

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin janv. 2015

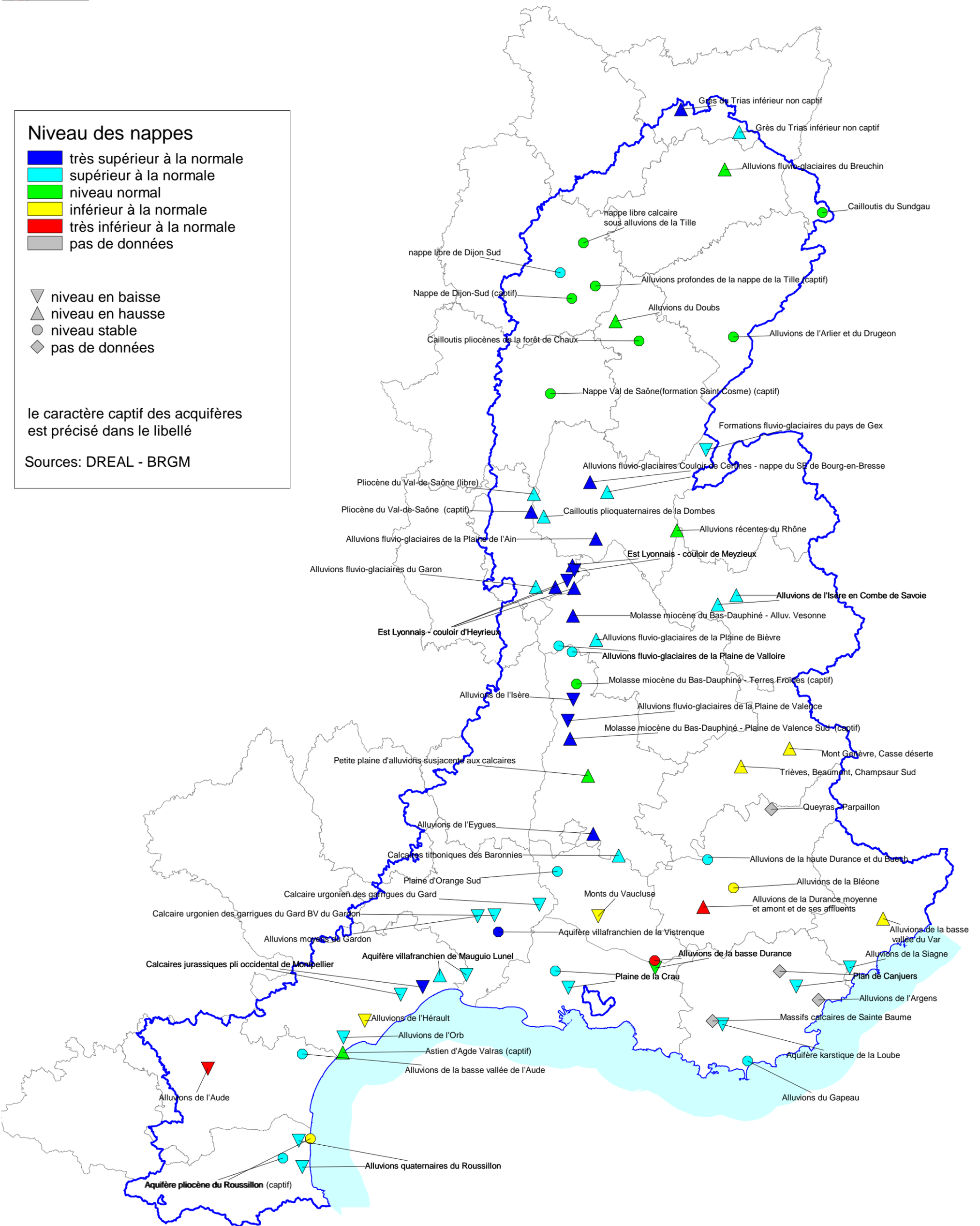
Niveau des nappes

- 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 février 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/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjaçante 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 Baronniees	544e
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	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
	5	H	Les niveaux piézométriques de la nappe des grès du Trias inférieur non captive du bassin versant de la Saône sont en hausse en janvier. A Plombières-les-Bains le niveau piézométrique est supérieur à la normale et à Relanges il est très supérieur à la normale.
	4	H	
IG n°23	3	S	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	3	S	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt deChaux est stable au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	3	H	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	3	S	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 sec et 2,5 ans humide.
	3	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	3	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 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	4	S	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable 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.
	3	S	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 ans humide.
	3	S	La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans ans humide.
	3	S	La nappe du Val de Saône a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 2,5 ans sec.
	4	B	La nappe du Pays de Gex prolonge sa tendance baissière durant le mois de janvier (vidange quasi-continue depuis 9 mois). Ses niveaux baissent toujours lentement, en restant encore élevés pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales), cette dynamique atypique ne contribue pas, pour l'instant, à modifier sa situation relative par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône reprend un peu de volume en Janvier, à l'occasion de 2 épisodes de recharge, en milieu et fin de mois. Au final, ses niveaux repartent en hausse, en s'affichant désormais à hauteur de niveaux moyens pour la saison. La situation relative de cette nappe s'améliore.
IG n°24	5	H	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse évolue à la hausse durant le mois de janvier. Ses niveaux progressent à l'amont (conforme au comportement saisonnier habituel) comme à l'aval (selon une dynamique ralentie) et restent hauts pour la saison (valeurs de hautes-eaux décennales). La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent.
	4	H	La nappe des cailloutis de la Dombes repart à la hausse, modérée, sur le dernier mois. Ses niveaux progressent par à-coups, en restant au-dessus de hautes-eaux quinquennales pour la saison. La situation relative ne change.
	4	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain repart à la hausse, en ce début d'année, à l'occasion de 2 importants épisodes de recharge durant Janvier. Ses niveaux progressent, pour atteindre de très hautes eaux de nappe pour la saison. La situation relative de la nappe s'améliore nettement.
IG n°25	3	H	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) reprend un peu de volume, à l'occasion d'une recharge principalement acquise en 2e partie de mois. Ses niveaux restent sensiblement au-dessus des normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas.
	5	B	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence prolonge sa vidange jusqu'à la fin janvier, avant d'inverser faiblement cette tendance en toute fin de mois. Partis de hautes eaux historiques, ses niveaux baissent progressivement, tout en restant très hauts pour la saison (supérieures à la fréquence décennale). La situation relative ne change pas, par rapport au mois précédent.
	5	B	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence poursuit sa tendance baissière sur le début d'année, avant de se stabiliser fin Janvier. Ses niveaux restent très hauts pour la saison, mais en baisse par rapport au mois dernier (hautes-eaux plus que décennales). La situation relative de la nappe n'évolue pas.
	5	H	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues baisse sur la 1ère partie de janvier, avant de repartir en forte hausse sur la 2e moitié du mois. Ses niveaux progressent au final au-dessus de très hautes-eaux pour la saison (fréquence plus que décennale). Cette dynamique permet d'améliorer la situation relative de la nappe.
	4	H	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnie poursuit sa tendance baissière jusqu'en milieu de mois, avant de profiter d'une importante recharge en 2ème quinzaine, qui s'achève assez vite. Au final, ses niveaux profitent d'une certaine hausse, et s'affichent à hauteur de hautes-eaux quinquennales de saison (tendance actuelle baissière). La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois dernier.
	4	S	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire poursuit sa vidange durant Janvier, interrompue en milieu de mois par une faible recharge, avant de reprendre sa tendance baissière. Ses niveaux restent au final relativement constants par rapport au mois dernier, à hauteur de hautes-eaux quinquennales de saison. La situation relative ne change pas.
	3	S	La nappe de la molasse Miocène reste assez stable dans sa partie nord, mais en nette hausse sur la plaine de Valence, durant le mois de Janvier. Ses niveaux fléchissent faiblement sur la première partie du mois, avant de profiter localement d'une recharge soutenue (partie sud), en présentant des valeurs moyennes à très hautes pour la saison. Cette dynamique contribue à améliorer un peu la situation relative de la nappe.
	5	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne prolonge sa lente tendance baissière, avant d'inverser cette dynamique par une recharge soutenue en 2ème partie de Janvier, qui se stabilise en fin de mois. Ses niveaux restent au final très hauts pour la saison (valeurs décennales). La situation relative de la nappe ne change pas.
IG n°25	5	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne prolonge sa lente tendance baissière, avant d'inverser cette dynamique par une recharge soutenue en 2ème partie de Janvier, qui se stabilise en fin de mois. Ses niveaux restent au final très hauts pour la saison (valeurs décennales). La situation relative de la nappe ne change pas.
	4	S	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire prolongent leur baisse un temps, avant de repartir en hausse à la mi-janvier. Les niveaux progressent finalement à la hausse ou stagnent sur le mois, en restant à hauteur de hautes-eaux saisonnières (valeurs quinquennales). La situation relative n'évolue pas par rapport au dernier mois.
	4	H	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie profite d'une bonne recharge durant tout janvier, pour améliorer son stock. Ses niveaux progressent, parfois de façon importante, pour atteindre des valeurs de hautes-eaux quinquennales pour la saison. La situation relative s'améliore par rapport au mois dernier.
	4	H	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie profite d'une bonne recharge durant tout janvier, pour améliorer son stock. Ses niveaux progressent, parfois de façon importante, pour atteindre des valeurs de hautes-eaux quinquennales pour la saison. La situation relative s'améliore par rapport au mois dernier.
IG n°24	5	H	La nappe du Pliocène du Val de Saône repart en forte hausse sur le dernier mois, en profitant de 3 épisodes de recharge. Très fluctuant sur la période, les niveaux progressent au final, en se hissant à hauteur de hautes-eaux (quinquennales à décennales en cette saison). En conséquence, la situation relative de la nappe s'améliore sensiblement.
	4	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu évolue de façon contrastée en Janvier, prolongeant sa tendance haussière à l'aval et repartant à la baisse en son amont. Ses niveaux profitent d'une recharge irrégulière, en restant très hauts pour la saison (hautes-eaux plus que décennales). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
	5	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Heyrieux montre des évolutions contrastées sur le dernier mois. Ses niveaux restent à de très hauts valeurs pour la saison (égales ou supérieures aux hautes-eaux décennales), après être remontés en parties amont et aval mais en baisse sur la partie centrale du couloir. La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
	5	B	
	5	H	

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 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		4	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon progresse en continu à la hausse sur tout Janvier, avant de se stabiliser à de hauts niveaux saisonniers (proches des valeurs quinquennales). La situation relative de la nappe s'améliore consécutivement.
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 janvier 2015, les courbes piézométriques enregistrées dans la nappe de la Crau connaissent une inversion, en relation avec les précipitations qui ont affecté la région durant la dernière décennie : une remontée des nappes fait suite à la baisse qui perdurait depuis le mois de novembre. Les points montrent tous que le mois de janvier se termine par une montée de plus de 10 cm des niveaux, après que ceux-ci aient en général baissé d'au moins 10 cm.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		4	B	Du fait de la crue de la nappe, les niveaux rencontrés durant le mois de janvier 2015 sont presque partout sensiblement supérieurs à ceux de janvier 2014 (plusieurs décimètres). Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de janvier 2014 sont sensiblement supérieurs aux niveaux médians, du fait de la remontée durant la dernière décennie, souvent proches des niveaux décennaux humides.
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		3	B	
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	S	Comme en décembre 2014, la nappe de la Durance a montré une grande stabilité durant le mois de janvier 2015, aussi bien en moyenne Durance qu'en basse Durance. Cette stabilité est liée à l'absence de crue visible dans la nappe de ces deux secteurs durant la seconde quinzaine de janvier, contrairement à ce qui apparaît dans d'autres nappes de la région.
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	Durant le mois de janvier, les secteurs les plus en aval ont quand même un peu baissé, alors que plus en amont les niveaux n'ont pas bougé. L'absence de crue fait que les niveaux en janvier 2015 sont inférieurs à ceux de janvier 2014. Sur le plan statistique, les niveaux sont partout proches ou légèrement supérieurs aux niveaux médians.
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	4	S	L'ensemble des ressources alluviales du Vaucluse montre une réaction plus limitée que dans les Bouches-du-Rhône et dans la vallée de la Durance en janvier 2015. Les nappes ont quand même dans l'ensemble toutes remonté par rapport à leur niveau de base situé en début de mois, mais on n'y a pas constaté de crue très prononcée. En revanche, la comparaison avec les niveaux de janvier 2014 montre que les niveaux des nappes cette année sont légèrement inférieurs à ceux de l'an dernier. De même la comparaison du niveau moyen de janvier 2015 avec les données statistiques montre que les nappes disposaient de niveaux le plus souvent supérieurs aux niveaux médians, sans pour cela atteindre partout les niveaux quinquennaux humides.
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0		
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		4	S	Dans les nappes pour lesquelles les données sont disponibles, un épisode de crue est visible durant la seconde quinzaine de janvier 2015, marquant en cela la réaction des nappes aux événements pluvieux enregistrés dans les bassins d'alimentations des nappes cotières. Cet épisode, qui reste d'ampleur limitée dans la nappe du Var, a permis aux niveaux moyens de janvier 2015 de demeurer assez hauts, du même ordre que ceux de janvier 2014.
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		4	B	Les niveaux sont au-dessus des niveaux médians, mais inférieurs aux niveaux quinquennaux humides.
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		2	H	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c		2	S	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		4	S	Les données disponibles montrent que les fortes précipitations ont alimenté les nappes alluviales des vallées des Alpes : nappes des vallées du Haut-Drac et de la Haute-Durance ont connu des crues de 20 à 40 cm d'amplitude, avant de reprendre leurs niveaux de base du début du mois. Les niveaux enregistrés en janvier 2015 sont similaires à ceux de janvier 2014.
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		2	H	Les niveaux moyens enregistrés en janvier 2015 sont en général comparables aux niveaux médians ou légèrement inférieurs à ceux-ci.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		2	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		2	B	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	IG n°29	4	B	A la Fontaine-de-Vaucluse, les deux premières semaines ont vu le débit rester stables (autour de 16,5 m3/s), puis une légère crue est apparue : augmentation des débits jusqu'à 23,6 m3/s la fin du mois. Le débit moyen de janvier 2015 s'établit ainsi à 17,8 m3/s ; il est légèrement inférieur au débit de retour 2,5 ans au dessus de la médiane (19,3 m3/s).
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Carjurs - région de Fayence	168c		4	B	Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, une crue en seconde partie de mois, avec des débits parfois importants, ce qui fait que les débits moyens de janvier 2015 sont le plus souvent légèrement supérieurs aux débits médians.
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Carjurs - Bois de Frannes	167d		0		
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a		0		
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2		4	B	Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse 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	Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. 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	B	Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste favorable.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		5	S	
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	IG n°26	4	B	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Muguio Lunel	328e		4	H	En contexte de précipitations limitées ce mois-ci faisant suite à des précipitations importantes les mois précédents, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste 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		5	B	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et devient excédentaire.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		4	B	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste favorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		2	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 défavorable.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	IG n°27	4	B	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. 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 précipitations limitées on assiste à une diminution généralisée des niveaux piézométriques et à des situations contrastées selon les vallées. Pour les alluvions de l'Hérault la situation se dégrade et devient défavorable. Pour les alluvions de l'Orb la situation reste favorable. Enfin, pour les alluvions de l'Aude les situations sont contrastées selon les secteurs, allant de déficitaire à favorable.
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		1	B	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient déficitaire.
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		4	S	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont stables par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste favorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		4	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		4	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère plicône du Roussillon	225	IG n°28	4	S	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse sur le Quaternaire et stable ou en hausse sur le Pliocène. Les situations restent favorables sur le Quaternaire et le Pliocène à l'exception du Pliocène sur le secteur Salanque qui se dégrade et devient défavorable.

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
	2	S	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.