

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin Novembre 2015

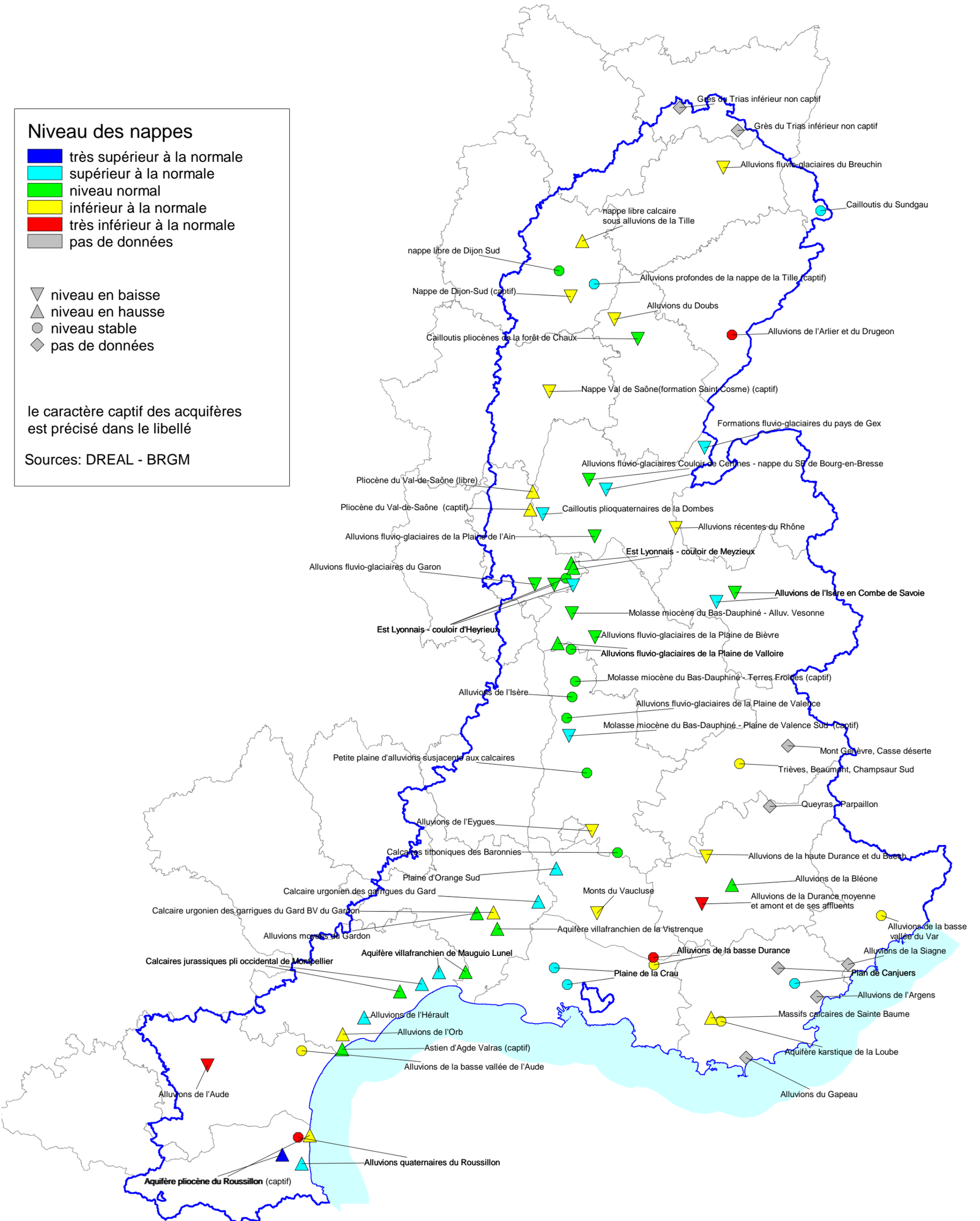
Niveau des nappes

- 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 2015**

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)	
					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
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85
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
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542
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
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
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a
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
08435X0010/NOB	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmas - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agrion)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e
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
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i
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
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
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
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piezomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e
07231C0252/BUCLAY	RHA	69	HEYRIEUX	piezomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e
07223C0113/S	RHA	69	CORBAS	piezomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
IG n°23	4	S	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est stable au droit de Florimont. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans humide.
	3	B	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt deChaux est en baisse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	2	B	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec.
	1	S	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est stable. La période de retour de cette nappe est supérieur à 10 ans sec.
	2	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en légère baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec.
	4	S	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 ans et 10 ans humide.
	3	S	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable au niveau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans et 2,5 ans humide.
	2	B	La nappe de Dijon-Sud est en baisse par rapport au mois dernier. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans ans sec.
	2	H	La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est en hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans ans sec.
IG n°24	2	B	La nappe du val de Saône est en baisse au niveau de l'ouvrage de Saint-Cyr. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans ans sec.
	4	B	La nappe du Pays de Gex poursuit sa baisse régulière pendant tout le mois de novembre, en se maintenant à des niveaux élevés pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). Dans le secteur du silon de Greney les niveaux restent très bas, inférieurs aux références décennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas.
	2	B	La nappe des alluvions de la plaine de Rhône en Lavours Chautagne, suit une tendance à la baisse amorcée fin octobre, avec un timide épisode de recharge en fin du mois de novembre. Les niveaux restent inférieurs aux normales saisonnières, côté Chautagne et normaux côté Lavours. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines poursuit sa tendance à la baisse de façon très régulière durant tout le mois de novembre, en période habituelle de recharge. Ses niveaux sont, en fin de mois, inférieurs aux références quinquennales humides, mais restent supérieurs à la moyenne. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent dans la partie aval de la nappe.
	4	B	La nappe des cailloutis de la Dombes poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de novembre. Ses niveaux passent en dessous des hautes-eaux décennales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, après une évolution à la baisse durant tout le mois d'octobre, puis au cours des deux premières décades de novembre, bénéficie d'une recharge en fin de mois. Ses niveaux reviennent alors autour de valeurs proches de la référence quinquennale sèche, après être passés sous les minimas connus en début de mois, dans une période habituellement de tendance à la hausse. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	3	S	(Données partielles jusqu'au 17/11/2015). La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) reste relativement stable au cours du mois de novembre, les niveaux évoluent autour de valeurs normales pour la saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence reste relativement stable durant tout le mois de novembre, en période habituellement de recharge. En fin de mois les niveaux sont proches des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	2	B	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, après un début de mois de novembre en hausse reprend une tendance à la baisse. Ses niveaux passent en dessous des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies suit une baisse régulière durant tout le mois de novembre. Elle évolue en fin de mois autour de valeurs proches de la moyenne. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	3	S	a nappe des alluvions de la Plaine de Valloire reste stable ou en baisse durant tout le mois de novembre. Ses niveaux restent proches de la moyenne saisonnière. La situation relative de la nappe reste stable pas par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	S	La nappe de la molasse miocène durant le mois de novembre reste assez stable en Drôme des collines et dans le bas Dauphiné. Après un épisode de recharge bien marqué, courant octobre, elle évolue à la baisse en Plaine de Valence. En fin de mois, ses niveaux évoluent autour de valeurs proche de la moyenne à supérieures à la moyenne. La situation de la nappe se dégrade localement par rapport au mois précédent.
	4	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse tout au long du mois de novembre. Elle évolue en fin de mois au-dessus des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	H	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire poursuivent leur tendance à la baisse durant tout le mois de novembre. Globalement les niveaux se maintiennent en situation normale, mais passent localement en dessous de la moyenne mensuelle. La situation relative de la nappe reste stable, ou se dégrade légèrement par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie après un début de mois de novembre en baisse, suit une tendance à la hausse en fin de mois. Les niveaux en fin de mois se situent autour de valeurs normale à supérieure à la normale. La situation relative de la nappe reste stable, voire s'améliore.
	4	B	
	2	H	La nappe du Pliocène du Val de Saône, après une période de stabilité depuis le mois d'octobre initie une légère hausse en fin de mois de novembre. Les niveaux se situent en dessous des normales de saison en fin de mois. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	2	H	
IG n°24	3	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu évolue à la hausse durant tout le mois de novembre. Les niveaux se maintiennent autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	H	
	3	S	
	4	B	Sur le couloir d'Heyrieux, la nappe de l'Est Lyonnais poursuit sa baisse ou se stabilise durant le mois de novembre. Ses niveaux restent dans les normales de saison. La situation de la nappe se dégrade dans la partie aval Ozon par rapport au mois précédent.
	3	B	
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon, après un début de recharge amorcé fin septembre, reprend dans le courant du mois de novembre une évolution à la baisse. Ses niveaux évoluent toujours autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.

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				
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157		4	S	En novembre 2015, les courbes piézométriques enregistrées dans la nappe de la Crau ont toutes significativement baissé par rapport à la fin octobre : - 20 à - 40 cm, que ce soit dans les secteurs nord ou central. Contrairement à ce qui s'était passé l'an dernier à pareille époque, aucune crue n'a été enregistrée durant la seconde quinzaine du mois dans la nappe de la Crau. Les niveaux rencontrés durant le mois de novembre 2015 sont partout inférieurs (-40 à -65 cm) à ceux de novembre 2014 ; les niveaux moyens mensuels sont soit sensiblement inférieurs (nord de la nappe), soit similaires à ceux du mois d'octobre 2015 (centre de la nappe). Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de novembre sont sensiblement identiques aux niveaux médians (soit légèrement inférieurs, soit légèrement supérieurs), et ce dans tous les secteurs.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157				
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f				
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f				
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e				
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	4	H	A la fin du mois d'octobre 2015, une crue était enregistrée sur les points des nappes des plaines d'Orange et du Rhône (pas visible dans la nappe des Sorgues). Cette crue s'est poursuivie en novembre, le pic étant atteint durant la première décennie de novembre. L'amplitude de la crue, inférieure à la première enregistrée début octobre varie de 20 à 50 cm selon les points. Les nappes voient leurs niveaux baisser par la suite, et partout durant la seconde quinzaine, les courbes piézométriques sont en baisse, et ce, contrairement à ce qui se passait il y a un an. Les niveaux moyens de novembre 2015 sont ainsi inférieurs à ceux de novembre 2014, d'une vingtaine de cm en moyenne. Dans toutes les nappes, les niveaux médians sont cependant atteints, et parfois légèrement dépassés (nappes d'Orange, nappe du Rhône, où les niveaux moyens de novembre s'approchent des niveaux triennaux humides).
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	La situation concernant les nappes alluviales côtières est contrastée en novembre 2015 : certaines d'entre elles (nappes de la Giscle-Môle ou du Gapeau) ont montré durant le mois quelques petits pics de crue (de 10 cm environ), voire une augmentation continue durant le mois, tandis que d'autres (nappes du Var ou de la Siagne) ont poursuivi la baisse entamée durant l'été. Dans presque tous les cas, les courbes de novembre 2015 sont en-dessous de celles de novembre 2014 sont comparables à celles de novembre 2013. Dans les nappes du Var ou de la Siagne, les niveaux moyens de novembre 2015 sont inférieurs aux niveaux médians (voire aux niveaux quinquennaux secs), alors que dans celle de la Giscle-Môle, ils sont supérieurs aux niveaux médians.
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333				
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331				
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330				
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c				
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b				
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genèvre, Casse déserte	546j				
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a				
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Papillon	546k				
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162				
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	IG n°29	2	B	A la Fontaine-de-Vaucluse, la courbe des débits n'a pas connu de crue en novembre 2015 : baisse continue entre le début et la fin du mois (Q = 14,3 m3/s le 01/11, Q = 9,8 m3/s le 27/11). Le débit moyen de novembre 2015 s'établit à 11,9 m3/s ; ce qui le place un peu au-dessus du débit quinquennal sec (8,6 m3/s). Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, une vidange non influencée durant le mois de novembre 2015, et des remplissages des réservoirs karstiques interrompus ce mois-ci.
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c				
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d				
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a				
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2				
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	IG n°26	2	H	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c				
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piézomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a				
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e				
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e				
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piézomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiolle Etang de Thau	143c				
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a				
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	IG n°27	4	H	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère se détériore et devient favorable.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336				
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226				
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b				
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a				
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	IG n°28	1	S	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère reste déficitaire.
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146				
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG n°28	4	H	Malgré le contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225				
									IG n°28	5	H	Malgré le contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient excédentaire.
									IG n°28	2	H	Malgré le contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en hausse. Toutefois, la situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.

En contexte de précipitations limitées sur le secteur gardois et significatives sur le secteur héraultais, les niveaux piézométriques des karsts sont en hausse généralisée. Les situations sont stables ou se dégradent pour les karsts du Gard, comprises entre des situations défavorables à favorables. Les situations sont stables ou en hausse pour les karsts de l'Hérault, comprises entre normale et favorable.

En contexte de précipitations significatives sur l'Hérault et de faibles précipitations sur le secteur audois, on assiste à une augmentation des niveaux piézométriques sur les alluvions de l'Hérault et de l'Orb, et une stabilisation des niveaux sur les alluvions audoises. Les situations sont favorables pour les alluvions de l'Hérault, comprises entre défavorables et favorables pour les alluvions de l'Orb et défavorables à défavorables pour les alluvions de l'Aude.

En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont stables ou en hausse sur le Quaternaire et en hausse sur le Pliocène. Sur le Quaternaire, les situations sont comprises entre déficitaire et favorable. Pour le Pliocène, la situation s'améliore et devient excédentaire à l'exception du secteur bordure côtière nord qui reste en situation déficitaire.