

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin juillet 2017

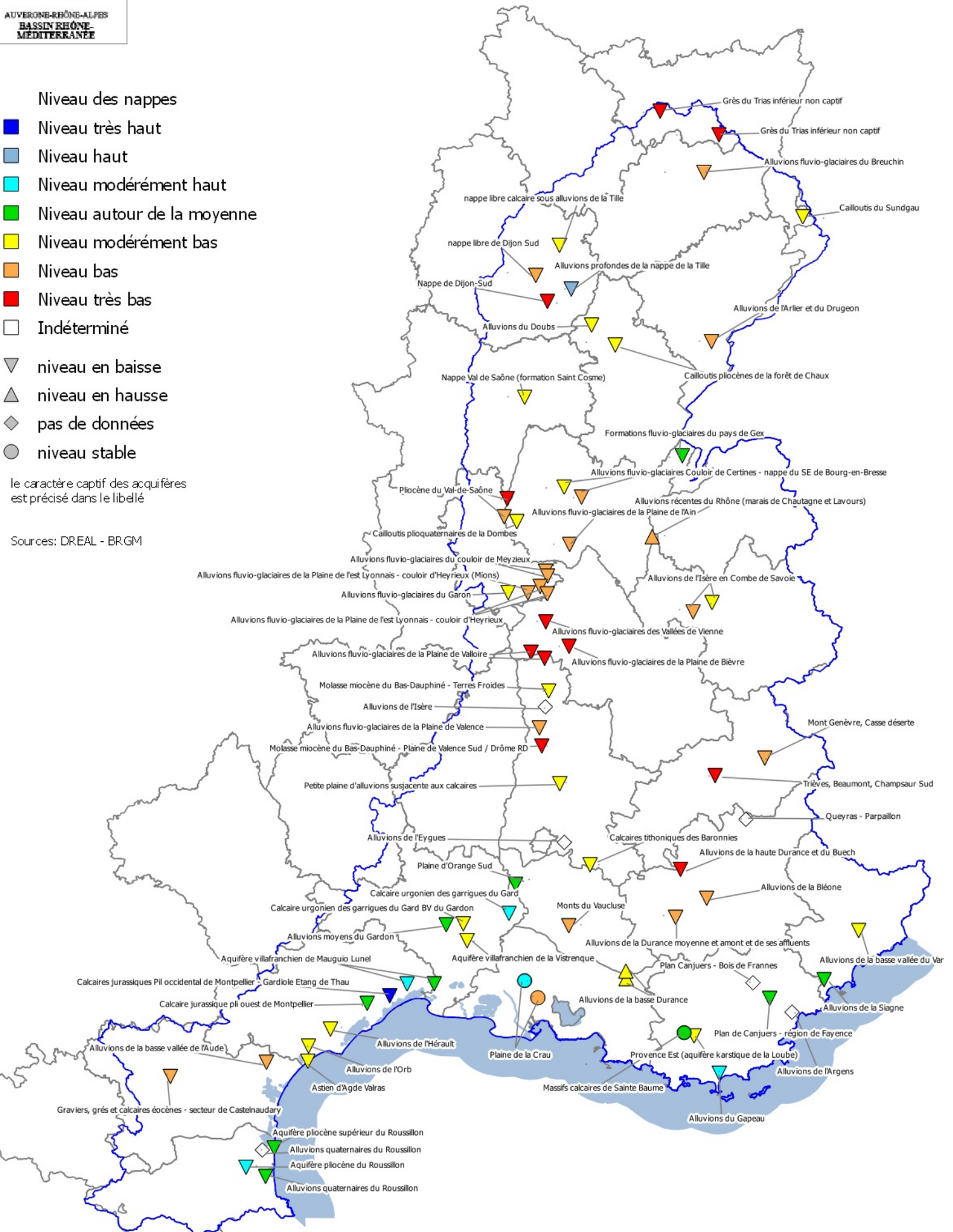
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT

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 août 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	1	B ↓	Les précipitations du mois sont conforme à la normale pour un mois de juillet, voire légèrement excédentaires (6%). Ces pluies n'ont pas affectées le niveau des nappes qui est à la baisse (habituelle pour cette période de l'année). A Relanges, le niveau de la nappe est à un niveau très bas (calcul basé sur l'IPS).	
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	1	B ↓	A Plombières-les-bains, l'indicateur de niveau de la nappe pour cette station, représente l'état de la moyenne mensuelle de la nappe (niveaux très bas), qui peut être comparée à la moyenne des valeurs minimales et maximales pour le mois considéré.	
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	3	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 5 ans sec.	IG n°23 : En Franche-Comté, les niveaux de l'ensemble des nappes sont modérément bas (Cailloutis du Sundgau, Cailloutis Pliocènes de la forêt de Chauv, Alluvions du Doubs) à bas (Alluvions de l'Arlier et du Dugeon, Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin). Les constats sont similaires à ceux du mois dernier: les niveaux ont une tendance à la baisse malgré les récentes périodes pluvieuses. En Bourgogne, on constate de manière générale une baisse des niveaux d'eau au droit des aquifères alluviaux et calcaires et cela depuis plusieurs mois consécutifs. Toutefois ces baisses sont relativement faibles mais entraînent des niveaux d'eau représentatifs de niveau modérément sec (Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille, formation du Saint-Cosme) à très sec (Nappe de Dijon Sud). Seul le piézomètre de Collonge-les-Premières, captant les alluvions profondes de la Tille, garde un niveau d'eau haut. A contrario, le piézomètre d'Izeure montre une nappe présentant un niveau d'eau très bas. De manière générale, le niveau d'eau au droit de ces ouvrages ne semble pas s'améliorer depuis les mois derniers malgré les périodes pluvieuses de ce mois.
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	104a	23	3	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv est en baisse 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 Dugeon	94i	23	2	B ↓	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Dugeon 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	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans sec.	
8 05007X0014/S	BFC	21	COLLONGES LES PREMIÈRES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	23	6	B ↓	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est en baisse 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. Le niveau de la nappe est bas, la période de retour de cette nappe 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	B ↓	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en baisse par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. Le niveau de la nappe est très bas. 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	3	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. Le niveau de la nappe est modérément bas, la période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 à 5 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	B ↓	La nappe du val de Saône est en baisse par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré modérément bas, 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 de juillet. Ses niveaux se situent au cours du mois dans les normales de saison mais en dessous de la moyenne du mois. Dans le secteur du sillon de Greny, les niveaux restent très bas, inférieurs aux minimas observés pour cette période. La situation reste stable 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	H ↑	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) évolue au cours du mois juin, de façon différente selon les secteurs. Dans les alluvions récentes du Rhône côté Chautagne, les niveaux restent stables au cours du mois de juillet. Ils passent en dessous des références quinquennales sèches. Côté Lavours, les niveaux évoluent à la baisse au cours du mois. Ils sont modérément bas pour la saison. La situation relative de la nappe est proche de celle du 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	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, poursuit sa tendance baisse très régulière au cours du mois de juillet. Dans la partie aval de la nappe, les niveaux se situent en fin de mois légèrement en dessous des normales de saison, en amont ils sont bas et évoluent autour de valeur proches des références quinquennales sèches. La situation se dégrade un peu 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	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, poursuit sa tendance baisse très régulière au cours du mois de juillet. Dans la partie aval de la nappe, les niveaux se situent en fin de mois légèrement en dessous des normales de saison, en amont ils sont bas et évoluent autour de valeur proches des références quinquennales sèches. La situation se dégrade un peu 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	3	B ↓	La nappe des cailloutis de la Dombes reste relativement stable au cours du mois de juillet, mais suit une baisse lente et régulière sur les trois derniers mois. Ses niveaux évoluent au cours du mois en dessous des normales de saison, mais restent supérieurs aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe 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	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, évolue globalement à la baisse au cours du mois de juillet. Les niveaux évoluent partout au cours du mois au-dessus des références décennales sèches. La situation s'améliore légèrement par rapport au mois précédent dans le couloir Blyes-Loyettes, ailleurs elle ne change pas.	
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	3	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) évolue à la baisse au cours du mois de juillet. Ses niveaux passent en dessous des normales de saison mais restent supérieurs aux références quinquennales sèches. La situation relative se dégrade par rapport au mois précédent.	IG n°25
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	0	I		
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	2	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est en baisse au cours du mois de juillet. Ses niveaux, évoluent au cours du mois autour de valeurs proches des références décennales sèches. La situation ne change pas 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							
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		3	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies est en baisse au cours des deux premières décades du mois de juillet puis repart à la hausse en fin de mois. Les niveaux se situent légèrement en dessous des normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade un peu 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	B ↓	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire est toujours en baisse très marquée au cours du mois de juillet. Les niveaux évoluent en dessous des références décennales sèches et même en dessous des minimas connus pour le mois. La situation reste stable 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	IG n°25	3	B ↓	La nappe de la molasse miocène évolue à la baisse au cours du mois de juillet. Au nord du département et en Drôme des collines les niveaux sont inférieurs aux normales de saison, mais restent modérément bas. Dans la plaine de Valence, les niveaux évoluent en dessous des références décennales sèches. La situation de la nappe se dégrade localement par rapport au mois précédent.	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	B ↓			
27	07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p	25		1	B ↓			La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois de juillet. Ses niveaux évoluent au cours du mois en dessous des références décennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au 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	B ↓			Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire poursuivent leur tendance à la baisse au cours du mois de juillet. Dans la plaine de Bièvre et en Valloire, la baisse reste très marquée, les niveaux évoluent en dessous des références décennales sèches. Dans la plaine de Liers la situation est identique. Partout les niveaux sont en dessous des minima connus pour ce mois. La situation relative reste stable par rapport au 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	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 évolue globalement à la baisse au cours du mois de juillet. Ses niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs modérément basses à basses, une timide remontée des niveaux est amorcée en fin de mois. 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		2	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	IG n°24	2	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, est en baisse sur le mois de juillet. Ses niveaux sont bas à très bas pour la saison. La situation relative de la nappe se dégrade encore 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		1	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	B ↓			La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu reste toujours en baisse au cours du mois de juillet. Ses niveaux sont compris entre les références quinquennales sèches et décennales sèches.
35	06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24		2	B ↓			
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		2	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 références quinquennales 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	2	B ↓				
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	B ↓				
39	07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d	0		3	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit sa baisse lente et régulière au cours du mois de juillet. Ses niveaux sont pour le mois proche 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		5	S -	La situation de la nappe de la Crau durant le mois de juillet 2017 montre que les secteurs soumis à irrigation gravitaire sont en creux soutenus (bien qu'en baisse par rapport à juin), et que, comme depuis plusieurs années, la nappe y connaît une période de relatives hautes eaux, moindre cependant en 2017 que durant les années antérieures. Dans les autres secteurs (sillon de Miramas ou sud de la nappe) la situation est au contraire celle d'une nappe en situation de basses eaux avec des niveaux qui ont peu varié au cours du mois, toujours à la baisse.		
41	10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		2	S -	Par rapport aux statistiques, en dehors du nord de la nappe, les niveaux moyens mensuels de juillet 2017 sont inférieurs aux niveaux médians ("niveaux bas" ou "niveaux très bas" de l'Index Piézométrique Standardisé), ce qui est une conséquence de la recharge très modérée de l'hiver dernier et de la faiblesse des cumuls de précipitations moyens de ce printemps.		
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 ↑	Comme en juin, dans les nappes de moyenne et de basse Durance, il est difficile de dessiner une tendance piézométrique durant le mois de juillet 2017 : dans certains secteurs, notamment en partie aval de la basse Durance les niveaux sont restés soutenus. Dans ces secteurs, la nappe a fini le mois plus haute qu'au début. Dans d'autres secteurs, la nappe a légèrement baissé au cours du mois. Dans les deux cas, les variations furent cependant faibles (moins de 20 cm), et sur beaucoup de point, elles furent insignifiantes (en moyenne Durance notamment). Sur le plan statistique, les niveaux moyens mensuels de juillet 2017 furent le plus souvent inférieurs aux niveaux moyens (majoritairement "niveaux modérément bas" de l'Index Piézométrique Standardisé) en basse Durance, alors qu'en moyenne Durance, la situation était plus contrastée, avec, parfois des "niveaux très bas" dans les secteurs de la cluse de Mirabeau ou de Sisteron.	IG29 : Les nappes alluviales ont peu varié durant le mois (le plus souvent à la baisse), sauf en montagne où la baisse a été plus marquée, tandis que les ressources karstiques ont poursuivi leur tarissement non influencé par les précipitations en juillet 2017.	
43	09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		3	H ↑			
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 ↓			
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 ↓	Dans les nappes alluviales de Vaucluse (nappes des Plaines de Vaucluse et nappe du Rhône), les variations ont indiqué en général une baisse en juillet 2017, ou, au mieux une stabilité (plaine des Sorgues ou du Rhône). Dans les secteurs en baisse (nappes des plaines d'Orange, du Miocène ou de l'Ouvèze), celle-ci s'est accentuée durant la seconde quinzaine de juillet, pour dépasser le mètre. Là où la baisse fut régulière durant le mois (plaine d'Orange par exemple), elle est plus réduite (de l'ordre de 50 cm). Par rapport aux statistiques, les niveaux moyens mensuels des nappes sont le plus souvent un peu inférieurs aux niveaux médians (c'est le cas de la nappe du Rhône, avec des niveaux souvent "modérément bas" de l'IPS). La nappe du Miocène conserve, elle, des niveaux un peu au-dessus des niveaux moyens ("modérément hauts").		
46	10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	0	I	Comme en juin, aucune crue n'est venue interrompre la baisse régulière des nappes dans l'ensemble des nappes alluviales côtières durant le mois de juillet. Les niveaux ont en général perdu quelques cm durant le mois (nappe du Var : -30 cm entre le début et la fin du mois), parfois plus, comme dans le cas de la nappe de la Giscle - Môle (-1 m, surtout durant la seconde quinzaine de juillet). La nappe dans les calcaires jurassiques profonds des Alpes-Maritimes, quant à elle, n'a pas varié durant le mois de juillet. Souvent les index piézométriques standardisés indiquent que les niveaux moyens du mois de juillet 2017 sont "modérément bas", voire "bas". Quelques secteurs (nappes du Var et de la Siagne) montrent des niveaux proches des moyennes. Dans les Bouches-du-Rhône, les nappes alluviales (Huveaune	IG30 : Aucune crue n'est venue interrompre la baisse régulière des nappes dans l'ensemble des nappes alluviales côtières. Presque partout, les index piézométriques standard indiquent que les niveaux moyens du mois de juillet 2017 sont "modérément bas", voire "bas".	
47	10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		5	B ↓			
48	09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		4	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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global	
						X	Y	Nom	Code						
49	09724X0023/P2	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		3	B ↓	notamment) sont assez basses ("niveau bas" de l'IPS).	
50	09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	IG n°29	2	B ↓	En juillet, les nappes dans les vallées de montagne sont partout en situation de basses eaux, avec divers degrés d'intensité. Ainsi, la nappe du Drac a drastiquement baissé durant le mois de juillet, les niveaux atteints en fin de mois sont parmi les plus bas enregistrés. La situation s'est accentuée durant la seconde quinzaine avec un doublement de la pente de vidange sur certains points. Dans d'autres nappes (de la haute Durance ou de la Bléone), la baisse est bien moins accentuée, il faut alors plus parler de stabilité de la nappe au cours du mois. Sur le plan statistique, le mois de juillet 2017 est bas, les Index Piézométriques Standardisés montre des niveaux le plus souvent "bas" voire "très bas" dans la nappe du Drac.	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		1	B ↓		
52	08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		2	B ↓		
53	08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		1	B ↓		
54	08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0		0	I		
55	09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29	IG n°29	2	B ↓	Les débits de juillet 2017 à la Fontaine-de-Vaucluse ont diminué pendant tout le mois, suivant une courbe de tarissement non influencée typique de la période estivale : ils sont passés de 8,6 m3/s le 1er juillet à 6,1 m3/s le 31 juillet. Le débit moyen de 7,7 m3/s du mois de juillet 2017 est plus faible que ceux des mois précédents et se situe toujours entre les débits quinquennal sec (8,2 m3/s) et décennal sec (6,3 m3/s). Le débit est qualifié de "bas" par rapport à l'Index Piézométrique Standardisé. Les autres ressources karstiques ont le même comportement que celui de la Fontaine-de-Vaucluse : des baisses non influencées par les précipitations, et des débits "bas" à "très bas" par rapport à l'IPS.	IG29 voir ci-dessus
56	10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29		3	B ↓		
57	10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		4	B ↓		
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		4	S -		
60	09405X0229	OCC	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26	IG n°26	5	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	IG26 : En contexte de très faibles précipitations sur les karsts nîmois et montpellierains, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée par rapport à ceux du mois de juin. Les situations par rapport au mois précédent sont dans l'ensemble stables. Elles sont comprises sur les karsts nîmois entre des niveaux modérément bas (2,5 ans secs) et modérément hauts (2,5 ans humides) et pour les karsts montpellierains entre modérément bas (2,5 ans secs) et très hauts (10 ans humides).
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	B ↓		
62	09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		4	B ↓		
63	09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafanchiennes de la Vistrenque	150a	26		3	B ↓		
64	09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafanchien de mauguio Lunel	328e	26		4	B ↓		
65	09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafanchien de Mauguio Lunel	328e	26		5	B ↓		
66	09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c	26		7	B ↓		
67	10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26	4	B ↓			
68	10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	IG n°27	3	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de juin. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	IG27 : En contexte de faibles précipitations au mois de juillet, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée sur les alluvions de l'Hérault, de l'Aude et de l'Orb. Les situations sont dans l'ensemble stables. Elles atteignent un niveau modérément bas (2,5 ans secs) sur les alluvions de l'Hérault, très bas (10 ans secs) à modérément bas (2,5 ans secs) sur les alluvions de l'Orb et bas (5 ans secs) sur les alluvions de l'Aude.
69	10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27		3	B ↓		
70	10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27		3	B ↓		
71	10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		2	B ↓		
72	10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27		2	B ↓		
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		
74	10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	4	B ↓	Malgré une pluviométrie de juin-juillet un peu au dessus des normales, on observe une baisse de la piézométrie avec des niveaux qui restent cependant autour de la moyenne sur ce secteur		

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					
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	IG n°28	5	B ↓	<p>Les pluies du mois de juillet ont permis de limiter l'impact de la pression de prélèvement. Les niveaux sont au dessus de la moyenne sur ce secteur grâce à un contexte de précipitations globalement favorable depuis le mois de janvier (la pression de prélèvements est un facteur prépondérant en nappe captive)</p> <p>IG28 : En contexte de précipitations autour des normales (sur chronique 2000-2017) depuis septembre 2016, les niveaux des aquifères du Plio-Quaternaire au mois de juillet 2017 sont proches des moyennes, excepté dans les secteurs « bordure côtière Nord » et « Aspres-Réart » du pliocène qui restent très déficitaires.</p>
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		4	B ↓	