

### Niveau des nappes

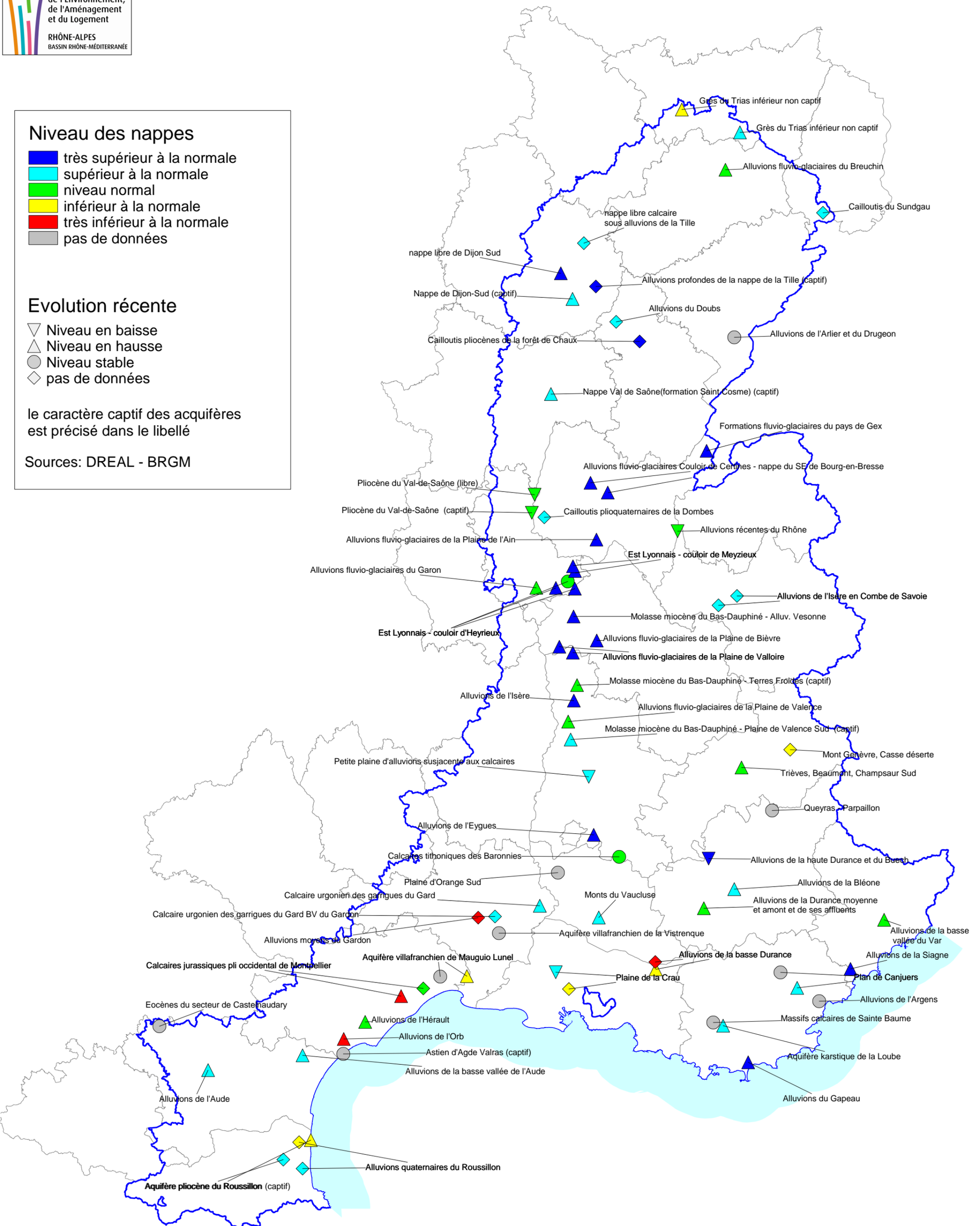
- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

### Evolution récente

- ▽ 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 2014**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

## Niveau des nappes :

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

## Evolution

Code
H = Hausse
S = Stable
B = Baisse
Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
					X	Y	Nom	Code				
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b		2	H	Les niveaux piézométriques de la nappe des Grès du Trias inférieur non captif du bassin versant de la Saône présentent des évolutions en nette hausse par rapport au mois précédent. La situation des niveaux piézométriques apparaît contrastée avec des niveaux inférieurs aux normales sur la station de Relanges et supérieurs aux normales sur la station de Plombières.
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b		4	H	
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	IG n°23	4	S	Les nappes de cailloutis (Florimont, Oussières) présentent des niveaux stables durant tout le mois de janvier. Les niveaux sont très favorables avec une période de retour proche de 10 ans humide pour Florimont et supérieure à 10 ans humide pour Oussières.
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a		5	S	
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102		4	S	
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Dugeon	94i		en panne		
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85		3	H	
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a		5	S	
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b		5	H	
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b		4	H	
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a		4	S	
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme)	174g		4	H	
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177	IG n°24	5	H	La nappe du Pays de Gex progresse à la hausse par petites touches, sur tout le début d'année. Ses niveaux, en hausse, s'installent désormais à de très hautes valeurs saisonnières (au-dessus de la fréquence décennale de hautes-eaux). Le secteur de Greny reste toujours déprimé et tend à stagner. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent.
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542		3	B	Après une nette remontée de ses niveaux le 1er tiers du mois, la nappe des alluvions de la plaine du Rhône repart à la baisse sur le reste de janvier. Ses niveaux reviennent à des valeurs médianes pour la saison. La situation relative évolue défavorablement.
06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		5	H	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse progresse globalement à la hausse sur le dernier mois de l'année. Les niveaux, déjà installés à de hautes à très hautes valeurs pour la saison, se relèvent un peu plus, bien que lentement (désormais entre fréquences plus que quinquennales et décennales de hautes-eaux). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
06518X0026/P2	RHA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		5	H	
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a		4	S	La nappe des cailloutis de la Dombes marque quelques oscillations, pour conserver finalement des niveaux assez stables sur ce début d'année. Ses niveaux restent hauts (proches de valeurs quinquennales de hautes-eaux). La situation relative n'évolue pas.
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	151f		5	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain profite encore de pluies efficaces pour gonfler ses niveaux durant la première moitié de Janvier. Elle conforte de très hauts niveaux saisonniers qui se stabilisent à des valeurs supérieures à la fréquence décennale de hautes-eaux. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent (tendance actuelle à la décrue).
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179	IG n°25	4	B	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) bénéficie de 2 épisodes de recharge durant ce dernier mois, pour finir en baisse. Ses niveaux repassent sous des valeurs quinquennales de hautes-eaux. La situation relative de la nappe évolue donc défavorablement par rapport au mois précédent.
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	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence bénéficie d'une forte recharge durant tout janvier 2014. Ses niveaux progressent nettement, pour atteindre de très hauts niveaux historiques (supérieurs à des hautes-eaux vicennales) pour la saison. La situation relative évolue favorablement.
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		3	H	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence prolonge timidement sa vidange avant de redresser tout aussi faiblement la barre en fin d'année. Au final, ses niveaux restent stables, un peu au-dessus des normales de saison, en période habituelle de recharge. La situation relative de la nappe ne change pas.
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		5	H	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues poursuit sa recharge en l'amplifiant sur tout le mois de Janvier. Ses niveaux remontent à de très hauts niveaux historiques pour la saison (>fréquence décennale de hautes-eaux). La situation relative évolue très favorablement.
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Ayguës-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e		3	panne	(point au 14 décembre 2013) La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies tend à se vidanger progressivement depuis début Novembre. En période habituelle de reprise elle perd de son volume, avec des niveaux à peine supérieurs aux moyennes de saison. La situation relative n'évolue pas.
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	IG n°25	5	H	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire poursuit encore sa hausse sur le début d'année. Ses niveaux montent progressivement et atteignent désormais des cotes très hautes (supérieures à la fréquence décennale de hautes-eaux) pour la saison. La situation relative évolue favorablement.
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i		3	H	La nappe de la molasse Miocène prolonge encore sa recharge durant janvier. Ses niveaux progressent à la hausse, partout et régulièrement, en conservant des valeurs proches ou au-dessus des médianes de saison. En période habituelle de recharge, la situation relative n'évolue cependant qu'à peine.
08188X0045/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i		4	H	
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p		5	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne confirme sa recharge avec des hausses de niveaux progressives durant tout Janvier. Elle atteint aujourd'hui des valeurs de hautes-eaux oscillant entre quinquennales et décennales humides. Avec cette bonne recharge hivernale, la situation relative évolue à la hausse par rapport au mois précédent.
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		5	H	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire prolongent leur tendance haussière sur le début d'année 2014. Les niveaux progressent encore, pour atteindre des valeurs plus que décennales de hautes-eaux. La situation relative évolue très favorablement.
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires 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		4	S	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie montre des fluctuations consécutives à plusieurs épisodes de recharges suivies de vidanges durant le dernier mois. Ses niveaux oscillent autour de valeurs hautes de fréquence quinquennale de hautes-eaux. La situation relative ne change pas.
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		4	S	
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	IG n°24	3	B	Après une recharge de début de mois, la nappe du Pliocène du Val de Saône repart à la baisse, avant de se stabiliser fin Janvier. Ses niveaux redeviennent moyens pour la saison. La situation relative évolue défavorablement.
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c		3	B	
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c		5	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu poursuit sa recharge pendant le dernier mois. Ses niveaux, en hausse progressive, se placent à des valeurs de très hautes-eaux saisonnières sur l'ensemble du couloir (supérieurs aux valeurs décennales de hautes-eaux). La situation relative évolue favorablement.
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c		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				
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		3		La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux poursuit sa recharge, en tous points, sur le mois de Janvier. Ses niveaux progressent toujours à la hausse, avec des valeurs désormais hautes (centre couloir) à très hautes (au-dessus des valeurs de fréquence quinquennale sur l'amont et l'aval du couloir). La situation relative évolue favorablement par rapport au mois dernier.
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	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit une faible hausse en ce début d'année. Ses niveaux restent proches mais supérieurs aux valeurs quinquennales de hautes-eaux. En période habituelle de baisse, 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	B	En janvier, les courbes piézométriques enregistrées dans la nappe de la Crau connaissent une inversion, en relation avec les précipitations qui ont affecté la région : 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 5 à 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		2	S	Les niveaux rencontrés durant le mois de décembre 2013 sont presque partout similaires à ceux de janvier 2013 (10 à 20 cm). Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de janvier 2014 sont proches des niveaux médians, du fait de la remontée durant la dernière décennie.
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		2	H	Au cours du mois de janvier 2014, et comme en décembre 2013, la nappe de basse Durance a connu une sensible remontée durant la dernière décennie, après une phase de baisse ou parfois de stabilité. Sur l'ensemble des points, la remontée enregistrée fut comprise entre 60 et 120 cm. Par rapport aux niveaux de janvier 2013, ceux de janvier 2014 sont comparables, et souvent supérieurs (+20 à +40 cm) du fait de la remontée de la dernière décennie. Les niveaux moyens de janvier 2014 sont en basse et en moyenne Durance le plus souvent proches des niveaux médians, bien que dans certains secteurs de moyenne Durance, ils demeurent inférieurs à ceux-ci.
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	S	
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		3	H	
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	0		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. Les précipitations furent en effet un peu moindres que plus à l'Est dans la région. Les nappes ont quand même
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0		Les nappes alluviales côtières ont connu un épisode de crue très marqué durant la dernière décennie du mois de janvier (amplitude de plus de 3 m dans les nappes de l'Argens ou du Gapeau), ou d'amplitude plus réduite (60 cm dans les nappes de la Giscle ou du Var, voire très réduite dans l'Huveaune : moins de 40 cm). Les niveaux moyens de janvier 2014 sont proches ou supérieurs aux niveaux médians, et par rapport à ceux de janvier 2013, ils sont parfois similaires (Huveaune, Siagne, Var), parfois de 20 cm supérieurs (Argens, Gapeau).
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		5	H	
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		5	H	
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		4	H	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 2014 sont similaires à ceux de janvier 2013, parfois supérieurs de 10 à 20 cm. Les niveaux moyens enregistrés en janvier 2014 sont en général comparables aux niveaux médians.
09173X0018	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	888 531	1 917 849	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		5	B	
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				
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		4	H	A la Fontaine-de-Vaucluse, après la première quinzaine de janvier qui a vu les débits décroître régulièrement (min : 20,5 m3/s le 15/01), une crue est apparue : augmentation des débits jusqu'au pic de 59,5 m3/s le 22/01, puis décline jusqu'à atteindre 47 m3/s le 31/01. Le débit moyen de janvier 2014 s'établit ainsi à 37,1 m3/s ; il est légèrement supérieur au débit quinquennal humide (35,2 m3/s) et place le mois de janvier 2014 en 7ème rang dans la série des mois de janvier depuis 1966. 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 2014 sont le plus souvent supérieurs aux débits médians.
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	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		
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		4	H	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. 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		4	S	En contexte de fortes précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		1	S	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont stables. Toutefois la situation de l'aquifère se détériore et devient déficitaire.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	IG n°26			gestion hors BRGM
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de Mauguio Lunel	328e		2	H	En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste toutefois défavorable.
09915X0181	LRO	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e				Matériel en panne, point chez particuliers absent en ce moment.
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		3	S	En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique se stabilise. La situation de l'aquifère reste normale.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		1	H	En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste toutefois déficitaire.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		3	H	En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336		1	H	En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. Toutefois, la situation de l'aquifère se détériore et devient déficitaire.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	IG n°27			gestion hors BRGM
40146X0237	LRO	44	TREVILLE	piézomètre de Tréville	669-630	4-820-374	Graviers, grès et calcaires éocènes - secteur de Gastelnau-d'Audoubert	214				point non représentatif car tendance continue à la diminution niveaux
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		4	H	En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste 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 précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		2	S	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique se stabilise. Toutefois, la situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	IG n°28	4	S	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique se stabilise. La situation de l'aquifère reste favorable.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		4	S	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique se stabilise. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	H	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.

En contexte de précipitations significatives sur les secteurs gardois et héraultais, on observe des tendances à la hausse ou à la stabilisation des niveaux piézométriques des karsts nîmois et montpelliérains. On assiste par rapport au mois précédent à une amélioration des situations sur le karst Nîmois avec des niveaux allant de normaux à favorables et une stabilisation des niveaux sur les karsts montpelliérains compris entre des niveaux déficitaires à favorables.

En contexte de précipitations significatives, on observe soit une hausse soit une stabilisation des niveaux piézométriques par rapport au mois précédent. Sur le secteur des alluvions de l'Hérault les situations sont stables ou à la hausse et s'établissent entre des niveaux déficitaires à normaux. Pour le secteur audois, les situations restent favorables. Enfin pour les alluvions de l'Orb les situations se détériorent et sont comprises entre des niveaux déficitaires à normaux.

En contexte de précipitations limitées les niveaux piézométriques sont soit stables soit en hausse sur les aquifères du Pliocène et sont stables sur les aquifères du Quaternaire du multicouche du Roussillon. Les situations des aquifères du Pliocène sont stables ou s'améliorent par rapport au mois de décembre. Pour les aquifères quaternaires les situations sont soit stables soit se détériorent. Les situations sont comprises entre des niveaux défavorables à favorables.