

# Bassin Rhône-Méditerranée

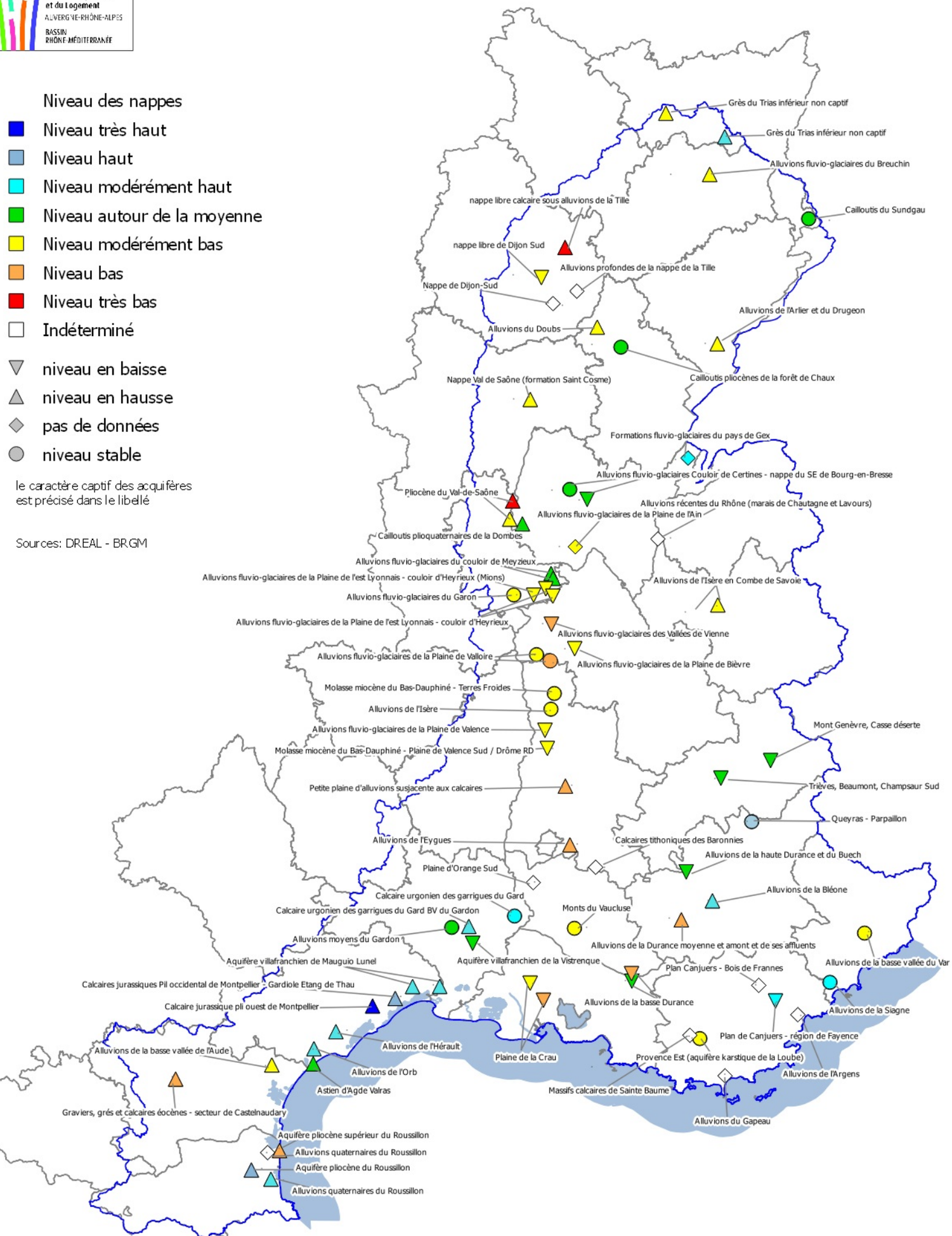
## Situation des ressources en eaux souterraines fin février 2017

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement  
 AUVERGNE-RHÔNE-ALPES  
 BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

- Niveau des nappes**
- Niveau très haut
  - Niveau haut
  - Niveau modérément haut
  - Niveau autour de la moyenne
  - Niveau modérément bas
  - Niveau bas
  - Niveau très bas
  - Indéterminé
  - ▼ niveau en baisse
  - ▲ niveau en hausse
  - ◆ pas de données
  - niveau stable

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



**BSH - Indicateurs Piézométrique Standardisé (IPS)  
Bassin Rhône-Méditerranée**

Etat au : **01 mars 2017**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

Niveau des nappes			Evolution récente	
Code	Signification	Période de retour	Code	Signification
7	Niveaux très hauts	> 10 ans humide	H ↑	Hausse
6	Niveaux hauts	Entre 5 et 10 ans humide	S –	Stable
5	Niveaux modérément hauts	Entre 2,5 et 5 ans humide	B ↓	Baisse
4	Niveaux autour de la moyenne	Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec	I	Indéterminé
3	Niveaux modérément bas	Entre 2,5 et 5 ans sec		
2	Niveaux bas	Entre 5 et 10 ans sec		
1	Niveaux très bas	> 10 ans sec		
0	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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global
					X	Y	Nom	Code					
1 03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	3	H ↑	A Relanges, le niveau de la nappe est en hausse, mais reste encore à un niveau modérément bas.	
2 03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	5	H ↑		
3 04447X0028	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	4	S –	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est stable au droit de Florimont. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.	
4 05553X0009	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauz	104a	23	4	S –	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chauz 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.	
5 05285X0374	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	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 et 5 ans sec.	
6 05573X0084	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlrier et du Drugeon	94i	23	3	H ↑	La nappe des alluvions de l'Arlrier et du Drugeon est en hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.	
7 04103X0022	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglacières du Breuchin	85	23	3	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglacières du Breuchin a un niveau en hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.	
8 05007X0014	BFC	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	23	0	I	(données non disponibles)	23
9 04994X0229	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	3	B ↓	Le niveau de la nappe libre de Dijon est en baisse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.	
10 05271X0017	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	23	0	I	(données non disponibles)	
11 04702X0019	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	1	H ↑	Le niveau de la nappe libre des calcaires sous alluvions de la Tille est en hausse par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. La période de retour de cette nappe est supérieur à 10 ans sec.	
12 05797X0145	BFC	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g	23	3	H ↑	La nappe du val de Saône est en hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.	
13 06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglacières du pays de Gex	177	24	5	I	<b>Chronique insuffisante pour calcul IPS et évolution</b> - La nappe du Pays de Gex poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de février. Ses niveaux se maintiennent à des valeurs supérieures aux normales de saison. Dans le secteur du sillon de Greny, les niveaux sont en légère hausse mais restent très bas, inférieurs aux minimas observés pour cette période. La situation se dégrade par rapport au mois précédent.	
14 06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542	24	0	I	(données non disponibles)	
15 06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	4	S –	La nappe des alluvions fluvioglacières du couloir de Certines, poursuit sa tendance à la baisse ou reste stable au cours du mois de février, en période habituelle de recharge. Les niveaux se situent au cours du mois dans les normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	24
16 06518X0026/P2	RHA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	4	B ↓		
17 06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	4	H ↑	La nappe des cailloutis de la Dombes est en hausse par rapport au mois précédent puis reste relativement stable au cours du mois de février. Ses niveaux en fin de mois restent proches des normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	
18 06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'Ain	151f	24	3	I	<b>Chronique insuffisante pour calcul IPS et évolution</b> - La nappe des alluvions fluvioglacières de la plaine de l'Ain, ne reprend toujours pas de volume au cours du mois de février. Les niveaux se situent en fin de mois en dessous des références quinquennales voire décennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
19 08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179	25	2	H ↑	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) évolue à la hausse au cours du mois de février, ses niveaux sont, en moyenne sur le mois, inférieurs aux normales de saison, mais la situation s'améliore nettement sur la fin de mois. La situation relative s'améliore un peu par rapport au mois précédent.	
20 07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	25	3	S –	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans oscille à la hausse puis à la baisse au cours du mois de février. Ses niveaux se situent en fin de mois en dessous des valeurs normales de saison mais restent supérieurs aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	25
21 08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valence	154a	25	3	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence évolue à la baisse au cours du mois de février. Ses niveaux, au cours du mois, évoluent autour de valeurs proches des références quinquennales sèches. La situation se dégrade un peu par rapport au mois précédent.	
22 08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	2	H ↑	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, évolue à la hausse au cours de la majeure partie du mois de février. Ses niveaux se situent en fin de mois autour de valeurs inférieures aux références décennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade encore un peu par rapport au mois précédent.	
23 09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	0	0	I	(données non disponibles)	
24 07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k	0	2	S –	La nappe des alluvions fluvioglacières de la plaine de Valloire, reste stable au cours du mois de février. Les niveaux restent inférieurs aux normales de saison voire localement inférieurs aux références quinquennales sèches, la situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
25 07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	25	3	S –	La nappe de la molasse miocène présente une tendance saisonnière plutôt baissière avec une stabilisation au cours ou en fin de mois de février. Au nord du département les niveaux se maintiennent dans les normales de saison, en Drôme des collines et dans la plaine de valence, ils restent inférieurs aux normales de saison. La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	
26 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	25	3	B ↓		
27 07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglacières des Vallées de Vienne	152p	25	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglacières des vallées de Vienne repart à la baisse au cours du mois de février. Ses niveaux restent en dessous des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe est identique à celle du mois précédent.	25
28 07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k	25	3	S –	Les nappes des alluvions fluvioglacières en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire restent stables ou évoluent à la baisse au cours du mois de janvier. Dans la plaine de Bièvre la tendance est à la baisse, les niveaux évoluent en dessous des normales de saison, voire en dessous des références quinquennales sèches. En Valloire, les niveaux sont plus stables, ils restent inférieurs aux normales	

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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global
					X	Y	Nom	Code					
29 07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Bièvre	152k	25	3	B ↓	de saison voire localement inférieurs aux références quinquennales sèches. Dans la plaine du Liers les niveaux évoluent en dessous des normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade encore un peu par rapport au mois précédent.	
30 07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	3	H ↑	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie bénéficie d'une hausse de ses niveaux sur le mois de février. Ses niveaux évoluent au cours du mois en dessous des normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	
31 07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	3	B		
32 06741X0046/FIPLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	24	3	H ↑	La nappe du Pliocène du Val de Saône, bénéficie d'une hausse marquée au cours du mois de février. Ses niveaux sont bas à très bas au cours du mois. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois précédent.	24
33 06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24	1	H ↑		
34 06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24	4	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu évolue encore légèrement à la hausse au cours du mois de février. Ses niveaux se restent au cours du mois dans les normales de saison.	
35 06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24	4	H ↑		
36 07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24	3	B ↓		
37 07231C0252/BUCLAY	RHA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24	3	B ↓	La nappe de l'Est Lyonnais dans couloir d'Heyrieux évolue globalement à la baisse. Les niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs inférieures aux normales de saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent	
38 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 (Mons)	152e	24	3	B ↓		
39 07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	0	3	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon . reste stable au cours du mois de février. Ses niveaux évoluent toujours en dessous des valeurs normales de saison, proches du niveau de référence quinquennal sec. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	
40 09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	0	3	B ↓	Dans la nappe de la Crau, les niveaux du mois de février 2017 ont connu une baisse limitée mais réelle, 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 40 cm par rapport à la fin janvier, alors que la baisse n'excédait pas 10 cm dans les secteurs d'Istres ou d'Arles.	IG29 : Pas d'épisode de crue notable enregistré ni dans les nappes alluviales, ni dans les réservoirs calcaires. Nombreux secteurs avec une stabilité des niveaux. Dans quelques situations cependant (aquifères karstiques du centre et du nord de la région), une petite remontée a été enregistrée en début de mois, suivi d'une baisse continue. L'IPS montre des niveaux proches des niveaux moyens, voire modérément bas, plus rarement bas.
41 10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0	2	B ↓	Sur le plan statistique, dans le nord et l'ouest de la nappe, les niveaux moyens de février demeurent légèrement inférieurs aux niveaux médians (niveaux modérément bas de l'IPS). Dans la partie sud ou dans le couloir de Miramas, ces niveaux sont en revanche un peu plus bas (niveaux bas de l'IPS).	
42 09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	4	B ↓	En basse Durance, les piézomètres n'ont pas enregistré de crue de la nappe durant le mois de février 2017. 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. La baisse est légèrement moins prononcée dans le secteur de la confluence avec le Rhône que plus en amont, où la nappe a baissé d'environ 30 cm (contre 10 cm en aval).	
43 09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29	2	B ↓	En moyenne Durance, la baisse est quasiment inexistante, quelques secteurs montrant même des signes ponctuels de remontée (secteurs de la Brillanne ou de Peyruis), avec de petites crues intervenues en début de mois. La stabilité désigne le mieux le comportement global de la nappe durant le mois de février 2017.	
44 09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e	29	2	H ↑	Sur le plan statistique, les niveaux moyens de février 2017 sont souvent proches des niveaux moyens (niveaux autour de la moyenne de l'IPS) soit inférieurs à ceux-ci (niveaux bas ou modérément bas de l'IPS), et ce que ce soit en basse ou en moyenne Durance.	
45 09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	0	0	I	(Ce point est abandonné et remplacé par un nouveau point actuellement sans statistiques). Les nappes des plaines de Vaucluse n'ont pas connu de recharge significative en février 2017 (sauf dans la plaine d'Orange en début de mois), du fait de faibles précipitations ayant affecté l'extrême ouest de la Région PACA. Les piézogrammes montrent en fait une grande stabilité des niveaux durant le mois. La situation des nappes, issue des précipitations tombées dans les mois précédents, est plutôt bonne dans ce secteur, avec des niveaux moyens mensuels soit proches des niveaux médians, soit au-dessus de ceux-ci (niveaux modérément hauts ou hauts de l'IPS) notamment dans la plaine des Sorgues et la vallée du Rhône.	
46 10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30	0	I		IG30 : Les nappes alluviales côtières n'ont pas connu d'épisode de crue durant le mois de février 2017. Quelles que soient les nappes, les variations enregistrées entre le début et la fin du mois n'ont pas dépassé 10 cm. Pour ces nappes, les niveaux moyens du mois de février se situent autour des niveaux médians, soit un peu en dessous (nappes du Var ou de la Giscle, avec des niveaux modérément bas de l'IPS), soit un peu au-dessus (nappe de la Siagne, avec des niveaux modérément hauts de l'IPS).
47 10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30	0	I	(les points Fréjus et Hyères sont en cours de remplacement). Les nappes alluviales côtières n'ont pas connu d'épisode de crue durant le mois de février 2017. Quelles que soient les nappes, les variations enregistrées entre le début et la fin du mois n'ont pas dépassé 10 cm.	
48 09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30	5	S -	Pour ces nappes, les niveaux moyens du mois de février se situent autour des niveaux médians, soit un peu en dessous (nappes du Var ou de la Giscle, avec des niveaux modérément bas de l'IPS), soit un peu au-dessus (nappe de la Siagne, avec des niveaux modérément hauts de l'IPS).	
49 09724X0023	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30	3	S -		
50 09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Biéone	329c	29	5	H ↑		IG29 : Pas d'épisode de crue notable enregistré ni dans les nappes alluviales, ni dans les réservoirs calcaires. Nombreux secteurs avec une stabilité des niveaux. Dans quelques situations cependant (aquifères karstiques du centre et du nord de la région), une petite remontée a été enregistrée en début de mois, suivi d'une baisse continue. L'IPS montre des niveaux proches des niveaux moyens, voire modérément bas, plus rarement bas.
51 09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29	4	B ↓		
52 08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0	4	B ↓	Les nappes des vallées d'altitude n'ont pas connu d'épisode de crue au cours du mois de février 2017. Alors que certaines nappes (haute-Durance par exemple) ont légèrement augmenté durant le mois, d'autres (Biéone ou Drac) ont un peu baissé. Dans les deux cas, les variations sont cependant faibles (moins de 20 cm). Une certaine stabilité des niveaux ou débits de résurgence est donc la marque de ce secteur durant le mois de février 2017.	
53 08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0	4	B ↓		
54 08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0	6	S -		
55 09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29	3	S -	(Le point Chateaudouble est en attente de remise en service / Pas de donnée disponibles pour le point Mazgues). Après une montée des débits enregistrés au sorgomètre de la Fontaine de Vaucluse durant la première décennie du mois de février 2017 (débit du début de mois : 11,7 m3/s, débit atteint le 6 février : 18,9 m3/s), ils n'ont cessé de baisser ensuite jusqu'à la fin du mois, suivant une courbe de tassement non influencé : 13,6 m3/s le 28/02. Le débit moyen du mois de février 2017 s'établit à 15,4 m3/s, ce qui correspond à un débit entre le quinquennal sec (12,8 m3/s) et le débit de période de retour 2,5 ans sous la médiane (20,5 m3/s).	
56 10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29	3	S -	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, à savoir une petite augmentation des débits en début de mois, puis une baisse régulière. Les débits de février 2017 sont le plus souvent inférieurs aux débits médians	
57 10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29	5	B ↓		
58 09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	29	0	I		
59 10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29	0	I		
60 09405X0229	LRO	30	ROCHFORD DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26	5	S -	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
61 09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	26	5	H ↑	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
62 09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26	4	S -	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau autour de la moyenne.	

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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global	
					X	Y	Nom	Code						
63 09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piézomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26	IG n°26	4	B ↓	Dans le secteur nord à Courbessac en bordure des calcaires, les pluies de décembre, janvier et février inférieures aux normales ont conduit à une baisse des niveaux qui se situent autour de la moyenne. Des pluies seront nécessaires pour résorber le déficit enregistré dans le secteur aval.	IG26 : Malgré le contexte de précipitations limitées sur le Gard et l'Hérault, au mois de février, les niveaux piézométriques sont dans l'ensemble en hausse sur les aquifères karstiques. Les situations s'améliorent. Elles sont comprises sur les karsts Nimois entre des niveaux autour de la moyenne et des niveaux modérément hauts (2,5 ans humides). Pour les secteurs montpelliérains les niveaux évoluent entre modérément haut (2,5 ans humide) et très haut (10 ans humide).
64 09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26		5	H ↑	Malgré le contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère s'améliore et passe d'un niveau autour de la moyenne à un niveau modérément haut.	
65 09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26		5	H ↑	Malgré le contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
66 09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piézomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c	26		6	H ↑	Malgré le contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère s'améliore avec un niveau très haut (10 ans humides).	
67 10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26		7	H ↑	Malgré le contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère passe d'un niveau haut (5 ans humides) à un niveau très haut (10 ans humides).	
68 10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	IG n°27	5	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère s'améliore et atteint des niveaux modérément hauts (2,5 ans humides).	IG27 : En contexte de précipitations significatives au mois de février, les niveaux piézométriques sont en hausse généralisée sur les alluvions de l'Hérault, de l'Orb et de l'Aude. Les situations s'améliorent sur l'Hérault et l'Orb. Elles sont comprises pour les alluvions de l'Hérault entre des niveaux modérément hauts (2,5 humides) et hauts (5 ans humides) et des niveaux modérément hauts sur l'Orb. La situation des alluvions de l'Aude reste modérément basses (2,5 ans secs).
69 10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27		5	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère s'améliore et atteint des niveaux modérément hauts.	
70 10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27		4	H ↑	En février, malgré des pluies en dessous de la normale sur le secteur de l'astien, les niveaux sont en hausse et restent autour de la normale	
71 10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		2	H ↑	Calcul de l'IPS non possible car chronique courte (<20ans). En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère reste à des niveaux bas.	
72 10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27	3	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère reste à des niveaux modérément bas (2,5 ans secs).		
73 10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	0	I	(En panne : tête de piézo arrachée lors de travaux pour déchetterie)	IG28 : En contexte de précipitations autour des normales depuis septembre et grâce à la baisse de la pression des prélèvements, les situations des aquifères du Plio-Quaternaire s'améliorent excepté dans les secteurs « bordure côtière Nord » et « Aspres-Réart » du pliocène qui restent toujours déficitaires.
74 10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		5	H ↑	Grâce aux précipitations de février supérieures de 1,25 à 1,5 aux normales sur le secteur des nappes de plio quaternaire du Roussillon, la situation s'améliore avec des niveaux modérément hauts sur ce secteur	
75 10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28		6	H ↑	Avec un contexte de précipitations favorable en février et surtout une faible pression de prélèvement en cette saison (facteur prépondérant en nappe captive), les niveaux sont en hausse et supérieurs à la normale dans ce secteur.	
76 10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		2	H ↑	La recharge hivernale conjuguée à une faible pression de prélèvements en cette saison sont à l'origine de l'amélioration de la situation pour cet étage N3 du pliocène plus productif que l'étage N4. Les autres piézos (sur niveau N4 du pliocène) témoignent d'une situation déficitaire pour la bordure côtière Nord (St Laurent de Salanque, Torrelles, Barcarès plage N4)	