

# Bassin Rhône-Méditerranée

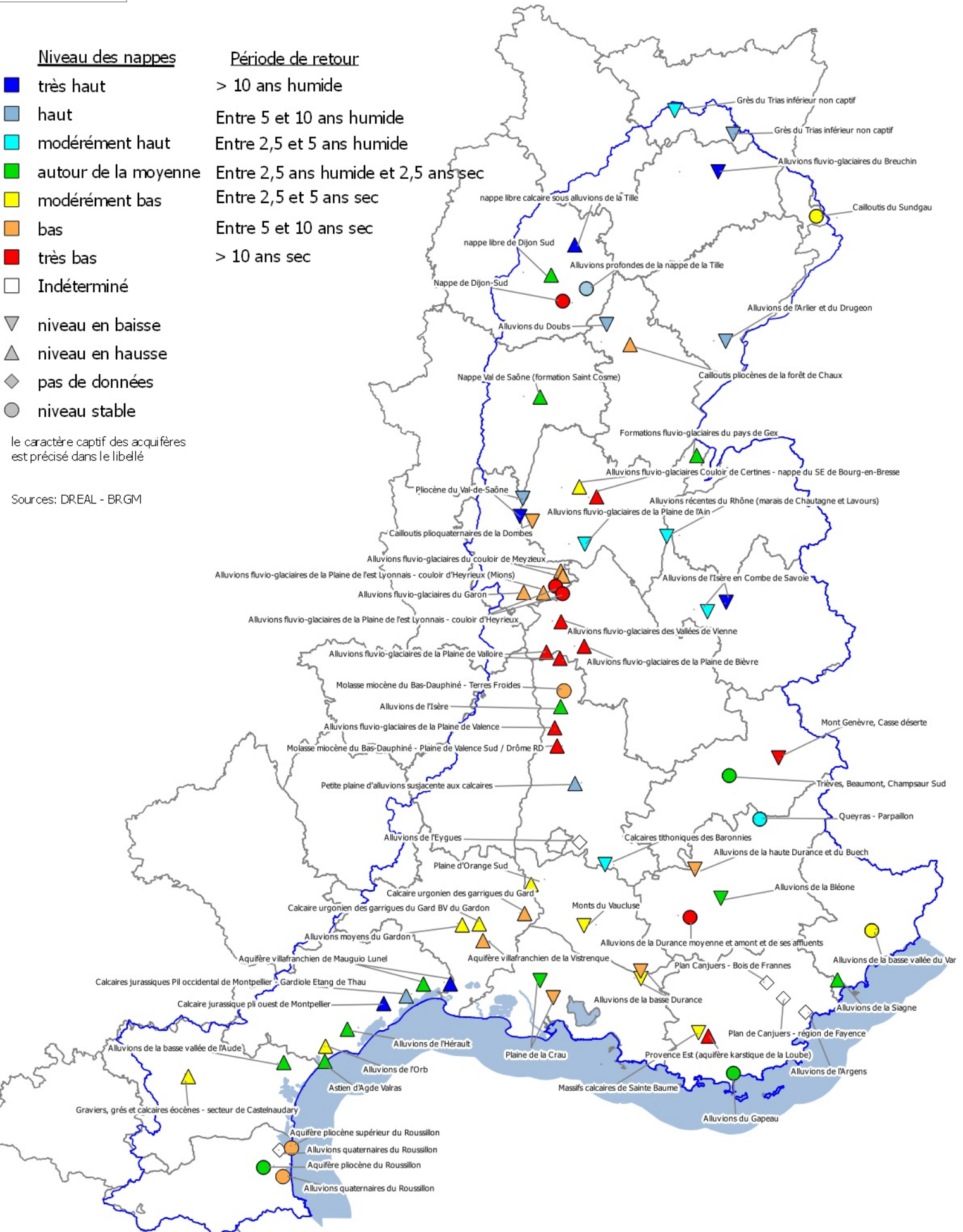
## Situation des ressources en eaux souterraines fin Février 2018

DIRECTION RÉGIONALE  
 DE L'ENVIRONNEMENT,  
 DE L'AMÉNAGEMENT,  
 ET DU LOGEMENT  
 AUVERGNE-RHÔNE-ALPES  
 BASSIN RHÔNE-  
 MÉDITERRANÉE

- | <u>Niveau des nappes</u> | <u>Période de retour</u>            |
|--------------------------|-------------------------------------|
| ■ très haut              | > 10 ans humide                     |
| ■ haut                   | Entre 5 et 10 ans humide            |
| ■ modérément haut        | Entre 2,5 et 5 ans humide           |
| ■ autour de la moyenne   | Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec |
| ■ modérément bas         | Entre 2,5 et 5 ans sec              |
| ■ bas                    | Entre 5 et 10 ans sec               |
| ■ très bas               | > 10 ans sec                        |
| □ 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 2018**

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	5	B ↓	Le mois de février est en déficit pluviométrique par rapport à la normale des mois de février. A Relanges, le niveau de la nappe est à un niveau modérément haut et est en baisse par rapport au mois précédent.		
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	6	B ↓	A Plombière les Bains, le niveau est haut mais est en baisse par rapport au mois précédent.		
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	3	S -	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau reste stable par rapport à celui du mois de janvier, la recharge de cette nappe étant décalée par rapport à la période de précipitations. Le niveau moyen mensuel est modérément bas, compris entre 2,5 et 5 ans sec.	<b>IG23 :</b> <b>En Franche-Comté,</b> les niveaux des nappes alluviales sont en baisse à l'échelle du mois de février, mais restent élevés, avec des périodes de retour supérieures à 5 ans humide (voire 10 ans humide pour la nappe du Breuchin), bénéficiant encore des effets de l'épisode pluvieux intense de janvier, soutenus par les précipitations de mi-février. La recharge de la nappe des cailloutis de la forêt de Chau (Oussières) s'est amorcée depuis décembre, mais le niveau reste bas, la sévérité de l'étiage 2017 se faisant encore ressentir. La nappe des cailloutis du Sundgau, plus inertielle, reste stable durant le mois de février, le niveau étant modérément bas, la période de retour étant comprise entre 2,5 et 5 ans sec.	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plocènes de la forêt de Chau	104a	23	2	H ↑	Malgré une hausse du niveau durant tout le mois de février, le niveau moyen mensuel de la nappe des cailloutis de la forêt de Chau reste bas, la période de retour étant comprise entre 5 et 10 ans sec. L'étiage 2017 ayant été sévère et la nappe étant très inertielle, la recharge est lente malgré les précipitations abondantes de ce début d'année.		
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	6	B ↓	Les niveaux des nappes alluviales du Doubs et de l'Arlier sont en baisse à l'échelle du mois de février. Ils restent toutefois hauts, la période de retour étant comprise entre 5 et 10 ans humide, bénéficiant encore de l'effet des précipitations intenses du mois de janvier dernier.		
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	23	6	B ↓	Le niveau de la nappe des alluvions du Breuchin est en baisse à l'échelle du mois de février. Toutefois, le niveau moyen mensuel reste supérieur à une période de retour de 10 ans humide, les précipitations de mi-février ayant permis de maintenir le niveau élevé.		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85	23	7	B ↓	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable par rapport au mois dernier au niveau de Collonges les Premières. Le niveau de la nappe est considéré comme haut pour une période de retour comprise entre 5 ans et 10 ans humide.		
8 05007X0014/S	BFC	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	23	6	S -	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en nette hausse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. Le niveau de la nappe est autour de la moyenne pour une période de retour comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.		
9 04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	4	H ↑	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. Le niveau de la nappe reste très bas. La période de retour de cette nappe est supérieure à 10 ans sec.		
10 05271X0017/SONDAG	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	23	1	S -	Le niveau de la nappe libre des calcaires sous alluvions de la Tille est en nette hausse par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. Le niveau de la nappe est très haut, la période de retour de cette nappe est supérieure à 10 ans humide.		
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	7	H ↑	La nappe du val de Saône est en hausse par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré comme étant autour de la moyenne, la période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.		
12 05797X0145/FPZ	BFC	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g	23	4	H ↑	La nappe du Pays de Gex est en hausse au cours du mois de février, les niveaux sont proches des normales de saison des normales de saison. Dans le secteur du silon de Greny, repartent à la baisse et restent très bas, pour cette période. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
13 06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177	24	4	H ↑	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) est en baisse, au cours du mois de février, par rapport aux niveaux très haut observés le mois précédent. Dans les alluvions récentes du Rhône côté Chautagne, les niveaux restent supérieurs aux normales de saison. Côté Lavours, les niveaux sont dans les normales de saison La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.		<b>IG n°24</b>
14 06775X0010/BOURSI	ARA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542	24	5	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse évolue à la hausse au cours du mois de février. Dans le secteur amont la recharge semble cette fois bien amorcée, mais la hausse est lente. Ils restent proches de valeurs très basses pour la saison. A l'extrême aval, les niveaux sont en hausse beaucoup plus marquée, mais restent inférieurs aux normales de saison. La situation relative de la nappe restent stables rapport au mois précédent.		
15 06512X0037/STREMY	ARA	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	24	3	H ↑	l'évolution de la nappe des cailloutis de la Dombes reste orientée à la baisse au cours du mois de février. Ses niveaux restent en dessous de la référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.		
16 06518X0026/P2	ARA	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	24	1	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, au cours du mois de février est en hausse dans la partie nord de la plaine, ainsi que dans le couloir de Blyes/Saint-Vulbas, elle repart à la baisse dans le couloir de la Valbonne. Dans la partie nord de la plaine ainsi que dans le couloir de la Valbonne, les niveaux restent largement supérieurs aux niveaux moyens enregistrés pour le mois. Sur le couloir de Blyes, dans la plaine de Saint Vulbas les niveaux sont en hausse et repassent au dessus des références quinquennales sèches. La situation s'améliore par rapport au mois précédent.		
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	2	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) est en hausse modérée par rapport au mois précédent. Ses niveaux se situent au-dessus des références quinquennales humides pour le mois. La situation relative reste stable par rapport au mois précédent.		
18 06993X0226/MEXI_2	ARA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	151f	24	5	B ↓			
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	6	H ↑		<b>IG n°25</b>	
20 07948X0038/S	ARA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	25	4	H ↑	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans est toujours en hausse au cours du mois de février. Le niveau moyen du mois se situe dans les normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.		

	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					
21	08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a	25	1	H ↑	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence amorce une légère hausse au cours du mois de février. Les niveaux moyens sur le mois restent proches de ceux du mois précédent, ils sont toujours très bas. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.	
22	08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	0	I		
23	09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	0	5	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies est en baisse au cours du mois de janvier. Les niveaux restent modérément hauts. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	
24	07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	0	1	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire confirme, au mois de février, la tendance à la hausse amorcée le mois précédent. Les niveaux sont très bas à bas en partie amont de la Plaine. La situation s'améliore légèrement par rapport au mois précédent.	
25	07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	25	2	S -	La nappe de la molasse miocène reste globalement orientée à la hausse au cours du mois de février. Les niveaux restent cependant modérément bas au nord du département à très bas dans la plaine de valence. La situation s'améliore légèrement dans le nord du département et reste stable ailleurs.	IG n°25
26	08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	25	1	H ↑		
27	07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p	25	1	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne amorce au cours du mois de février une hausse certaine. Ses niveaux restent néanmoins en dessous des références décennales. La situation relative de la nappe reste donc identique à celle du mois précédent.	
28	07703X0043/SDC	ARA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	25	1	H ↑	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire sont en hausse sensible au cours du mois de février. En Valloire les niveaux sont très bas à bas pour le mois, ils passent au-dessus de la référence décennale sèche en partie amont de la plaine. En Bièvre, les niveaux restent très bas. Dans la plaine du Liers, les niveaux sont modérément bas, ils passent au-dessus des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport à celle du mois précédent.	
29	07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k	25	1	H ↑		
30	07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	7	B ↓	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie est en baisse au cours du mois de février. Ses niveaux sont modérément haut à très hauts pour la saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
31	07494X0026/CRUET	ARA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	5	B ↓		
32	06741X0046/F1PLIO	ARA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	24	7	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, repart à la baisse au cours du mois de février. Ses niveaux sont hauts à très hauts pour la saison. La situation relative de la nappe s'améliore encore un peu par rapport au mois précédent.	IG n°24
33	06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24	6	B ↓		
34	06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24	2	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, poursuit son évolution à la hausse au cours du mois de février. Les niveaux restent cependant bas pour la saison.	
35	06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24	2	H ↑		
36	07224X0106/S	ARA	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	24	1	S -	Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux restent stables au cours du mois de février, les niveaux sont bas (inférieurs aux références quinquennales sèches) à très bas (inférieurs aux références décennales sèches). La situation reste stable par rapport au mois précédent.	
37	07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24	1	S -		
38	07223C0113/S	ARA	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	24	2	H ↑		
39	07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d	0	2	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon inverse sa tendance et repart à la hausse sur tout le mois de février. Ses niveaux sont toujours bas et évoluent en dessous de la référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
40	09934X0087/P18B	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	0	4	B ↓	Dans la nappe de la Crau, les niveaux du mois de février 2018 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'Aries.	
41	10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0	2	B ↓	Sur le plan statistique, dans la nappe, les niveaux moyens de février demeurent inférieurs aux niveaux médians (niveaux modérément bas à bas de l'IPS).	
42	09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	3	B ↓	En basse Durance, les piézomètres n'ont pas enregistré de crue de la nappe durant le mois de février 2018. 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).	IG29 :
43	09952X0093/PIEZ	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 milieu de mois (à Estoublon par ex). La stabilité désigne le mieux le comportement global de la nappe durant le mois de février 2018.	
44	09436X0138/1P	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e	29	1	S -	Sur le plan statistique, les niveaux moyens de février 2018 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	09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0	3	H ↑	Les nappes des plaines de Vaucluse n'ont pas connu de recharge significative en février 2018 (sauf peut-être dans la nappe de l'Aigues, deux petits épisodes ponctuels de crues durant le 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 en janvier, est plutôt bonne dans ce secteur, avec des niveaux moyens mensuels soit proches des niveaux médians, soit un peu au-dessus de ceux-ci (niveaux modérément hauts de l'IPS) notamment dans la plaine des Sorgues et la vallée du Rhône. Seuls les secteurs de la vallée du Rhône autour de Tarascon et celui de Caderousse montrent des niveaux plus bas.	
46	10247X0096/P	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 2018. Quelles que soient les nappes, les variations enregistrées entre le début et la fin du mois n'ont pas dépassé 10 cm.
47	10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30	4	S -		
48	09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30	4	H ↑	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 franchement plus bas (nappe de l'Huveaune).	
49	09724X0023/P2	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30	3	S -		
50	09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	4	B ↓		IG29 voir ci-dessus
51	09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29	2	B ↓	Les nappes des vallées d'altitude ont connu un petit épisode de crue au cours du mois de février 2018, en milieu de mois (remontée des nappes de l'ordre de 10 cm pendant quelques jours), sans conséquence sur les moyennes pour la plupart des secteurs, sauf	

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						
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		1	B ↓	pour celui de la nappe du Drac, qui voit son niveau remonter durant toute la fin du mois. Dans les nappes de la Bléone ou du Drac, les niveaux moyens du mois de février 2018 sont proches des niveaux médians (niveaux autour de la moyenne de l'IPS), alors que dans celles du Buëch et de la Haute Durance, ils sont plus bas (niveaux de l'IPS bas à très bas).	
53 08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		4	S -		
54 08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0		5	S -		
55 09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29		3	B ↓		
56 10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29	IG n°29	1	H ↑	La courbe des données enregistrées au Sorgomètre de la Fontaine de Vaucluse ne montre aucune crue en ce mois de février 2018 (débit du début de mois : 17,7 m3/s, débit de la fin du mois : 11,4 m3/s). Ils ont cessé de baisser, suivant une courbe de tarissement non influencé, sauf durant les derniers jours de la dernière décennie, quand ils se sont stabilisés autour de 12 m3/s. Le débit moyen du mois de février 2018 s'établit à 13,4 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). 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 2018 sont le plus souvent inférieurs aux débits médians.	
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		0	I		
58 09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	29		0	I		
59 10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29		3	B ↓		
60 09405X0229	OCC	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26		2	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (5 ans secs).	
61 09395X0065/NICOLA	OCC	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	26		3	H ↑		
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		3	H ↑		
63 09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26	IG n°26	2	H ↑		En contexte de fortes précipitations sur les karsts nîmois et montpelliérains, les niveaux piézométriques sont en hausse généralisée. Les situations s'améliorent. Elles sont comprises entre des niveaux bas (5 ans secs) et moyens pour les karsts nîmois et entre modérément haut (2,5 ans humides) et très haut (10 ans humides) sur les karsts montpelliérains.
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26		7	H ↑		
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26		4	H ↑		
66 09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiote Etang de Thau	143c	26		6	H ↑		
67 10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26		7	H ↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et passe à un niveau très haut (10 ans humides).	
68 10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27		4	H ↑		
69 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27		3	H ↑		
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	IG n°27	4	H ↑		En contexte de fortes précipitations au mois de février, les niveaux piézométriques sont en hausse généralisée. Les situations dans l'ensemble s'améliorent. Elles sont comprises pour les alluvions de l'Aude entre des niveaux modérément bas (2,5 ans secs) et moyens. Elles atteignent des niveaux modérément bas pour les alluvions de l'Orb (2,5 ans secs) et un niveau moyen pour les alluvions de l'Hérault.
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		3	H ↑		
72 10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27		4	H ↑		
73 10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		0	I		
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		2	S -	Les précipitations enregistrées au mois de février et depuis le 1er septembre restent en dessous des normales 1980/2010 et n'ont donc pas permis d'améliorer la situation sur l'aquifère qui reste à des niveaux piézométriques stables mais bas	
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	IG n°28	4	S -		Du fait des précipitations sous les normales depuis le mois de septembre, la hausse des niveaux piézométriques observée généralement à cette période de l'année est peu effective et les niveaux sont stables par rapport au mois précédent. Sur le chronique entière 1974-2017 ils se situent en dessous des normales mais sur une chronique plus récente 2010-2017 ils sont un peu supérieurs aux normales. La baisse de la pression de prélèvement depuis fin août joue un rôle prépondérant dans la remontée des niveaux piézométriques de cette nappe captive.
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		2	S -		