

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin février 2016

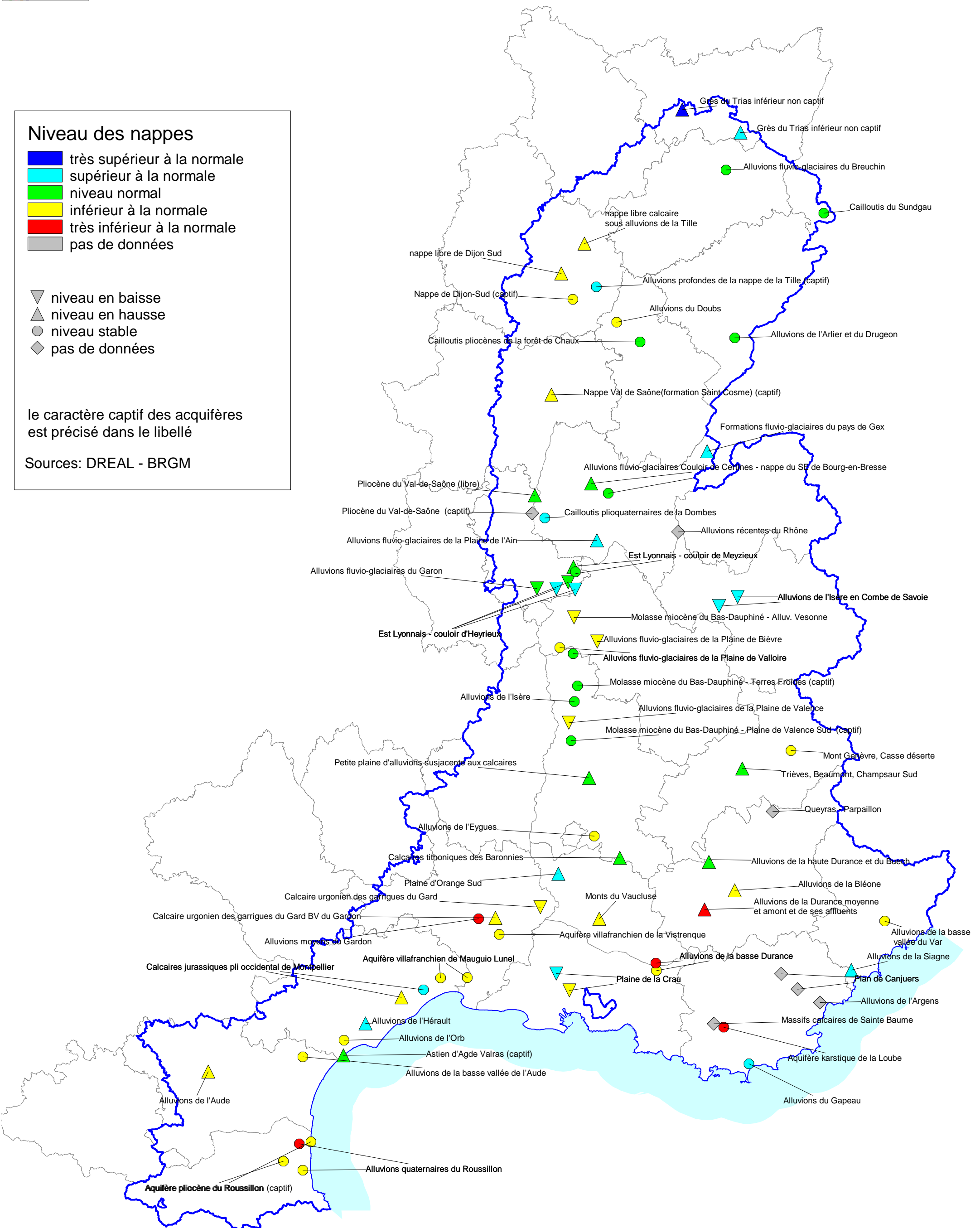
Niveau des nappes

- 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 mars 2016**

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 plioquatennaires 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	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piézomètre 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 Baronnie	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 (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	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k
07266X0052/PS4	RHA	73	AÏTON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piézomètre 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	piézomètre 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	piézomètre 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	piézomètre 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	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mons)	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	5	H	Suite à des précipitations excédentaires sur le mois de février, les niveaux de la nappe des grès du Trias inférieur sur le bassin versant de la Saône sont en hausse, et se situent nettement au dessus des normales.
	4	H	
	3	S	Niveau normal et stable sur la dernière période
	3	S	Niveau normal et stable sur la dernière période
	2	S	Niveau stable qui reste inférieur à la normale
	3	S	Niveau normal et stable sur la dernière période
IG n°24	4	S	Les niveaux sont stables et restent relativement bas (inférieurs à la normale), sauf pour Collonges-Les-Premières qui a un niveau supérieur à la normale. 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 ans humide. Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en hausse au niveau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec. La nappe de Dijon-Sud est stable par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans ans sec.
	2	H	
	2	S	
	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.
	2	H	La nappe du val de Saône est en hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans ans sec.
IG n°25	4	H	La nappe du Pays de Gex inverse sa tendance au mois de février et amorce sa recharge Ses niveaux se maintiennent à des valeurs élevées pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). Dans le secteur du sillon de Greny les niveaux restent très bas, inférieurs aux références décennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas.
	0	I	absence de données
	3	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, au cours du mois de février reste stable en amont alors qu'à l'aval elle évolue globalement à la hausse depuis le mois de janvier. Ses niveaux évoluent, en fin de mois, autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe des cailloutis de la Dombes semble se stabiliser au cours du mois de février. Ses niveaux évoluent au-dessus des normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°25	4	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, poursuit sa recharge au cours du mois de février. Ses niveaux en fin de mois remontent localement au dessus des normales saisonnières. Ils restent en dessous des normales dans la partie aval de la nappe. La situation relative de la nappe s'améliore localement par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions), poursuit sa recharge courant février, ses niveaux en fin de mois sont proches des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	2	B	La nappe des alluvions anciennes des terrasses de l'Isère reste stable durant tout le mois de février. En fin de mois les niveaux sont proches des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°25	2	B	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de février. Ses niveaux en fin de mois se situent légèrement en dessous des normales saisonnières. La situation se dégrade par rapport au mois précédent.
	2	S	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, poursuit sa tendance à la hausse durant le mois de février puis se stabilise en fin de mois. Ses niveaux sont proches en fin de mois des références décennale sèche sèches. La situation relative de la nappe s'améliore légèrement par rapport au mois précédent
	3	H	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies bénéficie d'un épisode de recharge significatif au cours du mois de février, ses niveaux remontent légèrement au-dessus des normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire poursuit reste stable durant le mois de février. Ses niveaux évoluent autour de valeurs normales de saison. 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 en Drôme des collines et dans la Plaine de Valence reste stable et évolue durant le mois de février autour de valeurs normales de saison. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S	
	2	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse tout au long du mois de février. Ses niveaux passent en dessous des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	2	S	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Valloire poursuivent leur tendance à la baisse ou se stabilise durant tout le mois de février. Les niveaux passent légèrement en dessous des normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
IG n°24	4	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie bénéficie d'un épisode de recharge durant le mois de février. Ses niveaux en fin de mois sont supérieures aux valeurs normales pour la saison. La situation relative de la nappe s'améliore.
	4	B	
	0	I	(données partielles) La nappe du Pliocène du Val de Saône, bénéficie d'un épisode de recharge assez significatif dans le courant du mois de février. En fin de mois, es niveaux sont proches de la moyenne. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu reste stable durant tout le mois de février Les niveaux se maintiennent autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°24	3	S	
	3	B	
	4	B	Sur le couloir d'Heyrieux, la nappe de l'Est Lyonnais évolue toujours à la baisse durant le mois de février. Ses niveaux restent dans les normales de saison, voire légèrement supérieurs à l'amont du couloir. La situation relative de la nappe ne change pas
	4	B	
IG n°24	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon, poursuit durant tout le mois de février une évolution à la baisse. Ses niveaux demeurent proches de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	B	

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			4	B	Dans la nappe de la Crau, les niveaux du mois de février 2016 n'ont pas connu de hausse significative du fait de la relative rareté des précipitations sur les deux derniers mois. Fin février, dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau, la nappe avait baissé de 10 à 20 cm par rapport à la fin janvier, alors qu'elle n'était pas significativement plus basse dans le secteur d'Istres.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau			2	B	Sur le plan statistique, dans le nord et l'ouest de la nappe, les niveaux moyens de février demeurent proches à légèrement supérieurs aux niveaux médians. Dans la partie orientale ou dans le couloir de Miramas, ces niveaux sont en revanche légèrement inférieurs aux niveaux médians.
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance			2	S	En basse Durance, les piézomètres n'ont pas enregistré de crue de la nappe durant le mois de février 2016. Les niveaux ont en effet baissé régulièrement durant le mois, perdant en général entre 15 et 20 cm entre le début et la fin de février.
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance			1	S	En moyenne Durance, la baisse est moins prononcée, quelques secteurs montrant même des signes de remontée (secteurs de la Brillanne ou de Peyruis), sans que cela ne soit vraiment significatif. La stabilité désigne le mieux le comportement global de la nappe durant le mois de février.
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents			1	H	Sur le plan statistique, les niveaux moyens de février 2016 demeurent bas, avec des niveaux proches des quinquennaux secs dans beaucoup de secteurs, que ce soit en moyenne ou en basse Durance.
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	IG n°30		4	H	Les nappes des plaines de Vaucluse ont pu se recharger correctement durant la seconde quinzaine du mois de février 2015, du fait des précipitations qui ont affecté l'extrême ouest de la Région PACA et les contreforts des Cévennes. Les piézogrammes montrent en effet une remontée significative durant la dernière décennie (souvent plus de 20 cm) après plusieurs semaines de baisse piézométrique. Cette remontée est suffisante pour que les niveaux moyens mensuels soient supérieurs aux niveaux médians du mois de février.
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens			0	I	Les nappes alluviales côtières ont dans l'ensemble bien réagi aux importantes précipitations qui sont tombées sur le centre et l'est de la région PACA. Seule la nappe du Var n'a en effet pas connu de crue sensible durant la seconde quinzaine du mois de février 2016. Les autres nappes (du Gapeau, de l'Argens, de la Gisle-Môle ou de la Siagne) ont connu une reprise de plus de 20 cm durant la dernière décennie.
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau			4	S	Pour ces nappes, les niveaux moyens du mois ont dépassé les niveaux médians et se sont approchés des niveaux quinquennaux humides. Seule la nappe du Var voit son niveau moyen demeurer inférieur au niveau médian de février.
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne			4	H	
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var			2	S	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone			2	H	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech			3	H	Les nappes des vallées d'altitude ont également connu des épisodes de crue au cours de la seconde moitié du mois de février 2016. C'est en particulier le cas des nappes alluviales de haute Durance et du Drac (avec une montée de 20 à 30 cm par endroits). Les autres nappes (Bléone) ou ressources dans les massifs alpins (Champsaur ou Mont Genève par exemple) ont peu ou pas réagi, ce qui est habituel à cette saison où la neige prédomine et montrent une certaine stabilité des niveaux ou débits de résurgence.
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte			2	S	Dans tous les cas, les niveaux moyens du mois de février 2016 sont proches ou légèrement supérieurs aux niveaux médians.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud			3	H	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpailon			0	I	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse			2	H	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)			1	S	Le sorgomètre de la Fontaine de Vaucluse a enregistré une crue durant le mois de février 2016 (débit de base : 8,6 m3/s en début de mois, puis augmentation des débits jusqu'à atteindre 22,9 m3/s le 16/02 et baisse jusqu'à une valeur moyenne stabilisée de 17,2 m3/s en fin de mois). Le débit moyen du mois de février 2016 s'établit à 16,2 m3/s, ce qui correspond à un débit entre le quinquennal sec et le débit de période de retour 2,5 ans sous la médiane.
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	IG n°29		0	I	Les autres ressources karstiques, notamment dans le Var et les Alpes-Maritimes connaissent une évolution similaire et des débits statistiquement équivalents à ceux de la Fontaine de Vaucluse.
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes			0	I	
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume			0	I	
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard			2	B	Malgré des précipitations notables, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon			2	H	En contexte de précipitations notables, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon			1	S	Malgré des précipitations notables, les niveaux piézométriques sont relativement stables. 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			2	S	En l'absence de précipitations, la situation reste inférieure aux normales
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	IG n°26		2	S	En contexte de précipitations notables, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste défavorable.
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel			2	S	En contexte précipitations notables, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère se dégrade par rapport au mois précédent, elle devient défavorable.
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiote Etang de Thau			4	S	En contexte précipitations notables, les niveaux piézométriques sont relativement stables. La situation de l'aquifère s'améliore par rapport au mois précédent, elle devient favorable.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier			2	H	En contexte précipitations notables, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore par rapport au mois précédent, elle devient défavorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault			4	H	En contexte précipitations notables, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore par rapport au mois précédent, elle devient favorable.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	IG n°27		2	S	En contexte de précipitations normales, les niveaux piézométriques sont relativement stables. La situation de l'aquifère s'améliore mais reste défavorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras			3	H	Malgré un contexte de précipitations limitées, la situation reste dans les normales
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude			2	H	En contexte de précipitations notables, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore mais reste défavorable
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude			2	S	En contexte de précipitations notables, les niveaux piézométriques sont assez stables par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste défavorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon			1	S	en l'absence de précipitations, la situation reste très inférieure aux normales
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon			2	S	en l'absence de précipitations, la situation reste inférieure aux normales
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	IG n°28		2	S	en l'absence de précipitations depuis plusieurs mois la situation se détériore est devient inférieure aux normales
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon			2	S	en l'absence de précipitations, la situation reste inférieure aux normales

En contexte de précipitations notables sur les secteurs gardois et héraultais, l'évolution des niveaux piézométriques des karsts gardois est contrastée alors que la hausse est généralisée sur l'Hérault. Pour les systèmes Nîmois la situation est défavorable, elle s'améliore sur le secteur Montpellierain et est comprise entre défavorable et favorable.

En contexte de précipitations notables sur les départements de l'Hérault et de l'Aude, on assiste à une augmentation des niveaux sur l'Hérault et une stabilisation sur les alluvions de l'Aude et de l'Orb. La situation des alluvions de l'Hérault est favorable, comprise entre défavorable et normale pour l'Orb et défavorable pour l'Aude.

En l'absence de précipitation au mois de février (avant les pluies du 28/02) faisant suite à de faibles cumuls depuis septembre, les situations restent dégradées par rapport au mois précédent sur l'aquifère profond du Pliocène et sur les aquifères alluviaux du Quaternaire.