

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin Août 2017

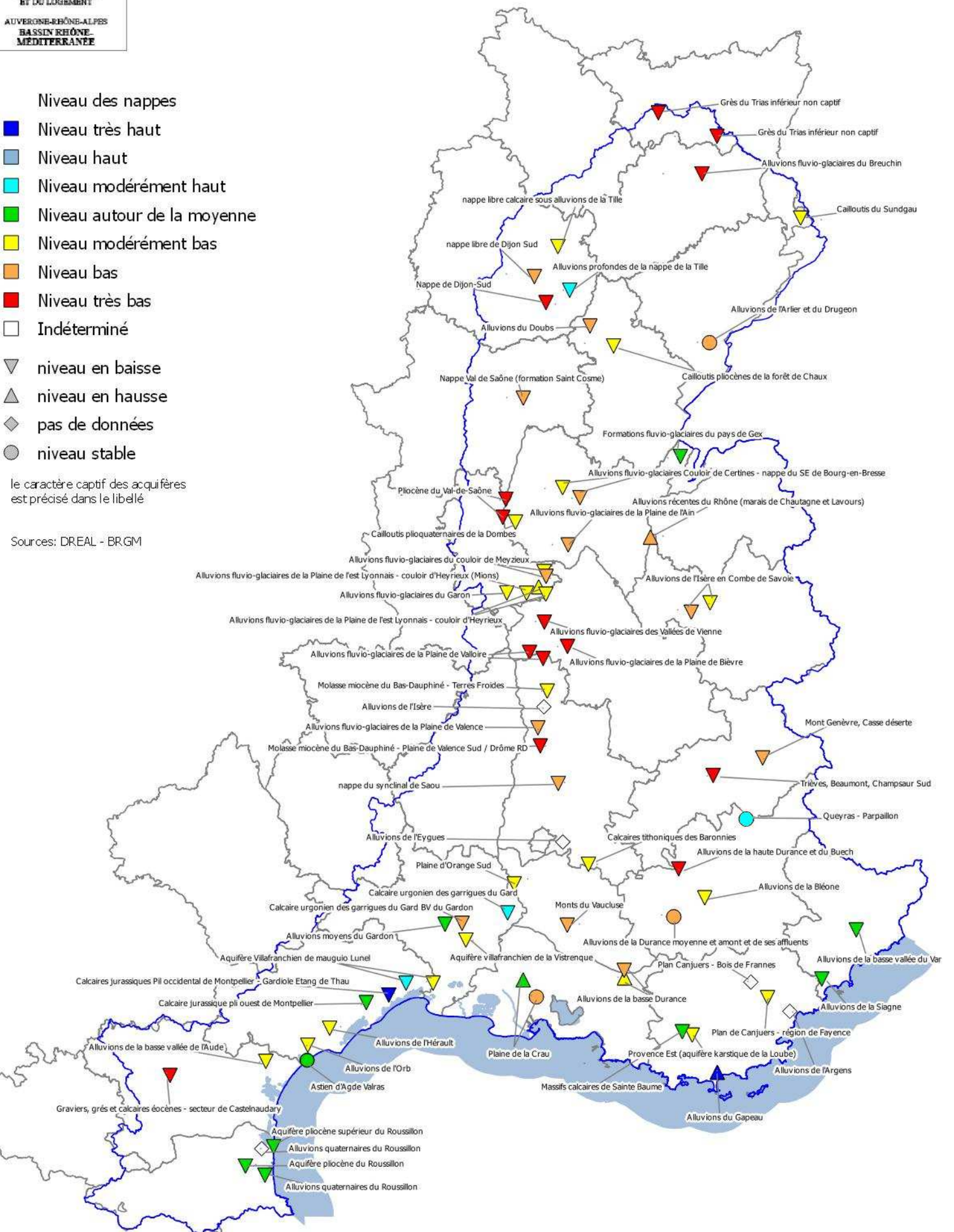
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT

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 septembre 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 ↓	A Relanges, le niveau de la nappe est à un niveau très 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 très bas), 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	1	B ↓			
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. Le niveau est considéré comme bas pour une période de retour comprise entre 2,5 ans humide et 5 ans sec.	IG n°23 : En Franche-Comté, les niveaux de l'ensemble des nappes oscillent nettement modérément bas (Cailloutis du Sundgau, Cailloutis Pliocènes de la forêt de Chaux), bas (Alluvions fluvioglaciales du Breuchin). On constate que les niveaux d'eaux ont tendance à se dégrader en août et ce malgré quelques précipitations au début du mois. Il ne semble pas que la situation s'améliore pour le mois de septembre, en effet, 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. Ces baisses entraînent des niveaux modérément bas (nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille) ou bas (nappe libre de Dijon Sud, Saint Cosme) 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 modérément 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.	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a	23	3	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux est en baisse au droit d'Oussière. Le niveau est considéré comme modérément bas pour une 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 ↓	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en baisse. Le niveau est considéré comme bas pour une période de retour 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	S -	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Dugeon est stable. Le niveau est considéré comme très bas pour une période de retour comprise entre 5 et 10 ans sec.		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales du Breuchin	85	23	1	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales 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 PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	23	5	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. Le niveau est considéré comme modérément 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	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	2	B ↓	La nappe du val de Saône est en baisse par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré 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 fluvioglaciales du pays de Gex	177	24	4	B ↓	La nappe du Pays de Gex poursuit sa tendance régulière à la baisse durant le mois d'août. 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.		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	H ↑	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 restent stables au cours du mois d'août. Ils passent en dessous des références quinquennales sèches. Côté Lavours, les niveaux sont en hausse en début de mois puis repartent à la baisse. Ils restent 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 fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales du couloir de Certines, poursuit sa tendance à la baisse très régulière au cours du mois d'août. Dans la partie aval de la nappe, les niveaux se situent en fin de mois toujours en dessous des normales de saison, en amont ils sont bas et passent en dessous des références quinquennales sèches. La situation est proche de celle du mois précédent.		
16 06518X0026/P2	ARA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	2	B ↓			
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 est en baisse au cours du mois d'août. 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 fluvioglaciales de la Plaine de l'Ain	151f	24	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, malgré une très légère hausse en début de mois, plus ou moins marquée selon les secteurs évolue globalement à la baisse ou se stabilise au cours du mois d'août. Les niveaux évoluent partout entre les niveaux de référence quinquennaux secs et décennaux secs. 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 d'août. Ses niveaux passent en dessous des références quinquennales sèches. La situation relative se dégrade encore 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 fluvioglaciales de la Plaine de Valence	154a	25	2	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est toujours en baisse au cours du mois d'août. 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.		
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	0	I			

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						
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	0	3	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies est globalement en baisse au cours du mois d'août. Les niveaux se situent légèrement en dessous des normales de saison. La situation relative de la nappe ne change par rapport au mois précédent.		
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	0	1	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales 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	3	B ↓	La nappe de la molasse miocène poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois d'août, avec cependant un ralentissement voire une amorce de stabilisation localement. 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 ne change pas par rapport au mois précédent.	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	B ↓		
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		1	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois d'août. Ses niveaux évoluent au cours du mois en dessous des références décennales sèches. 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 fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	25		1	B ↓	Les nappes des alluvions fluvioglaciales en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire poursuivent leur tendance à la baisse au cours du mois d'août. La baisse tend même à s'accroître sur les deux derniers mois. Les niveaux évoluent en dessous des références décennales sèches et pratiquement partout 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, sur juillet et août, 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 fluvioglaciales 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 à la baisse au cours du mois d'août. Ses niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs modérément basses à basses. La situation relative de la nappe reste stable 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/FIPLIO	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	1	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, évolue toujours à la baisse au cours du mois d'août. Ses niveaux sont très bas pour la saison. La situation relative de la nappe se dégrade un peu 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	B ↓		
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, au cours du mois d'août, évolue à la baisse dans sa partie amont ainsi que dans sa partie aval, mais repart à la hausse, en partie médiane sous l'influence de l'arrêt des prélèvements agricoles. Ses niveaux restent compris entre les références quinquennales sèches et décennales sèches en amont, mais repassent au dessus du quinquennal sec plus à l'aval.	
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piézomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales 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 fluvioglaciales 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 fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24	3	B ↓	Sur le couloir d'Heyrieux, l'évolution est à la baisse, à l'amont du couloir alors que dans la partie aval, sous influence des prélèvements agricoles, la nappe commence à remonter au cours du mois. Les niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs inférieures aux références quinquennales sèches. La situation est en légère amélioration 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	Piézomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	0	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon poursuit sa baisse lente et régulière au cours du mois d'août. 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	4	H ↑	La situation piézométrique au mois du mois d'août 2017 montre que la nappe a tendance à monter dans les secteurs qui ont été – ou continuent à être soumis à l'irrigation (Saint-Martin-de-Crau) ainsi que dans celui d'Istres, où la nappe a très peu bougé ces dernières semaines. Identiquement, dans le secteur d'Arles la nappe montre une certaine stabilité, voire parfois une très légère tendance à la montée. Dans les divers secteurs de la nappe, les niveaux moyens d'août 2017 sont similaires à ceux d'août 2016, parfois un peu plus hauts, parfois un peu plus bas.		
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 des séries, dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau, les niveaux sont « autour de la moyenne » selon la terminologie de l'IPS, en août 2017. A l'ouest et à l'est, les niveaux sont en revanche sensiblement plus bas (niveaux « bas » à « très bas » de l'IPS).		
42 09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	IG n°29	3	H ↑	En basse et moyenne Durance, la nappe ne montre pas de variations significatives durant le mois d'août 2017. Seul le secteur des Mées (moyenne Durance) semble avoir enregistré un petit pic de crue, d'une cinquantaine de cm durant la dernière décennie du mois, suivi en fin de mois d'un retour au niveau de base. La situation est en général similaire à celle d'août 2016, et là où ce n'est pas le cas (en partie amont de la moyenne Durance notamment), les niveaux d'août 2017 sont inférieurs à ceux d'août 2016 de 10 à 20 cm environ.	IG29 : Peu de variations piézométriques depuis le mois de juillet, avec des niveaux moyens mensuels similaires à ceux d'août 2016, souvent légèrement inférieurs.
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		2	B ↓	Dans les secteurs influencés par l'irrigation, les niveaux moyens mensuels d'août 2017 sont globalement similaires à ceux d'août 2016 (notamment en basse Durance). Ailleurs, la situation est plus variable, avec parfois, en moyenne Durance des niveaux moyens d'août un peu plus hauts cette année que ceux de l'an passé.	
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, en basse Durance, les niveaux moyens d'août sont majoritairement « bas » à « très bas », au mieux – et rarement – « autour de la moyenne » tandis qu'en moyenne Durance, ils sont plus proches des niveaux moyens (niveaux souvent « modérément bas », voire parfois « modérément hauts »).	
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	3	B ↓	Dans les nappes alluviales de Vaucluse (nappes des Plaines de Vaucluse et nappe du Rhône), ainsi que dans le Miocène du Comtat, et contrairement à ce qui s'était passé en août 2016, la baisse des nappes ne se constate quasiment pas, sauf dans la plaine d'Orange (-30 cm environ) et dans celle de l'Aigues (baisse de 50 cm). Par rapport à ceux d'août 2016, dans la quasi-totalité des nappes, les niveaux moyens d'août 2017 sont plus haut de 10 à 50 cm. Par rapport aux statistiques, les niveaux moyens d'août 2017 sont « modérément bas » à « bas », sauf dans la plaine des Sorgues où ils sont « hauts ».		
46 10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30	0	I			
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30	7	H ↑	Dans la plupart des nappes, sauf celle du Var, on ne constate pas de variation piézométrique durant le mois d'août 2017. La nappe du Var a, quant à elle, baissé de 10 à 30 cm entre le début et la fin du mois. Les niveaux moyens du mois d'août 2017 sont nettement différents de ceux d'août 2016 et les niveaux sont	IG30 : Peu de variations piézométriques dans les nappes alluviales côtières, avec	

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								
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30	n°30	4	B ↓	des niveaux moyens de mois d'août 2017 sont inférieurs à ceux d'août 2016 et les précipitations sont souvent inférieures aux moyennes (niveaux « modérément bas » ou « bas »), sauf dans la nappe de l'Argens, où ils sont « hauts ».	des niveaux moyens mensuels statistiquement bas et légèrement inférieurs à ceux d'août 2016.		
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 ↓				
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	IG n°29	3	B ↓	Comme pour les nappes alluviales, les nappes et aquifères de montagne ont peu varié durant le mois d'août 2017. A noter cependant que les précipitations qui sont tombées sur les massifs alpins durant la première décennie d'août se sont traduites par des pics de crue d'amplitude modérée, suivi d'un rapide retour à la situation antérieure. Presque partout, les niveaux moyens d'août 2017 sont similaires à ceux de d'août 2016, souvent légèrement inférieurs de moins de 20 cm, à l'exception notable de la nappe du Drac qui cette année est sensiblement plus basse qu'en août 2016 (comme ce fut le cas tout au long des mois précédents). D'un point de vue statistique, les niveaux moyens d'août 2016 dans les secteurs de l'Ubaye et de la haute Durance sont tous inférieurs aux niveaux moyens (niveaux « modérément bas » ou « bas » selon les nappes). Dans la nappe du Drac, le niveau moyen du mois d'août 2017 est même parmi les plus bas enregistrés et l'IPS indique des niveaux « très bas ».	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		5	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 d'août 2017 à la Fontaine-de-Vaucluse sont bas et ont diminué pendant tout le mois : ils sont passés de 6,1 m3/s le 1er août à 5,1 m3/s le 31 août. Le débit moyen de 5,64 m3/s du mois d'août 2017 est donc un peu inférieur à celui de juillet 2017 et est compris entre les débits quinquennal sec et décennal sec du mois d'août. A noter qu'il est un peu supérieur à celui d'août 2016 (4,61 m3/s). Les autres ressources karstiques ont le même comportement que celui de la Fontaine-de-Vaucluse	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		4	B ↓				
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 reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	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 de juillet. Les situations ont tendance à se dégrader par rapport au mois précédent. Elles sont comprises sur les karsts nîmois entre des niveaux bas (5 ans secs) et modérément hauts (2,5 ans humides) et pour les karsts montpelliérains entre des niveaux bas (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			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).	
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26			4	B ↓		En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau normal.	
63 09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et 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 2015) un peu en dessous des moyennes, expliquent principalement la piézométrie moyenne du mois d'août modérément faible,	
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26			3	B ↓		En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de juillet. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-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			7	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 très haut (10 ans humides).	
67 10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26		4	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau normal.			
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 juillet. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	IG27 : En contexte de faibles précipitations au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée sur les alluvions de l'Hérault, de l'Aude et de l'Orb. L'évolution des situations est variable selon les secteurs. Sur les alluvions de l'Hérault les situations sont stables ou se dégradent, les niveaux sont compris entre bas (5 ans secs) et modérément bas (2,5 ans secs). Sur les alluvions de l'Orb et de l'Aude les situations sont relativement stables comprises entre très bas (10 ans secs) à modérément bas (2,5 ans secs).		
69 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27			3	B ↓		En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27			4	S		Les températures un peu plus fraîches de fin août ainsi que la fin de la saison 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. Sur les piézomètres de Vias-source et de Béziers-Clairac (10401X0128/CLAIRA), les niveaux sont aussi encore en baisse et inférieurs à la normale. Aucune pluie n'a été observée sur le Biterrois depuis le début du mois d'août et le niveau de nappe s'affaisse sur la zone de recharge (Béziers). Deux piézomètres sont en vigilance (Vias source et Vias bourricot) et deux autres en alerte (Sérignan et Béziers).	
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27			1	B ↓		En contexte de 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).	
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	B ↓		En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de juillet. La situation de l'aquifère s'améliore et passe 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			0	I		Tête de piézo arrachée en septembre 2016 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 ↓		En cette période d'étiage avec peu de précipitations on observe une baisse de la piézométrie mais 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	4	B ↓	Dans un contexte de précipitations limitées ces derniers mois, mais autour des normales sur l'année hydrologique septembre 2016-août 2017, le niveau piézométrique du mois d'août se situe au dessus de la moyenne.	En contexte de précipitations autour des normales (sur chronique 2000-2017) depuis septembre 2016 les niveaux des aquifères du plio-quatenaire au mois d'août 2017 sont proches des moyennes, excepté dans les secteurs « bordure côtière Nord » et « Aspres-Réart » du pliocène qui restent très déficitaires.
76	10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		4	B ↓	Grâce à des cumuls pluviométriques autour des normales depuis septembre 2016, la situation observée pour la piézométrie du mois de juillet 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 10912X0110, Barcarès plage N4 – 10912X0111/BAR4)	