



Bassin Rhône-Méditerranée

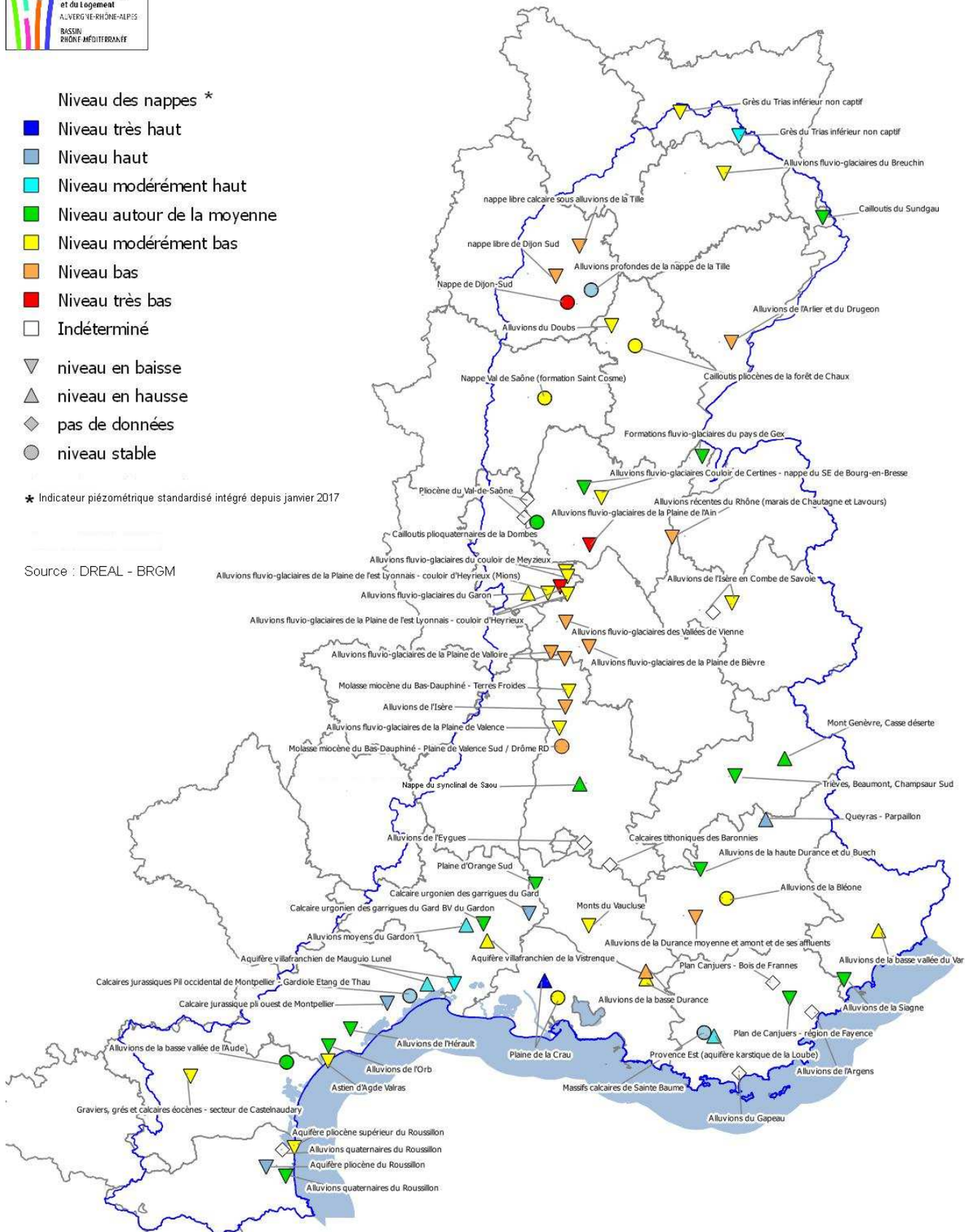
Situation des ressources en eaux souterraines fin avril 2017

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

* Indicateur piézométrique standardisé intégré depuis janvier 2017

Source : DREAL - BRGM



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

Etat au : **01 mai 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	B ↓	Le mois d'avril est globalement déficitaire en pluviométrie sur l'ensemble du bassin Rhin-Meuse, avec des déficits plus importants sur la partie Nord-Ouest du bassin (Meuse, Meurthe-et-Moselle, Moselle) où ils peuvent atteindre de 75 à 90% par rapport à une situation normale. A Relanges, le niveau de la nappe est en baisse et à un niveau modérément bas (calcul basé sur l'IPS). A Plombières-les-bains, le niveau de la nappe est également en baisse. L'indicateur de niveau de la nappe pour cette station, représente l'état de la moyenne mensuelle de la nappe (la valeur est de 69% soit niveaux modérément hauts), qui peut être comparée à la moyenne des valeurs minimales et maximales pour le mois considéré.	
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	B ↓		
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	4	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est en baisse au droit de Florimont. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec..	IG n°23 En Franche-Comté, les niveaux des nappes sont globalement bas (excepté la station de Florimont, avec des valeurs autour de la moyenne). Par rapport au mois dernier, les niveaux ont une tendance à la baisse. En Bourgogne, on constate de manière générale une baisse des niveaux d'eau au droit des aquifères alluviaux et calcaires. Seul le piézomètre de Collonge-les-Premières, captant les alluvions profondes de la Tille, sort du lot avec un niveau d'eau haut. Ce phénomène est certainement dû au fait que cette nappe est profonde et donc moins directement impactés par variations climatiques. A contrario, le piézomètre d'Izeure montre une nappe présentant un niveau d'eau très bas. Si toutefois ce niveau semble se stabiliser depuis ces deux derniers mois, il est nécessaire de surveiller attentivement l'évolution de cette nappe dans les mois futurs et vérifier notamment que les pluies du mois de mai favorisent une remontée du niveau d'eau.
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a	23	3	S –	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux est stable au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec.	
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	3	B ↓	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec.	
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	23	2	B ↓	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans sec.	
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85	23	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec.	
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 des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable par rapport au mois dernier au niveau de Collonge. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 à 10 ans humide.	
9 04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	2	B ↓	Le niveau de la nappe libre du sud 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 5 ans et 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 du sud de Dijon est stable par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. La période de retour de cette nappe, au niveau d'Izeure est supérieur à 10 ans sec.	
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	2	B ↓	Le niveau de la nappe libre des calcaires sous alluvions de la Tille est en baisse par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 à 10 ans sec.	
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	3	S –	La nappe du val de Saône est relativement stable par rapport au mois dernier . La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.	
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	B ↓	La nappe du Pays de Gex poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois d'avril. Ses niveaux se situent au cours du mois dans les normales de saison et restent supérieurs à la moyenne. Dans le secteur du sillon de Greny, les niveaux restent très bas, inférieurs aux minimas observés pour cette période. La situation se dégrade par rapport au mois précédent.	
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	2	B ↓	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône évolue à la baisse au cours du mois d'avril, ses niveaux se situent au cours du mois en dessous des références quinquennales voire décennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade par 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	4	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois d'avril. Les niveaux se situent au cours du mois toujours dans les normales de saison dans la partie aval, mais passent légèrement en dessous dans la partie amont. La situation relative de la nappe se dégrade un peu par rapport au mois précédent.	24
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	3	B ↓		
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	4	S –	La nappe des cailloutis de la Dombes reste stable au cours du mois d'avril. Ses niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs proches des normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas 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	1	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, évolue à la baisse au cours du mois d'avril. Les niveaux reviennent au cours du mois à des niveaux proches ou inférieurs aux références décennales sèches. La situation se dégrade par rapport au mois précédent.	
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179	25	4	H ↑	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) est en hausse en première partie du mois d'avril, puis repart à la baisse. Ses niveaux restent au cours du mois dans les normales de saison. La situation relative s'améliore un peu par rapport au mois précédent.	
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	2	B ↓	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans est en baisse durant tout le mois d'avril. Ses niveaux évoluent au cours du mois en dessous des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	25
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	3	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence évolue toujours à la baisse au cours du mois d'avril. Ses niveaux, au cours du mois, évoluent autour de valeurs inférieures aux références quinquennales sèches. 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 lithoniques des Baronnies	544e	0	0	I		
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	0	2	B ↓	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire est en baisse au cours du mois d'avril. Les niveaux se situent en dessous des références quinquennales sèches et passent en fin de mois en dessous des références décennales sèches, la situation de la nappe se dégrade 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	3	B ↓	La nappe de la molasse miocène évolue à la baisse ou reste stable au cours du mois d'avril. 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 et passent en dessous des références quinquennales sèches au sud de la plaine de Valence. La situation de la nappe change peu par rapport au mois précédent.	
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	2	S –		

	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						
27	07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglaciales des Vallées de Vienne	152p	25	IG n°25	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois d'avril. Ses niveaux évoluent au cours du mois en dessous des références quinquennales sèches pour atteindre les références décennales sèches en fin de mois. La situation relative de la nappe se dégrade un peu par rapport au mois précédent.	25
28	07703X0043/SDC	ARA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	25		2	B ↓	Les nappes des alluvions fluvioglaciales en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire sont en baisse continue et marquée durant tout le mois d'avril. Dans la plaine de Bièvre la tendance est à la baisse généralisée, les niveaux évoluent en dessous des références quinquennales sèches voire décennale sèche en partie amont. En Valloire, les niveaux sont en baisse ils évoluent en dessous des références quinquennales sèches et passent en fin de mois en dessous des références décennales sèches. Dans la plaine du Liers les niveaux passent en dessous des références décennales sèche dès le début du mois. La situation relative de la nappe se dégrade encore par rapport au mois précédent.	
29	07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Bièvre	152k	25		2	B ↓		
30	07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0		3	B ↓	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie est en baisse au cours du mois d'avril. Ses niveaux évoluent au cours du mois en dessous des normales de saison, mais reste supérieure aux références quinquennales sèches. 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		0	I		
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	IG n°24	0	I		24
33	06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		0	I		
34	06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		3	B ↓	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu est en baisse au cours du mois d'avril. Ses niveaux passent en dessous des normales de saison, mais restent encore supérieurs aux références quinquennales sèches.	
35	06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		3	B ↓		
36	07224X0106/S	ARA	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		1	B ↓		
37	07231C0252/BUCLAY	ARA	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 ↓	Sur le couloir d'Heyrieux, l'évolution est toujours à la baisse. Les niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs inférieures aux normales de saison et passent en dessous des références décennales sèches au centre du couloir. La situation se dégrade par rapport au mois précédent	
38	07223C0113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e	24		3	B ↓		
39	07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	0		3	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon poursuit une timide hausse au cours du mois d'avril. Ses niveaux évoluent toujours en dessous des valeurs normales de saison, mais au-dessus du niveau de référence quinquennal sec. 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		7	H ↑	Durant le mois d'avril 2017, les niveaux piézométriques mesurés dans la nappe de la Crau ont, selon les secteurs, montré soit une montée de la nappe (dans le nord et dans l'est), soit, a contrario, une légère baisse. Dans le secteur nord, la nappe est montée régulièrement ou par à-coups, mais sur près de 1 m quel que soit l'endroit. Dans l'est une remontée de 1,5 m est même enregistrée, essentiellement survenue au cours de la deuxième décennie. Durant le mois, le secteur d'Arles a, quant à lui, baissé régulièrement, la nappe perdant environ 50 cm entre le début et la fin du mois.	
41	10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		3	S -	Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent globalement une situation de basses eaux (modérément inférieurs aux niveaux médians) à l'exception notable du secteur nord de la nappe (Saint-Martin-de-Crau) où les niveaux sont très hauts, par rapport aux données statistiques.	
42	09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	IG n°29	3	H ↑	Les nappes de basse et de moyenne Durance n'ont pas réagi semblablement en avril 2017, même si les variations de niveaux entre le début et la fin du mois furent faibles : En basse Durance, après avoir baissé durant les deux premières décades, la nappe est légèrement remontée durant la troisième décennie (amplitude des variations inférieure à 30 cm).	IG29 La piézométrie des nappes alluviale est proche des niveaux médians (avec des situations locales parfois contrastées). En montagne, les conditions climatiques des semaines passées et l'irrigation ont permis aux aquifères de conserver des niveaux proches à modérément supérieurs aux niveaux moyens.
43	09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		2	H ↑	En moyenne Durance, la nappe a globalement peu varié au cours du mois, tout au plus une légère tendance à la baisse piézométrique est-elle constatée, malgré une légère reprise durant la dernière décennie (amplitude des variations entre le début et la fin du mois de l'ordre de 10 cm). Dans les deux cas, il n'y a pas de pic clairement visible.	
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		2	B ↓	Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent globalement une situation médiane (proche des niveaux moyens, voire modérément supérieurs aux niveaux moyens) dans la basse vallée, comme dans la moyenne vallée de la Durance (où la situation est cependant localement plus contrastée avec des écarts marqués aux niveaux statistiques moyens).	
45	09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE (changement effectué pour le BSH avril le 07/04/2017)	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		4	B ↓	En avril 2017, les nappes alluviales de Vaucluse n'ont pas connu de baisse sensible au cours du mois. Dans le secteur des Sorgues, les niveaux ont même régulièrement monté (d'une vingtaine de cm). Dans ce dernier secteur, l'irrigation qui a repris pourrait expliquer cette remontée de la nappe. En termes de niveaux moyens mensuels, la situation a évolué différemment selon les plaines : dans les Sorgues, ils ont augmenté par rapport à ceux du mois de mars, tandis que dans la plaine d'Orange, ils ont baissé. Par rapport aux données statistiques, ces niveaux demeurent proches à légèrement supérieurs aux niveaux statistiques moyens pour le mois d'avril.	
46	10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	0	I		IG30 Dans les nappes alluviales côtières les niveaux ont conservé une certaine stabilité, ou ont connu une légère baisse au long du mois d'avril 2017. Les niveaux moyens sont en général modérément supérieurs aux niveaux statistiques moyens dans ces nappes.
47	10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		0	I	La situation est différente selon les nappes et même à l'intérieur de celles-ci durant le mois d'avril 2017 : dans les nappes du Var et de la Giscle-Môle aval, une baisse très légère (-10 cm) a été constatée tout au long du mois, tandis que dans celle de la Siagne par exemple, les niveaux sont restés stables. Les effets ponctuels des irrigations, qui ont repris, se distinguent parfois bien.	
48	09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		4	B ↓	Les niveaux moyens du mois d'avril 2017 demeurent en général modérément supérieurs aux niveaux statistiques moyens dans ces nappes.	
49	09724X0023/P2	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		3	H ↑		
50	09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Biéone	329c	29	IG n°29	3	S -		IG29
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 ↓	Dans certaines nappes alluviales de montagne (en particulier dans la vallée du Drac), une légère remontée des niveaux est visible durant la deuxième décennie du mois d'avril 2017 (+10 à +20 cm), en réaction de ces nappes à des précipitations qui ont affecté le massif alpin en milieu de mois. Après cette crue, les niveaux sont restés hauts, ce qui permet de disposer de bonnes réserves dans ces secteurs. Les effets de l'irrigation commencent aussi probablement à se faire sentir.	
52	08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		4	H ↑		
53	08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		4	B ↓	Ce constat est confirmé par le fait que les niveaux moyens d'avril 2017 sont proches des niveaux statistiques moyens.	
54	08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0		6	H ↑		
55	09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29	IG n°29	3	B ↓		IG29
56	10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29		5	H ↑	Les débits d'avril 2017 à la Fontaine-de-Vaucluse furent en baisse tout au long du mois d'avril 2017 : pas de crue, un débit en début de mois à 23,8 m³/s et de 15,5 m³/s en fin de mois (valeurs très supérieures à celles du mois d'avril 2016). Le débit moyen du mois d'avril 2017 (18,5 m³/s) est modérément faible, et correspond au débit de période de retour 2,5 ans sous le débit médian.	
57	10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		4	B ↓	La situation est très variable pour les autres systèmes karstiques, du Var et des Alpes-Maritimes : hautes eaux dans le Var ou modérément bas dans les Alpes-Maritimes, en fonction de l'état de la recharge hivernale.	
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		6	S -		
60	09405X0229	OCC	30	ROCHFORD DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26		6	B ↓	En contexte de précipitation normal pour un mois d'avril, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).	

	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					
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	4	B ↓	En contexte de précipitations normales pour un mois d'avril, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste à un niveau proche de la moyenne.	IG26 Malgré le contexte de précipitations normales dans le Gard, les niveaux piézométriques sont en baisse sur les karsts nîmois. Ils sont plutôt stables sur les karsts montpelliérains en contexte de pluie limitée. Les situations des aquifères sont dans l'ensemble stables par rapport au mois précédent, plutôt favorables sur ces systèmes. Elles sont comprises entre des niveaux moyens à hauts (5 ans humides).
62	09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26	5	H ↑	En contexte de précipitations normales pour un mois d'avril, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
63	09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26	3	H ↑	Dans le secteur nord à Courbessac en bordure des calcaires, les pluies cumulées depuis le mois de septembre un peu en dessous des normales expliquent un niveau actuel un peu en dessous des moyennes. Des pluies seront nécessaires pour résorber le déficit enregistré dans le secteur aval.	
64	09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26	5	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
65	09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Maugeio Lunel	328e	26	5	H ↑	En 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/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Étang de Thau	143c	26	6	S -	En contexte de précipitations limitées pour un mois d'avril, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).	
67	10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26	6	B ↓	En contexte de précipitations limitées pour un mois d'avril, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).	
68	10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	4	B ↓	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère se détériore, elle passe d'un niveau modérément haut (2,5 ans humides) à un niveau moyen.	IG27 En contexte de précipitations limitées au mois d'avril, les niveaux piézométriques sont dans l'ensemble en baisse sur les alluvions de l'Hérault, de l'Aude et de l'Orb. Les situations ont tendance à se détériorer. Elles atteignent un niveau compris entre moyen et modérément bas (2,5 ans secs).
69	10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27	4	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau proche de la moyenne.	
70	10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	3	B ↓	Depuis le mois de septembre 2016 la pluviométrie enregistrée se situe autour de la normale. Du fait du démarrage de la saison touristique, les niveaux piézométriques qui étaient autour des normales au mois de mars, sont en baisse et deviennent inférieurs à la normale. Si les pluies et les températures plutôt fraîches de ce début mai perdurent, la pression des prélèvements agricoles sera différée, avec pour conséquence une baisse de niveau plus progressive sur le nord de la nappe qui pourrait alors tendre vers une situation plus proche de la normale	
71	10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27	3	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
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	S -	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère s'améliore reste à un niveau proche de la moyenne.	
73	10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	0	I	(Tête de piézo arrachée lors de travaux pour déchetterie)	IG28 En contexte de précipitations autour des normales (sur chronique 2000-2017) 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 très déficitaires.
74	10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	4	B ↓	Du fait des faibles précipitations d'avril, on observe une baisse de la piézométrie avec des niveaux qui restent cependant autour de la moyenne sur ce secteur	
75	10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	6	B ↓	Du fait des faibles précipitations d'avril, on observe une baisse de la piézométrie ; les niveaux restent cependant nettement au dessus de la moyenne sur ce secteur grâce à un contexte de précipitations globalement favorable depuis le mois de janvier et surtout du fait de la faible pression de prélèvement en cette saison (facteur prépondérant en nappe captive)	
76	10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28	3	B ↓	Malgré la recharge hivernale, printanière et la faible pression de prélèvements, la situation observée se situe en dessous des normales pour cet étage N3 du pliocène. Les autres piézomètres sur l'étage N4 du pliocène qui est moins productif, témoignent d'une situation très déficitaire pour la bordure côtière Nord.	