

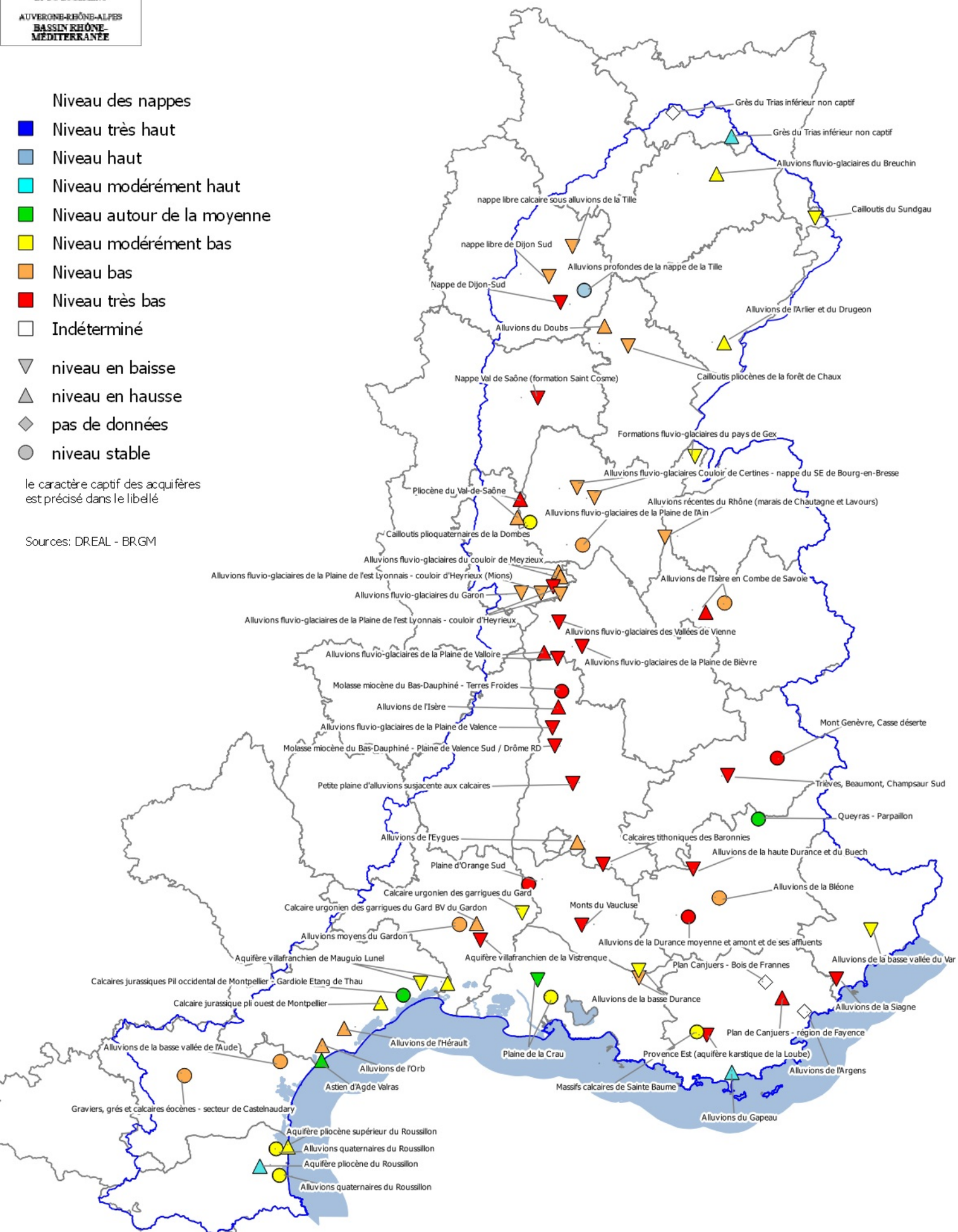
Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin Novembre 2017

- Niveau des nappes
- Niveau très haut
 - Niveau haut
 - Niveau modérément haut
 - Niveau autour de la moyenne
 - Niveau modérément bas
 - Niveau bas
 - Niveau très bas
 - Indéterminé
 - ▽ niveau en baisse
 - ▲ niveau en hausse
 - ◆ pas de données
 - niveau stable

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



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

Etat au : **01 décembre 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	0	I	A Relanges : manque de données		
2 03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	5	H ↑	A Plombière-les-Bains : en réaction aux pluies du mois de novembre, les niveaux sont en hausse, l'indicateur de niveau de la nappe pour cette station, représente l'état de la moyenne mensuelle de la nappe (niveaux modérément hauts),		
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Étang 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 durant le mois de novembre. Le niveau moyen mensuel modérément bas, compris entre 2,5 et 5 ans sec.	IG n°23 : En Franche-Comté, le mois de novembre ayant été pluvieux, la recharge des nappes alluviales s'amorce, les niveaux restant modérément bas (alluvions de l'Arlier et du Breuchin) à très bas (alluvions du Doubs). Concernant les nappes des cailloutis (Sundgau et forêt de Chaux), les niveaux sont bas à modérément bas et sont en baisse durant le mois de novembre, la recharge étant en décalage temporel avec les précipitations. 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, Nappe libre de Dijon Sud) à très bas (Nappe de Dijon Sud, nappe du Val de Saône (Saint-Côme)). 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. Les quelques épisodes pluvieux du mois de novembre pourraient modifier cette tendance.	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a	23	2	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis de la forêt de Chaux est globalement stable en novembre, avec un niveau moyen mensuel bas, la période de retour étant comprise entre 5 et 10 ans sec.		
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	2	H ↑	Remontée du niveau de la nappe des alluvions du Doubs depuis mi-novembre, avec un niveau moyen mensuel bas, la période de retour étant 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	3	H ↑	Le niveau de la nappe des alluvions de l'Arlier et du Dugeon est en hausse durant tout le mois de novembre, atteignant un niveau moyen modérément bas, compris entre 2,5 et 5 ans sec.		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales du Breuchin	85	23	3	H ↑	Le niveau de la nappe des alluvions du Breuchin est en hausse durant tout le mois d'octobre, avec un niveau moyen mensuel modérément bas, la période de retour étant comprise 2,5 et 5 ans sec.		
8 05007X0014/S	BFC	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	23	6	S –	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable par rapport au mois dernier au niveau de Collonge. 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 très légère 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 est supérieure 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 stable 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	1	B ↓	La nappe du val de Saône est en très légère baisse par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré comme très bas, la période de retour de cette nappe est de 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	3	B ↓	La nappe du Pays de Gex poursuit sa tendance régulière à la baisse durant le mois de novembre. Ses niveaux passent au cours du mois en dessous des normales de saison. Dans le secteur du sillon de Greny, les niveaux restent très bas, inférieurs aux minimas observés pour cette période. La situation se dégrade par rapport au mois précédent.		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 différemment selon les secteurs au cours du mois de novembre. Dans les alluvions récentes du Rhône côté Chautagne, les niveaux sont en baisse par rapport au mois précédent. Ils restent en dessous des références quinquennales sèches. Côté Lavours, les niveaux sont en hausse par rapport au mois précédent. Ils restent en dessous des références quinquennales sèches. 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 fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales du couloir de Certines, poursuit toujours une baisse très régulière au cours du mois de novembre. Les niveaux sont bas et évoluent en dessous des références quinquennales sèches. La situation se dégrade par rapport à celle du mois précédent, dans la partie aval de la nappe.		
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 ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales du couloir de Certines, poursuit toujours une baisse très régulière au cours du mois de novembre. Les niveaux sont bas et évoluent en dessous des références quinquennales sèches. La situation se dégrade par rapport à celle du mois précédent, dans la partie aval de la nappe.		
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	3	S –	La nappe des cailloutis de la Dombes est stable au cours du mois de novembre. Ses niveaux restent au cours du mois supérieurs à la référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe reste proche de celle du 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	S –	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, dans la partie nord de la plaine ainsi que dans le couloir de la Valbonne, est en hausse modérée au cours du mois de novembre. Les niveaux restent cependant très bas à bas. Sur le couloir de Blyes les niveaux se stabilisent et restent compris entre les références quinquennales et décennales sèches. La situation ne change pas 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	1	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) poursuit son évolution régulière à la baisse au cours du mois de novembre. Ses niveaux restent en dessous des références décennales sèche pour ce mois. La situation relative reste stable 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 novembre. 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	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valence	154a	25	1	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est toujours en baisse prononcée au cours du mois de novembre. Ses niveaux, évoluent en dessous des références décennales sèches. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.		
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	2	H ↑	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, reste stable au cours du mois de novembre, elle est en légère hausse par rapport au mois précédent. Ses niveaux se situent toujours en dessous des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.		
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	0	1	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies se stabilise au cours du mois de novembre. Les niveaux passent en dessous de la référence décennale sèche du mois. La situation relative de la nappe se dégrade 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					
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k	0	1	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois de novembre, en dehors des secteurs sous influence des prélèvements saisonniers, où les niveaux peuvent apparaître en hausse. Les niveaux évoluent en dessous des références décennales sèches et sont proches des minima historiques. La situation relative est identique à 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	1	S -	La nappe de la molasse miocène évolue à la baisse ou se stabilise au cours du mois de novembre. Les niveaux sont très bas. La situation de la nappe reste stable 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 ↓	La nappe des alluvions de la vallée de la Drôme, évolue à la baisse.	
27 07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglacières des Vallées de Vienne	152p	25	1	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglacières des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois de novembre. 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 fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k	25	1	H ↑	Les nappes des alluvions fluvioglacières en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire poursuivent une baisse très marquée au cours du mois de novembre. Les niveaux évoluent en dessous des références décennales sèches et sont partout proche ou en dessous des minima historiques. 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 fluvioglacières 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	2	S -	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie repart à la hausse au cours du mois de novembre, ses niveaux évoluent en dessous de la référence quinquennale sèche du mois ou sont proches de la référence décennale sèche. 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	1	H ↑		
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	2	H ↑	La nappe du Pliocène du Val de Saône, est en hausse au cours du mois de novembre. Ses niveaux restent cependant 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	H ↑		
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c	24	2	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, est en hausse au cours du mois de novembre. Les niveaux restent cependant bas pour la saison. La situation se dégrade légèrement par rapport au mois précédent.	
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piézomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c	24	2	H ↑		
36 07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24	1	B ↓		
37 07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvioglacières 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 modérée au cours du mois de novembre, les niveaux sont bas (inférieurs aux références quinquennales sèches) à très bas (inférieurs aux références décennales sèches). La situation se dégrade un peu par rapport au mois précédent.	
38 07223C0113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvioglacières 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 fluvioglacières du Garon	621d	0	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglacières de la vallée du Garon poursuit sa baisse lente et régulière au cours du mois de novembre. Ses niveaux sont bas et évoluent en dessous de la référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
40 09934X0087/P18B	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	0	4	B ↓	En novembre 2016, les courbes piézométriques enregistrées dans la nappe de la Crau ont presque toutes la même allure, à savoir : une baisse plus ou moins prononcée qui fait suite à une légère remontée durant la première décennie. Cela est comparable à ce qu'il s'était passé en novembre 2015 ; il n'y avait pas eu de crue dans la seconde quinzaine du mois dans la nappe de la Crau. Les niveaux rencontrés durant le mois de novembre 2017 sont partout de l'ordre de ceux de l'an dernier, soit 40 à 65 cm au-dessus de ceux de novembre 2015 relativement stables par rapport à ceux du mois d'octobre 2017.	IG29 : Les nappes poursuivent leur baisse et atteignent parfois leurs niveaux les plus bas enregistrés (dans le nord de la région notamment). Dans le meilleur des cas, et du fait de conditions locales d'infiltration par exemple, les niveaux journaliers sont demeurés stables durant tout le mois. La situation est similaire pour les ressources karstiques, qui poursuivent leur tarissement non influencé par des précipitations quasi inexistantes.
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0	3	S -	Sur un plan statistique, le nord de la nappe est plutôt proche de la moyenne (niveaux « autour de la moyenne » de l'IPS), tandis que dans les autres secteurs, les niveaux de l'IPS sont « bas » à « très bas ».	
42 09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	2	B ↓	L'allure dans la nappe de la Durance est partout identique : en basse Durance, le mois de novembre a vu la nappe baisser de 20 à 40 cm, tandis qu'en moyenne Durance, la nappe reste stable ou connaît une très légère baisse (de l'ordre de 10 cm). Dans les deux cas, et contrairement à ce qu'il s'était passé l'an dernier à pareille époque, la nappe n'a pas montré de crue, malgré les précipitations de la première décennie du mois.	
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29	3	B ↓	Les niveaux moyens de novembre 2017 en basse Durance sont classés entre « moyennement bas » et « très bas » (classification IPS), sauf dans la zone de confluence avec le Rhône, où ils sont « proches de la moyenne ». La situation est plus contrastée en moyenne Durance, même si les niveaux « bas » sont les plus fréquemment rencontrés, il y a quelques secteurs (Manosque et l'amont de la moyenne Durance) où ils sont « modérément hauts ». La situation générale dans les vallées de Durance est cependant une nappe en situation basse par rapport au niveau moyen.	
44 09436X0138/1P	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e	29	1	S -		
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0	1	S -	En novembre 2017, dans la nappe du Miocène et durant la première quinzaine du mois, les niveaux sont restés stables, alors que durant la seconde quinzaine ils ont augmenté dans des proportions variables, traduisant une réponse visible aux précipitations tombées durant la première décennie du mois. Dans les nappes alluviales de Vaucluse, l'impact des précipitations sur les niveaux piézométriques, bien que limité, s'est fait sentir durant la première quinzaine du mois. Ces montées des niveaux vont de 10 cm dans la plaine d'Orange à 1 m dans la nappe de l'Aigues. Durant le reste du mois, les niveaux sont restés stables, voire ont un peu baissé. La nappe du Rhône connaît une évolution identique à celle des autres nappes du département, à savoir une (légère) remontée durant la première décennie, suivie d'une période de stabilité des niveaux. Les niveaux moyens de novembre 2017 sont comparables à ceux de novembre 2016, donc d'une vingtaine de cm en moyenne au-dessus de ceux de novembre 2015, sauf durant la seconde quinzaine, car cette année, aucune crue n'est venue perturber les signaux. Les niveaux journaliers, qui étaient similaires cette année à ceux de l'an dernier en début de mois se sont donc retrouvés sensiblement inférieurs cette année à ceux de la fin novembre 2016. Sur un plan statistique, les nappes sont basses en ce mois de novembre 2017 : les niveaux moyens mensuels correspondent partout à des niveaux d'IPS situés entre « modérément bas » (nappes des Sorgues, du Rhône à la confluence avec la Durance ou du Miocène) et « très bas » (nappes des Sorgues ou du Rhône en amont d'Avignon).	
46 10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30	0	I		IG30 : Aucun épisode de recharge n'est venu interrompre la baisse des nappes, qui se retrouvent en fin de mois dans des situations d'étiage parfois sévère.
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30	5	H ↑	La situation en novembre 2017 concernant les nappes alluviales côtières est très similaire quel que soit le secteur : une relative stabilité des niveaux au long du mois (sauf dans la nappe du Var où les niveaux en amont baissent régulièrement) et pas de crue visible. Les niveaux enregistrés en fin de mois sont en général un peu plus bas que ceux enregistrés en début de mois. La situation traduit une absence de recharge sur l'ensemble des bassins d'alimentation drainés par ces nappes.	
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30	1	B ↓	Dans les nappes du Var, de la Siagne, de l'Argens ou de la Giscle - Môle, les niveaux moyens de novembre 2017 sont relativement bas (Niveaux « bas » à « très bas » selon la classification IPS), alors que dans la nappe du Var, ils ne sont que « modérément bas ». Dans tous les cas, ils sont inférieurs aux niveaux médians.	
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 ↓		
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	2	S -		

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global
					X	Y	Nom	Code					
51 09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29	n°29	1	B ↓	IG29 voir ci-dessus
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		1	S -	
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		4	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	1	B ↓	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		1	B ↓	
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		1	H ↑	
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	ROCHFORD DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26	IG n°26	3	B ↓	IG26 : Malgré le contexte de faibles précipitations sur les karsts nîmois et montpelliérains, les niveaux piézométriques ont tendance à augmenter par rapport à ceux du mois précédent. Les situations sont dans l'ensemble stables voire s'améliorent. Elles sont comprises sur les karsts nîmois entre des niveaux très bas (10 ans secs) et modérément bas (2,5 ans secs). Pour les karsts montpelliérains les niveaux sont compris entre modérément bas (2,5 ans secs) et proche de la moyenne.
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	H ↑	
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		2	Stable	
63 09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26		1	B ↓	
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26		3	H ↑	
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26		3	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		4	S -	
67 10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26		3	H ↑	
68 10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	IG n°27	2	H ↑	IG27 : En contexte de faibles précipitations au mois de novembre, les niveaux piézométriques sont stables ou en hausse par rapport à ceux du mois d'octobre. Les situations sont dans l'ensemble stables par rapport au mois précédent. Elles sont comprises entre des niveaux très bas (10 ans secs) et bas (5 ans secs) sur les alluvions de l'Hérault, et atteignent des niveaux bas (5 ans secs) sur les alluvions de l'Orb et de l'Aude.
69 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27		2	H ↑	
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27		4	H ↑	
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		2	S -	
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	S -	
73 10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	3	S -	IG28 : En contexte de précipitations automnales peu abondantes mais autour des normales pour l'année hydrologique 2016-2017, les niveaux des aquifères du Plio-Quaternaire au mois de novembre 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		3	S -	
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28		5	H ↑	
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		3	H ↑	