

Bassin Rhône-Méditerranée

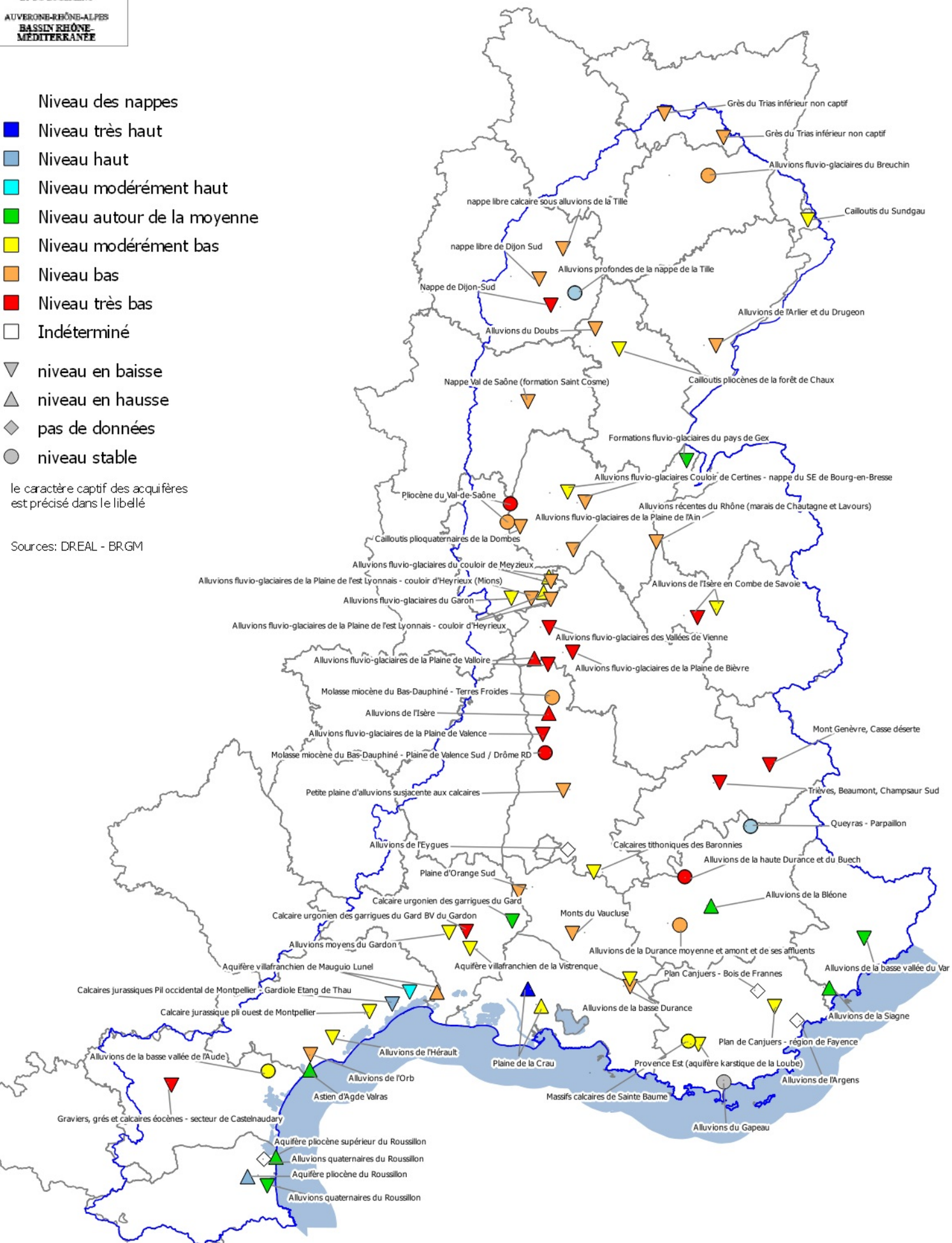
Situation des ressources en eaux souterraines fin septembre 2017

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 octobre 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	2	B ↓	Légère amélioration de la situation par rapport au mois dernier, mais les niveaux restent toujours à la baisse.		
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	2	B ↓	A Relanges, le niveau de la nappe est à un niveau bas (calcul basé sur l'IPS). 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 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 ↓	L'étiage se poursuit avec un niveau en baisse durant le mois de septembre. Niveau modérément bas, avec période de retour comprise entre 2,5 et 5 ans sec	IG n°23 : En Franche-Comté, les niveaux de l'ensemble des nappes alluviales sont modérément bas (Alluvions du Doubs, Alluvions de l'Arlier et du Dugeon, Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin) tandis que ceux des nappes de cailloutis sont très bas (Cailloutis du Sundgau, Cailloutis Pliocènes de la forêt de Chauv). La dégradation des niveaux se poursuit en septembre et ne s'améliore pas en ce début octobre, en l'absence de précipitations conséquentes. 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. Ces baisses entraînent des niveaux bas (Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille, Nappa libre de Dijon Sud, Saint Côme) à très bas (Nappe de Dijon Sud). Seul le piézomètre de Collonge-les-Premières, captant les alluvions profondes de la Tille, garde un niveau d'eau haut. Le piézomètre d'Izeure montre une nappe présentant un niveau d'eau très bas depuis le mois de mai. 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 de septembre.	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIERE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	104a	23	3	B ↓	L'étiage se poursuit avec un niveau en baisse durant le mois de septembre. Niveau modérément bas, avec période de retour 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	2	B ↓	Baisse globale du niveau piézométrique durant tout le mois de septembre. Niveau bas, avec période de retour de cette nappe comprise entre 5 et 10 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 ↓	Baisse globale du niveau piézométrique durant tout le mois de septembre. Niveau bas, avec période de retour de cette nappe 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	S –	Baisse globale durant tout le mois de septembre avec faible remontée début octobre. Niveau bas, avec période de retour de cette nappe comprise entre 5 et 10 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. Le niveau est considéré comme haut pour une période de retour 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 pour une période de retour 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	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. Le niveau de la nappe est bas, 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	2	B ↓	La nappe du val de Saône est en baisse par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré comme bas, la période de retour de cette nappe est comprise entre 5 ans et 10 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 régulière à la baisse durant le mois de septembre. Ses niveaux se situent au cours du mois toujours dans les normales de saison. 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.		IG n°24
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 (marais de Lavours-Chautagne) évolue au cours du mois d'août, de façon différente selon les secteurs. Dans les alluvions récentes du Rhône côté Chautagne, les niveaux sont en baisse au cours du mois de septembre. Ils restent en dessous des références quinquennales sèches. Côté Lavours, les niveaux sont stables par rapport au mois précédent. Ils restent modérément bas pour la saison. La situation relative de la nappe est stable 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	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, poursuit sa tendance à la baisse très régulière au cours du mois de septembre. Dans la partie aval de la nappe, les niveaux sont modérément bas, en amont ils sont bas et évoluent en dessous des références quinquennales sèches. La situation est identique à celle du 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 de la plaine de l'Ain, dans la partie nord de la plaine ainsi que dans le couloir de la Valbonne, les niveaux sont en hausse au cours du mois de septembre, probablement en lien avec une pression moindre de pompages, tandis que sur le couloir de Blyes les niveaux évoluent encore à la baisse. Les niveaux se situent toujours en dessous des références quinquennales sèches. La situation reste stable 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 des cailloutis de la Dombes est en baisse par rapport au mois précédent, puis se stabilise de au cours du mois de septembre. Ses niveaux passent au cours du mois en dessous des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade 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, dans la partie nord de la plaine ainsi que dans le couloir de la Valbonne, les niveaux sont en hausse au cours du mois de septembre, probablement en lien avec une pression moindre de pompages, tandis que sur le couloir de Blyes les niveaux évoluent encore à la baisse. Les niveaux se situent toujours en dessous des références quinquennales sèches. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	2	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) poursuit son évolution régulière à la baisse au cours du mois de septembre. Ses niveaux se rapprochent des références quinquennales sèches, mais leur restent supérieurs. La situation relative ne change pas 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	1	H ↑	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans reste en hausse au cours du mois de septembre. Ses niveaux restent cependant en dessous des niveaux de référence décennaux secs. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.		
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	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est toujours en baisse au cours du mois de septembre. Ses niveaux, passent au cours du mois, en dessous des références décennales sèches. La situation de la nappe se dégrade 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 Baronniees	544e	0	3	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronniees est en baisse au cours du mois de septembre. Les niveaux se situent en dessous des normales de saison et restent modérément bas. La situation relative de la nappe ne change 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						
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		1	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois d'août. Les niveaux évoluent en dessous des références décennales sèches et sont proches des minima historiques. Aux sources du lavoir de Manthes en particulier, on observe des niveaux proches de celui de l'étiage de 1990, avec un décrochage des niveaux sur juillet et août. La situation relative est dans la continuité de celle du 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	2	S –	La nappe de la molasse miocène confirme la stabilisation amorcée le mois précédent au cours du mois de septembre. Au nord du département et en Drôme des collines les niveaux sont bas et passent en dessous des références quinquennales sèches. Dans la plaine de Valence, les niveaux restent très bas, en dessous des références décennales sèches. La situation de la nappe dégrade par rapport au mois précédent, notamment dans la partie nord de l'aquifère.	IG n°25
26 08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piézomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	25		1	S –		
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	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois de septembre. Ses niveaux évoluent au cours du mois en dessous des références décennales sèches et sont proches des valeurs minimales historiques connues pour ce point. La situation relative de la nappe reste 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 poursuivent leur tendance à la baisse au cours du mois de septembre. Les niveaux évoluent en dessous des références décennales sèches et sont partout proche ou en dessous des minima historiques. Pour les ouvrages dont l'historique est suffisamment long on observe des niveaux proches de celui de l'étiage de 1990, avec un décrochage des niveaux aux sources du lavoir de Manthes en particulier. La situation relative est identique 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	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 toujours à la baisse au cours du mois de septembre. Ses niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs modérément basses à très basses. 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		1	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	S –	La nappe du Pliocène du Val de Saône, se stabilise au cours du mois de septembre. Ses niveaux sont bas à très bas pour la saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	IG n°24
33 06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piézomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		1	S –		
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24		3	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, au cours du mois de septembre, se stabilise au cours du mois dans sa partie amont et poursuit sa remontée, à l'aval en réaction à l'arrêt des prélèvements agricoles.	
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piézomètre 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		3	H ↑		
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 ↓	Sur le couloir d'Heyrieux, l'évolution est globalement à la baisse au cours du mois de septembre, sauf dans la partie médiane du couloir, où les niveaux sont en hausse par rapport au mois précédent et se stabilise au cours du mois. Les niveaux sont au cours du mois modérément bas à bas. La situation est assez proche du mois précédent au mois précédent.		
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	Piézomètre 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 septembre. Ses niveaux sont modérément bas mais restent proches 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		7	H ↑	La situation piézométrique au mois du mois de septembre 2017 demeure globalement stable dans les secteurs d'Arles et d'Istres par rapport aux niveaux du mois d'août : les variations piézométriques entre le début et la fin du mois n'excèdent pas 10 cm. Dans le nord de la nappe (secteur de Saint-Martin-de-Crau) la nappe a également peu varié en valeur moyenne, mais des événements ponctuels sont venus durant chaque décennie faire remonter la nappe (+ 50 cm environ), qui a le plus souvent retrouvé son niveau du début de mois en fin de mois.	
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		3	H ↑	Par rapport aux statistiques des séries, dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau, les niveaux moyens de septembre 2017 sont modérément hauts à très hauts (classification de l'IPS). A l'est et surtout à l'ouest (secteur d'Arles), les niveaux moyens de septembre 2017 sont en revanche bas à très bas, selon la même classification.	
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	2	B ↓	entre le début et la fin du mois de septembre 2017. En partie la plus aval, les pompages semblent avoir cessé durant la dernière décennie, qui a permis de stabiliser les niveaux piézométriques en fin de mois. En tout état de cause, dans la majorité des points suivis, les données journalières indiquent que la nappe est en septembre 2017 dans la même situation qu'à la même époque en 2016 (sauf dans le secteur de Meyrargues, où elle est un peu plus basse en 2017 qu'en 2016, avec une baisse plus marquée qu'ailleurs).	IG29 : Peu de variations piézométriques au sein des nappes alluviales notamment, sauf en montagne dans les vallées de la Bléone et surtout du Drac, qui connaît en 2017 un étiage sévère (pas terminé fin septembre). Les niveaux sont quasiment partout en dessous des niveaux moyens, ils sont parfois qualifiés de "très bas" selon la terminologie de l'IPS.
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		3	B ↓	En moyenne Durance, la situation est moins marquée que celle de la basse Durance, les niveaux journaliers demeurant à peu près constants durant le mois. Dans le secteur des Mées, les variations sont plus marquées, mais de sens contraires, elles s'annulent : baisse de 50 cm, mais une remontée est constatée en toute fin de mois, faisant terminer le mois à la nappe au niveau du début de mois. La situation est en général moins sévère que celle de septembre 2016, notamment en partie amont de la moyenne Durance : les niveaux de septembre 2017 sont supérieurs à ceux de septembre 2016 souvent de plus 10 cm.	
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	S –	Sur le plan statistique, mis à part le secteur du débouché de la vallée de la Durance dans celle du Rhône, où les niveaux moyens de septembre 2017 sont proches des niveaux moyens, les niveaux vont de « modérément bas » à « bas », selon la classification de l'IPS dans la nappe de la basse Durance. En moyenne Durance, la situation est similaire, à savoir des points indiquant dans leur majorité des niveaux « modérément bas » à « très bas », avec une seule exception, le secteur de Peyruis – Mailjal où ils sont	
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		2	B ↓	Dans les nappes alluviales de Vaucluse (nappes des Plaines de Vaucluse et nappe du Rhône), ainsi que dans le Miocène du Comtat, et dans la continuité des mois de l'été 2017 la piézométrie des nappes ne varie pratiquement pas (seule la nappe du Miocène a un peu baissé (-10 cm) en septembre dans le secteur de Montoux). Aucun abaissement brutal de piézométrie n'est donc constaté en septembre 2017. Par rapport aux statistiques, les niveaux moyens de septembre 2017 indiquent des niveaux « très bas » (proches de la nappe du Rhône) à « modérément bas » (plaine de l'Ouvèze ou Miocène du Comtat).	
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 : La situation en septembre 2017 est comparable à celle de septembre 2016, avec des étiages (non terminés fin septembre) parfois prononcés, et des nappes en baisse. Pas de crue visible dans les nappes durant le mois.
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		7	S –	Les situations ne sont pas plus contrastées en septembre qu'en août 2017 : seule la nappe alluviale de la Giscle montre des variations durant le mois de septembre, sûrement en liaison avec une interruption de pompages : durant la première quinzaine une baisse de près de 2 m, suivie d'une remontée régulière jusqu'à retrouver le niveau du début de mois (et ce malgré une reprise des pompages en fin de mois). Les autres nappes ne montrent pas de variation significative.	
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		4	H ↑	Les niveaux moyens du mois de septembre 2017 sont en général peu différents de ceux de septembre 2016 à l'exception de ceux de la nappe du Var, où ils sont sensiblement plus hauts cette année que l'an passé. Mais similitude en terme de niveau moyen ne veut pas dire similitude en terme de variations : en 2017, il n'y a pas eu de recharge en été comme cela avait été le cas l'an passé. Dans l'autre sens, dans la nappe du Var, l'étiage de cette année paraît moins fort que celui de l'an passé, les niveaux demeurant exceptionnellement supérieurs. Les secteurs de l'IPS montrent des nappes assez peu impactées par la	

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		4	B ↓	Sensiblement supérieurs. Les indicateurs du 1 ^{er} et 2 ^{ème} montent des nappes assez peu impactées par le déficit pluviométrique : niveaux « autour de la moyenne » à « bas », à l'exception de la nappe de l'Huveaune où les niveaux sont « très bas ».	
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	IG n°29	4	H ↑	Dans l'ensemble, les nappes de montagne se maintiennent à des niveaux constants durant le mois de septembre 2017. Seules les nappes de la Bléone (-30 cm entre le début et la fin du mois) et surtout celle du Drac amont (- 1 m en 1 mois, avec une allure de tarissement non influencé) échappent à cette règle. Ce mois-ci, il n'y a eu nulle part de recharge ponctuelle, comme cela est parfois le cas en cas d'averse orageuse. Les niveaux moyens de septembre 2017 sont ceux de nappes à l'étiage souvent prononcé (qui n'était pas terminé à la fin du mois), les indicateurs de l'IPS indiquant des niveaux « très bas » un peu partout. Dans la nappe du Drac, l'étiage qui s'annonce est parmi les plus forts recensés.	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	S –		
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		1	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		6	S –		
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 septembre 2017 à la Fontaine-de-Vaucluse sont bas et ont diminué pendant tout le mois : ils sont passés de 5,1 m ³ /s le 1 ^{er} septembre à environ 4,3 m ³ /s le 29 septembre (les données de débits sont relativement incertaines dans cette plage de la courbe de tarage). Ils sont un peu plus forts que ceux de septembre 2016, mais le débit moyen de 4,7 m ³ /s du mois de septembre 2017 est du même ordre que ceux des deux mois précédents et est compris entre le débit décennal sec (3,9 m ³ /s) et le débit quinquennal sec (5,4 m ³ /s) de septembre. Cela est confirmé par l'indicateur IPS qui donne un niveau « bas » à la ressource. Les autres ressources karstiques ont un comportement similaire à celui de la Fontaine-de-Vaucluse : des courbes de tarissement non influencées par des précipitations, conduisant à un étiage prononcé. C'est notamment le cas dans les formations calcaires du centre Var et aux sources de l'Argens (niveau « très bas », un peu moins aux sources du Caramy (niveau « modérément bas »).	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		3	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		3	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	4	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau normal.	IG26 : En contexte de très faibles précipitations sur les karsts nîmois et montpelliérains, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée par rapport à ceux du mois d'août. Les situations se dégradent par rapport au mois précédent. Elles sont comprises sur les karsts nîmois entre des niveaux très bas (10 ans secs) et normaux et pour les karsts montpelliérains entre des niveaux bas (5 ans secs) et hauts (5 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		1	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau très bas (10 ans secs).	
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		3	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
63 09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26		3	B ↓	Dans le secteur nord à Courbessac, en bordure des calcaires, la baisse des niveaux piézométriques est continue depuis le mois de mai. Les cumuls pluviométriques sur l'année hydrologique septembre 2016-août 2017 un peu en dessous des moyennes ainsi que ceux du mois de septembre 2017 très déficitaire (les plus bas enregistrés à la station météo de Nîmes Courbessac depuis 1922), expliquent principalement la piézométrie moyenne du mois de septembre nettement inférieure aux normales interannuelles.	
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26		2	H ↑	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en légère hausse par rapport à ceux du mois d'août. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau bas (5 ans secs).	
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26		5	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. 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 Etang de Thau	143c	26		6	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois précédent. La situation de l'aquifère se détériore et passe 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		3	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
68 10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27		3	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois d'août. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
69 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27		2	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau bas (5 ans secs).	
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	IG n°27	4	H	Les températures un peu plus fraîches du mois de septembre ainsi que la fin du pic touristique ont permis de diminuer les pressions de prélèvement et d'améliorer la situation de la ressource dans le secteur de Valras (10405X0171/VALRAS) désormais autour des normales sur ce secteur de la masse d'eau. Les niveaux remontent progressivement mais sont assez bas pour la période, notamment sur la zone de recharge. Le manque de pluie au mois de septembre et une saison touristique prolongée en septembre, expliquent cette situation	IG27 : En contexte de faibles précipitations au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont globalement en baisse sur les alluvions de l'Hérault, de l'Aude et de l'Orb. Selon les secteurs, les situations sont stables ou se dégradent. Sur les alluvions de l'Hérault et de l'Aude, les situations sont comprises entre des niveaux très bas (10 ans secs) et modérément bas (2,5 ans secs). Sur les alluvions de l'Orb les situations sont à un niveau bas (5 ans secs).
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		1	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau très bas (10 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		3	S –	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont stables par rapport à ceux du mois d'août. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
73 10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	0	I	tête de piézo arrachée en septembre 2016 lors de travaux pour déchetterie	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 septembre 2017 sont proches des moyennes, 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 ↓	Malgré un mois de septembre peu arrosé mais grâce à des cumuls pluviométriques autour des normales depuis le mois de juin et sur l'année hydrologique septembre 2016 - août 2017, les niveaux piézométriques sur ce secteur amont des nappes du quaternaire se situent autour des normales et tendent à se stabiliser.	
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28		6	H ↑	Les cumuls pluviométriques autour des normales sur la période août 2016 - septembre 2017 ainsi que ceux des derniers mois juin-septembre, sont à l'origine de l'évolution piézométrique favorable avec des niveaux supérieurs aux normales. Les pluies des mois d'été ont permis de limiter la pression de prélèvements prépondérante pour l'évolution piézométrique 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		4	H ↑	Grâce à des cumuls pluviométriques autour des normales depuis septembre 2016, la situation observée pour la piézométrie du mois de septembre se situe autour des moyennes pour cet étage N3 du pliocène. Par contre, les autres piézomètres sur l'étage N4 du pliocène moins productif, témoignent d'une situation très déficitaire pour la bordure côtière Nord (St Laurent de Salanque - 10912X0061, Torrelles , Barcarès plage N4 - 10912X0111/BAR4)	