

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin dec. 2014

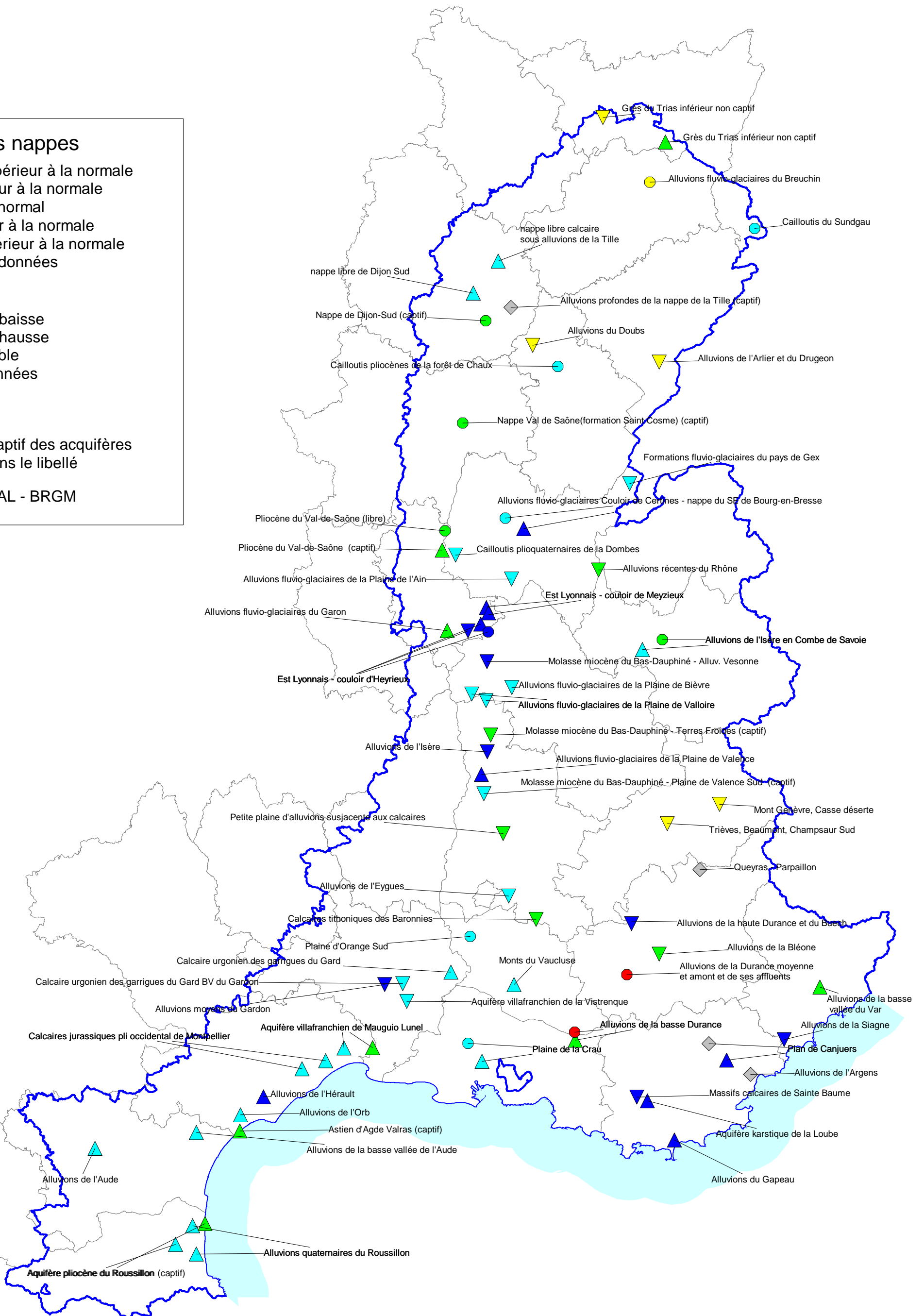
Niveau des nappes

- 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

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

Etat au : **1er janvier 2015**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

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 plicocènes 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 plicocènes 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/NO8	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 Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m
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
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 lithoniques des Baronnies	544e
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapallanche)	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 (Bemoir)	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

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
	2	B	Les niveaux piézométriques de la nappe des grès du Trias inférieur non captifs du bassin versant de la Saône sont orientés à la baisse ou à la hausse en décembre. A Plombières-les-Bains le niveau piézométrique est proche de la normale et à Relanges il est inférieur à la normale.
	3	H	
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 5 et 10 ans humides. Le niveau de la nappe des cailloutis plicocènes de la forêt de Chaux est stable au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 ans et 10 ans. 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 5 ans sec. La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en baisse par rapport au dernier bulletin. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec. La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.
	4	S	
	2	B	
	2	S	
	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 hausse sur les points d'eau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 5 ans sec et 10 ans humide. Le niveau de Nappe du Sud du Dijon est stable au niveau du point d'eau d'Izeure. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 humide. La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille 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 du Val de Saône a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	4	H	
	3	S	
	4	H	
IG n°24	3	S	La nappe du Pays de Gex poursuit sa vidange durable (tendance active depuis 8 mois) sur tout le mois de Décembre. Ses niveaux baissent progressivement, en restant élevés pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). La tendance s'accroît mais la situation relative n'évolue pas par rapport au mois dernier. La nappe des alluvions de la plaine du Rhône tend à la baisse sur le mois de Décembre, interrompue par une recharge de milieu de mois. Au final, ses niveaux fléchissent assez fortement, s'affichant désormais à hauteurs de niveaux moyens pour la saison (dynamique de vidange plus forte qu'à l'habituel). La situation relative de cette nappe se dégrade à nouveau. La nappe des dépôts plico-quaternaires de la Dombes-Bresse évolue, durant de façon contrastée sur le dernier mois : en hausse faible mais continue sur sa partie aval, elle progresse puis fléchit en milieu de mois sur sa partie amont. Pour la saison, les niveaux restent hauts et constants en amont, à très hauts (valeurs de hautes-eaux décennales) à l'aval. Avec cette dynamique en période habituelle de recharge, la situation relative tend à se dégrader. La nappe des cailloutis de la Dombes prolonge sa vidange lente puis accélérée sur le dernier mois. Ses niveaux marquent quelques oscillations, en s'approchant de hautes-eaux quinquennales de saison. La situation relative se dégrade par rapport à fin novembre. La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain repart en tendance baissière, malgré un soutien (reprise) en milieu de mois de Décembre. Ses niveaux fléchissent au final sur la période, en s'approchant des médianes de saison (inférieures à la fréquence quinquennale). En période habituelle de forte recharge, la situation relative de la nappe tend à se dégrader.
	4	B	
	4	B	
	4	B	
IG n°25	3	B	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) prolonge sa vidange en continu sur le mois de Décembre. Ses niveaux baissent à hauteur de valeurs de saison (à peine supérieurs aux niveaux médians). En période habituelle de recharge, la situation relative de la nappe se dégrade. La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence repart en vidange, continue, sur le dernier mois. Ses niveaux baissent progressivement, tout en restant très hauts pour la saison (hautes-eaux historiques, supérieures à la fréquence décennale). La situation relative ne change pas, par rapport au mois précédent. La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence poursuit sa recharge sur la 1ère partie de Décembre, avant de repartir à la baisse sur les derniers jours du mois. Ses niveaux restent très hauts pour la saison, en se situant un peu plus haut que le mois précédent (hautes-eaux plus que décennales). La dynamique reste conforme à la saison et la situation relative de la nappe n'évolue pas. La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues se vidange durant tout le mois de Décembre. Ses niveaux, en baisse régulière, passent sous les valeurs de très hautes-eaux (fréquence décennale) pour la saison. Cette dynamique amplifiée de baisse contribue à dégrader la situation relative de la nappe. La nappe des calcaires karstifiés du Dois - Baronnies repart en vidange (quasi-continue) sur la fin d'année. Ses niveaux chutent assez fortement, en s'abaissant à hauteur de valeurs moyennes pour la saison. Cette dynamique de vidange accentuée contribue à dégrader la situation relative de la nappe. La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire prolonge sa lente vidange sur tout le mois de Décembre. Ses niveaux baissent progressivement, tout en restant hauts pour la saison (à hauteur de hautes-eaux quinquennales). La situation relative ne change pas par rapport au mois dernier.
	4	B	
IG n°25	3	B	La nappe de la molasse Miocène repart en baisse durant ce dernier mois. Ses niveaux fléchissent progressivement, pour atteindre des valeurs médianes à hautes eaux de saison (fréquence proche de la quinquennale). Cette dynamique contribue à dégrader la situation relative de la nappe. La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne reste relativement stable la majorité du mois avant de fléchir les derniers jours. Elle reste installée à de très hauts niveaux pour la saison (très hautes-eaux décennales). Toujours favorisée en cette période de recharge habituelle, la situation relative ne change pas. Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire repartent en tendance baissière durant tout Décembre. Les niveaux fléchissent sur la Bièvre (en continu) et la Valloire (plus marqué en dernière quinzaine), en se restant proches des hautes eaux quinquennales de saison (en baisse). La situation relative se dégrade par rapport au dernier mois. La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie repart un temps en vidange (faible) avant de regagner un peu de volume sur la 2e partie de Décembre. Ses niveaux restent équivalents ou se relèvent au final, par rapport à ceux du mois dernier, à hauteur de valeurs moyennes à hautes-eaux de saison. La situation relative n'évolue guère (plutôt à la dégradation en période habituelle de recharge).
	4	B	
	4	B	
	4	B	
IG n°24	3	H	La nappe du Pliocène du Val de Saône se vidange une partie du mois, tout en bénéficiant d'une bonne recharge à partir de la mi-décembre. Fluctuant de façon importante, les niveaux se relèvent un peu au final, en période habituelle de forte recharge : ils se placent désormais à peine à hauteur de valeurs médianes, voire inférieures (valeurs médiane à quinquennale sèche). Cette dynamique ralentie tend à dégrader la situation relative de la nappe. La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu prolonge sa tendance haussière, plus irrégulière, sur le mois de décembre. Ses niveaux profitent de plusieurs épisodes de recharge en soutien d'une hausse faible mais permettant de maintenir de fortes valeurs saisonnières (hautes-eaux plus que décennales). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent. La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux montre des évolutions contrastées sur le dernier mois. Ses niveaux sont désormais stabilisés partout à de très hautes valeurs pour la saison (supérieures aux hautes-eaux décennales), après être remontés régulièrement en partie centrale, tandis qu'ils baissaient en amont et restaient stables à l'aval du couloir. La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
	3	S	
	5	H	
	5	H	
	5	S	

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				
07223C0113/S	RHA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvioglaciales 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 fluvioglaciales du Garon	621d		3	H	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon progresse globalement à la hausse sur Décembre, profitant d'une recharge en milieu de mois. Ses niveaux se relèvent progressivement avant de fléchir lentement, tout en restant proches, mais au-dessus, des normales de saison. La situation relative n'évolue pas 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		4	S	En décembre 2014, les courbes piézométriques enregistrées dans la nappe de la Crau présentent une remontée sensible (de 20 à 30 cm) durant la première décennie dans tous les secteurs, qui est la continuité de celle enregistrée en novembre. Les niveaux baissent ensuite régulièrement, perdant environ 10 cm par décennie. Les niveaux rencontrés durant le mois de décembre 2014 sont, comme ceux de novembre, partout nettement supérieurs à ceux de décembre 2013 (souvent de plus d'un mètre).
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		4	H	Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de décembre 2014 sont proches des niveaux décennaux humides, et en tous cas largement supérieurs aux niveaux médians.
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		3	H	La stabilité des niveaux moyens est ce qui caractérise le comportement de la nappe de la Durance durant le mois de décembre 2014, que ce soit en moyenne ou en basse Durance. Cette stabilité masque cependant une montée des niveaux depuis la dernière décennie de novembre, qui s'est prolongée et parfois accentuée durant la première semaine de décembre (pic de 20 à 40 cm). La courbe est ensuite revenue au niveau de début novembre.
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	S	La situation est similaire en moyenne Durance, à ceci près que la crue de novembre a atteint son maximum avant le mois de décembre. Durant le mois de décembre, les niveaux ont baissé régulièrement.
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	Les niveaux moyens de décembre 2014 sont, en basse comme en moyenne Durance, sensiblement supérieurs à ceux de décembre 2013, et sont le plus souvent supérieurs aux niveaux médians (quinquennaux humides).
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	4	S	Dans l'ensemble des ressources alluviales du Vaucluse, la situation en décembre 2014 fut la même : montée des nappes depuis la fin novembre, avec un pic de crue relativement bien marqué (20 à 75 cm par rapport au niveau de base), qui se prolonge parfois durant la première décennie de décembre. Ensuite, durant le mois, les nappes baissent régulièrement à raison de 15 à 20 cm par décennie. Les niveaux médians, du fait de cet épisode de crue, sont souvent dépassés. De même, les niveaux moyens de décembre 2014 sont supérieurs à ceux de décembre 2013.
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		5	H	Les nappes alluviales côtières ont connu un épisode de crue bien marqué durant la dernière décennie du mois de novembre 2014, en réaction à l'épisode pluvieux intense qui a touché la région (amplitude de plus de 50 cm). Les niveaux sont ensuite revenus à ce qu'ils étaient avant la crue, c'est-à-dire assez. Les niveaux de décembre 2014 sont pour la nappe de la Siagne, supérieurs à ceux de décembre 2013 (+ 20 cm) tout comme ceux des autres nappes alluviales (Argens, Giscle-Môle, Gapeau ou Var, entre 5 et 15 cm), sont partout très supérieurs aux niveaux médians.
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		3	B	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		5	B	Dans les nappes de la vallée du Haut-Drac et de l'Ubaye la recharge automnale fut conséquente, et les niveaux de décembre sont hauts, sans que des crues ne soient visibles. Les autres nappes suivies (celles du Buëch et de la Haute-Durance) sont restées stables ou en légère baisse en décembre 2014. Les niveaux enregistrés en décembre 2014 sont similaires à ceux de décembre 2013.
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		2	B	Les niveaux moyens enregistrés en décembre 2013 ne sont guère élevés si on les compare aux statistiques, proches voire parfois inférieurs aux niveaux médians.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		2	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		4	H	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	IG n°29	5	H	A la Fontaine-de-Vaucluse, l'année civile 2014 s'est terminée par une baisse continue, entamée en début de mois. Le mois de décembre n'a pas connu de crue : maximum du mois (38,7 m³/s) le 3/12, minimum mesuré le 26/12 (18 m³/s). Le débit moyen de décembre 2014 s'établit à 26,5 m³/s, soit le double de celui de décembre 2013 ; il est compris entre le débit de période de retour 2,5 ans au-dessus de la médiane (31,46 m³/s) et le débit quinquennal humide (24 m³/s).
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Carjurs - région de Fayence	168c		5	H	Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, une crue en fin du mois de novembre 2014, avec des débits parfois importants, ce qui fait que les débits moyens de décembre 2014 sont le plus souvent proche à légèrement inférieurs aux débits médians.
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Carjurs - 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		4	H	Suite aux fortes précipitations du mois de novembre, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste favorable.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		4	B	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère se détériore et devient favorable.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyennes du Gardon	336c		5	B	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste excédentaire.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		4	B	
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	IG n°26	3	H	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste normale.
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		4	H	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques PII occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c		4	H	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. 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		4	H	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		5	H	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et devient excédentaire.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	IG n°27	4	H	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		3	H	En contexte de fortes précipitations on observe une augmentation généralisée des niveaux piézométriques par rapport au mois de novembre. Pour les alluvions de l'Hérault les situations sont comprises entre favorable et excédentaires, elles sont favorables pour les alluvions de l'Aude et de l'Orb.
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		4	H	En contexte de fortes précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		4	H	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		4	H	En contexte de fortes précipitations intervenues en fin de mois de novembre, le niveau piézométrique est en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		4	H	En contexte de fortes précipitations intervenues en fin de mois de novembre, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG n°28	4	H	En contexte de fortes précipitations intervenues en fin de mois de novembre, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste favorable.

En contexte de fortes précipitations survenues à la fin du mois de novembre puis significatives en décembre sur les secteurs montpelliérains et limitées sur les secteurs nîmois, les niveaux piézométriques sont soit en hausse soit en baisse sur les secteurs nîmois et en hausse sur les secteurs montpelliérains. La situation de ces aquifères est favorable.

En contexte de fortes précipitations on observe une augmentation généralisée des niveaux piézométriques par rapport au mois de novembre. Pour les alluvions de l'Hérault les situations sont comprises entre favorable et excédentaires, elles sont favorables pour les alluvions de l'Aude et de l'Orb.

En contexte de fortes précipitations intervenues à la fin du mois de novembre, les niveaux piézométriques mensuels sont en hausse généralisée sur le Quaternaire et le Pliocène. Les situations s'améliorent et deviennent favorable sur le Quaternaire et le Pliocène à l'exception du Pliocène sur le secteur Salanque qui atteint une situation normale.

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
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
	3	H	En contexte de fortes précipitations intervenues en fin de mois de novembre, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.