses niveaux se placent désormais à hauteur de hautes eaux (plus que quinquennales), en phase avec la dynamique habituelle en cette saison. La situation relative de cette nappe s'améliore un peu. La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse évolue, durant le dernier mois, toujours à la hausse sur sa partie amont (avant de fléchir en fin de mois), tout en maintenant de hauts niveaux, assez stables, sur son aval.Ces niveaux restent très hauts pour la saison (au-dessus de très hautes-eaux décennales). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent. La nappe des cailloutis de la Dombes poursuit sa lente tendance baissière sur le dernier mois. Ses niveaux marquent quelques oscillations, en restant proches des hautes-eaux décennales de saison. En période habituelle de vidange, cette dynamique contribue à améliorer un peu sa situation relative. La nappe des alluvions fluvioglaciers de la plaine de l'Ain repart en hausse, avec une nette recharge, quasiment continue sur le mois de Novembre. Partant de valeurs moyennes, les niveaux d'eau progressent fortement sur la période, pour atteindre désormais des valeurs de hautes à très hautes eaux pour la saison (supérieures à la fréquence quinquennale). Même en période habituelle de recharge, la situation relative de la nappe s'améliore nettement 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		4	H	
06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglaciers Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		5	H	
06518X0026/P2	RHA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglaciers Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		5	S	
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a		5	B	
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de l'Ain	151f	IG n°26	4	H	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) repart en hausse la 1ère quinzaine de Novembre, suivie d'une vidange moitié plus faible sur le reste du mois. Au final, ses niveaux progressent en se maintenant à des valeurs de hautes-eaux quinquennales de saison. En période habituelle de recharge, la situation relative de la nappe ne change pas. La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence prolonge et accentue fortement sa hausse durant le dernier mois. Ses niveaux augmentent fortement en se plaçant désormais à de très hautes-eaux historiques pour la saison (>fréquence décennale). Cette dynamique de recharge amplifiée contribue à améliorer sa situation relative, en cette période. La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence évolue vers un forte hausse sur tout le mois. Cette dynamique de recharge lui permet d'atteindre de très hauts-niveaux (hautes-eaux plus que décennales pour la saison. Grâce à cette importante recharge, la situation relative de la nappe s'améliore nettement par rapport au mois dernier. La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues amplifie très fortement sa recharge sur tout le mois de Novembre. Ses niveaux, en très nette hausse, atteignent des valeurs historiques pour la saison en fin de mois (tendance toujours haussière). Cette recharge très amplifiée contribue à améliorer très significativement la situation relative de la nappe. La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies interrompt sa baisse et reprend du volume de façon spectaculaire durant le mois de Novembre. Ses niveaux progressent au-dessus de très hautes-eaux décennales. Cette dynamique de recharge accentuée contribue à améliorer la situation relative de la nappe en période habituelle de recharge.
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Pette plaine d'alluvions susjacent aux calcaires	179		4	H	
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m		5	H	
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Valence	154a		5	H	
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		5	H	
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e	IG n°27	5	H	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire profite de 2 épisodes de recharge sur la 1ère partie de Novembre, avant de repartir en tendance baissière (lente) sur le reste du mois. Au final, ses niveaux progressent en hausse, dans une période habituelle de reprise, et reste à hauteur de hautes-eaux quinquennales de saison. La situation relative ne change pas par rapport au mois dernier. La nappe de la molasse Miocène bénéficie d'une bonne recharge durant tout le mois de Novembre (prolongeant et accentuant la reprise amorcée 2 mois auparavant). Ses niveaux atteignent maintenant des valeurs de hautes à très hautes-eaux pour la saison (proches ou supérieures à des fréquence décennales). Cette dynamique amplifiée de recharge automnale contribue à améliorer la situation relative de la nappe. La nappe des alluvions fluvioglaciers des vallées de Vienne repart en forte hausse sur le dernier mois. Ses niveaux montent à des valeurs de très hautes-eaux pour la saison (décennales). Déjà très favorisée en cette période de recharge habituelle, la situation relative ne change pas. Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire évoluent à la hausse sur mois de Novembre. La nappe se recharge en continu et conséquemment sur la plaine de la Valloire, avec des niveaux en hausse et toujours très hauts (fréquence quinquennale). En plaine de Bièvre, les niveaux de nappe progressent moins fortement et se stabilisent à de très hautes-eaux avant de fléchir un peu (proches de la fréquence décennale). La situation relative s'améliore par rapport au dernier mois. La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie interrompt enfin sa vidange continu (plus de 3 mois de baisse) et reprend du volume sur la 1ère partie du mois, avant de reprendre une tendance baissière. Ses niveaux se relèvent un peu, atteignant désormais des valeurs de saison (médianes). La situation relative s'améliore en conséquence par rapport au mois précédent.
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Valloire	152k		4	H	
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i		4	H	
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		5	H	
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglaciers des Vallées de Vienne	152p		5	H	
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Valloire	152k	IG n°28	5	H	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire évoluent à la hausse sur mois de Novembre. La nappe se recharge en continu et conséquemment sur la plaine de la Valloire, avec des niveaux en hausse et toujours très hauts (fréquence quinquennale). En plaine de Bièvre, les niveaux de nappe progressent moins fortement et se stabilisent à de très hautes-eaux avant de fléchir un peu (proches de la fréquence décennale). La situation relative s'améliore par rapport au dernier mois. La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie interrompt enfin sa vidange continu (plus de 3 mois de baisse) et reprend du volume sur la 1ère partie du mois, avant de reprendre une tendance baissière. Ses niveaux se relèvent un peu, atteignant désormais des valeurs de saison (médianes). La situation relative s'améliore en conséquence par rapport au mois précédent.
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Bièvre	152k		5	H	
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		3	H	
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		3	H	
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Plicocène - BRGM	785 852	2 118 865	Plicocène du Val-de-Saône	540b		3	H	
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Plicocène du Val-de-Saône	540c	4	H	La nappe du Plicocène du Val de Saône profite de 2 importantes recharges durant le dernier mois, avant de retourner en tendance baissière la dernière semaine. Ses niveaux sont globalement en hausse sur la période, et se placent au-dessus des valeurs de saison (médianes à quinquennales humides). Cette dynamique améliore un bilan, en période habituelle de reprise : la situation relative évolue favorablement.	

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 conserve sa tendance haussière sur tout le dernier mois. Elle profite d'une remontée régulière de ses niveaux sur l'ensemble du couloir, en s'affichant toujours à de très hautes valeurs pour la saison (hautes-eaux décennales). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c		5	H	
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	H	
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	H	
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	H	
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		3	H	
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	IG n°30	4	B	En novembre, les courbes piézométriques enregistrées dans la nappe de la Crau ont monté significativement par rapport à la fin octobre : + 20 à + 40 cm, en particulier dans le secteur nord et central. Des pointes de crues ont été enregistrées durant la seconde quinzaine du mois dans le centre et le nord de la nappe de la Crau. Les niveaux rencontrés durant le mois de novembre 2014 sont partout supérieurs (+30 à + 50 cm) à ceux d'octobre 2013. Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de novembre sont sensiblement supérieurs aux niveaux médians (proches, voire supérieurs aux niveaux quinquennaux humides), sauf aux limites de la nappe, où les niveaux moyens mensuels se rapprochent de ces niveaux médians.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		3	S	
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		2	S	
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	B	
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		1	H	
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b		4	H	
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		0	I	
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		5	B	
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		3	H	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	5	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	S		
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	3	H		
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0			
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	IG n°29	4	H	A la Fontaine-de-Vaucluse, la courbe des débits a connu une crue en novembre dans la deuxième décennie : après un début de mois marqué par la période d'étiage (Q = 5,7 m³/s le 01/11, le débit maximum de 41,4 m³/s a été atteint le 17/11. Après ce pic, les débits sont restés élevés, à la fin du mois, le débit instantané relevé était encore de 38 m³/s. Le débit moyen de novembre 2014 s'établit à 24 m³/s ; ce qui le place entre les débits de retour 2,5 ans humide (22,1 m³/s) et 5 ans humide (29,5 m³/s). L'étiage 2014 s'est donc terminé début novembre sur des débits relativement bas.
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		4	H	
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c		4	H	
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		5	B	
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	IG n°26	4	H	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		5	S	
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		5	H	
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		5	H	
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e		3	H	
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		2	H	
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	B	
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		3	B	
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		3	B	
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336		4	H	
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	3	H		
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	IG n°27	1	S	En contexte de fortes précipitations, le niveau piézométrique est stable. Toutefois, la situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		3	S	
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		1	S	
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 intervenues en fin de mois, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère reste normale.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		4	H	
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 survenues à la fin du mois de novembre, les niveaux piézométriques sont dans l'ensemble en hausse sur les secteurs nîmois et stable ou en baisse sur les secteurs montpelliérains. Les situations sont stables ou s'améliorent par rapport au mois précédent pour les karsts nîmois et sont comprises entre favorable et excédentaire. Pour les karsts montpelliérains les situations sont soit stables soit se détériorent et sont à des niveaux allant de normale à excédentaire.

En contexte de fortes précipitations survenues en fin de mois on observe des tendances à la stabilisation ou à la diminution des niveaux piézométrique par rapport au mois d'octobre. Pour les alluvions de l'Hérault et de l'Orb, les situations sont comprises entre normale et favorable et entre déficitaire et normale pour les alluvions de l'Aude.

En contexte de fortes précipitations intervenues en fin de mois, les niveaux piézométriques mensuels sont stables sur le Quaternaire et en hausse sur le Pliocène. Les situations sont stables par rapport au mois précédent, allant pour le Pliocène de défavorable (secteur Salanque) à favorable. Pour le quaternaire, les situations sont comprises entre des niveaux déficitaires à normaux.