

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Situation des ressources en eaux souterraines fin Janvier 2019

### Niveau des nappes

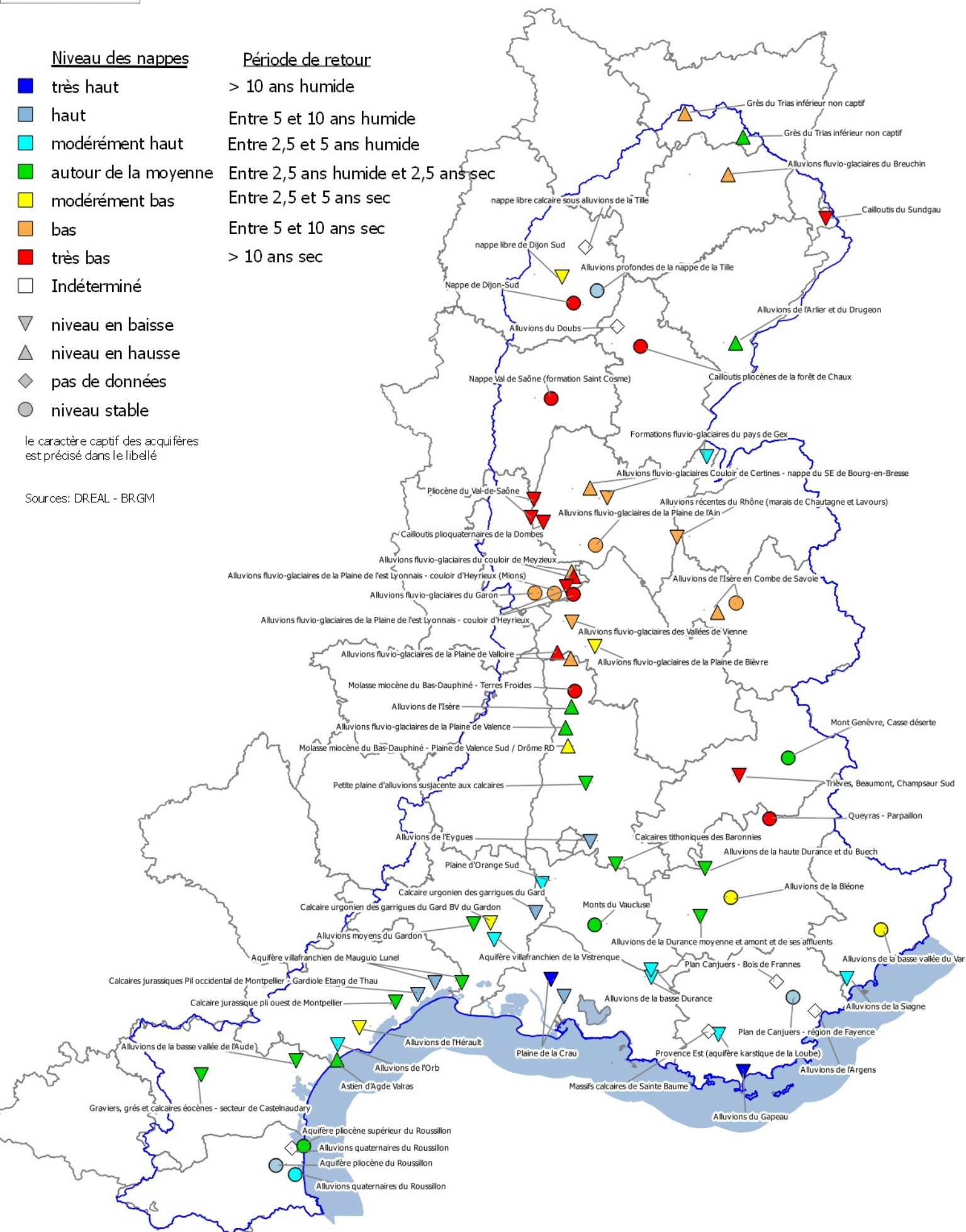
- très haut
- haut
- modérément haut
- autour de la moyenne
- modérément bas
- bas
- très bas
- Indéterminé
- ▼ niveau en baisse
- ▲ niveau en hausse
- ◆ pas de données
- niveau stable

### Période de retour

- > 10 ans humide
- Entre 5 et 10 ans humide
- Entre 2,5 et 5 ans humide
- Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec
- Entre 2,5 et 5 ans sec
- Entre 5 et 10 ans sec
- > 10 ans sec

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



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

Etat au : **01 février 2019**

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	H ↑	Avec un cumul pluviométrique conforme aux normales de janvier sur le secteur, les niveaux moyens mensuels aux stations sont en hausse. A Relanges, le niveau reste encore bas, alors qu'à Plombière-les-Bains, le niveau est revenu autour de la moyenne.		
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	4	H ↑			
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Étang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	1	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis est en légère baisse depuis le mois de novembre. Le niveau moyen mensuel est bas.	En Franche-Comté, les niveaux des nappes des cailloutis sont stable ou en baisse depuis le mois de juin. A contrario, on peut constater que les niveaux des nappes alluvionnaires sont quant à elles en hausses. Les pluies, observées en décembre et en janvier, ont donc un effet quasi immédiat sur les nappes alluvionnaires, qui sont très réactives aux variations climatiques, mais n'ont pas encore d'impact sur les nappes des cailloutis du Sundgau et de la forêt de Chauv, moins réactives.	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	104a	23	1	S -	La nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv est stable pour la première fois depuis la mi-juin. Le niveau moyen mensuel est très bas.		
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	0	I	Données manquantes. Problème rencontré sur le matériel en place.		
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Artier et du Drugeon	94i	23	4	H ↑	Au mois de décembre, la nappe des alluvions de l'Artier et du Drugeon est en hausse. Le niveau moyen mensuel est considéré comme moyen.		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales du Breuchin	85	23	2	H ↑	En décembre, le niveau de la nappe du Breuchin est en hausse, le niveau moyen mensuel est considéré comme bas.		
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 Collonges les Premières. Le niveau de la nappe est considéré comme haut.		
9 04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	3	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 considéré comme étant bas.		
10 05271X0017/SONDAG	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	23	1	S -	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. Le niveau de la nappe est considéré comme très bas.		
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	0	I	Données manquantes. Problème rencontré sur le matériel en place.		
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	S -	La nappe du val de Saône est stable par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré comme très bas.		
13 06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglaciales du pays de Gex	177	24	5	B ↓	La nappe du Pays de Gex, présente au mois de janvier des niveaux moyens inférieurs à ceux du mois précédent. Leur évolution au cours du mois semble se stabiliser. Les niveaux sont toujours supérieurs aux normales de saison. Dans le secteur du silon de Greny, les niveaux sont stables par rapport au mois précédent mais restent très bas pour cette période, nettement en dessous de ceux de l'année précédente. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
14 06775X0010/BOURSI	ARA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542	24	2	B ↓	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) évolue globalement à la baisse au cours du mois de janvier. Dans les alluvions récentes du Rhône, côté Chautagne, les niveaux repassent en dessous de la référence quinquennale sèche. Côté Lavours, les niveaux oscillent en dessous des moyennes saisonnières. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport à 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	2	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales du couloir de Certines, reste orientée à la baisse dans sa partie amont et en hausse modérée dans sa partie aval durant le mois de janvier. Dans le secteur de Tossiat les niveaux restent en dessous des niveaux quinquennaux secs, dans la partie Sud de Bourg en Bresse les niveaux repassent en dessous de la référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe se dégrade légèrement à l'aval par rapport au 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	1	B ↓	La nappe des cailloutis de la Dombes reste orientée à la baisse au cours du mois de janvier. Ses niveaux restent très bas, en dessous de la référence décennale sèche et en dessous des minima connus pour cette période. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.		
18 06993X0226/MEXI_2	ARA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'Ain	151f	24	2	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, montre une tendance à la hausse ou une stabilisation au cours du mois de janvier. Dans le détail, au nord de la plaine après une légère baisse en début de mois les niveaux repartent à la hausse puis se stabilisent. Ils sont modérément bas, pour la saison. Dans les couloirs de Blyes Saint-Vulbas et de la Valbonne, les niveaux bas sont en hausse modérée sur la première quinzaine puis se stabilisent autour de valeurs modérément basse à basses. La situation de la nappe reste proche de celle du mois précédent.		
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	4	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) est toujours en baisse au cours du mois de janvier. Ses niveaux se situent dans les normales de saison. La situation relative se dégrade par rapport au mois précédent.		
20 07948X0038/S	ARA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	25	4	H ↑	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, reste orientée à la hausse au cours du mois de janvier (données disponibles jusqu'à 17/01). Le niveau moyen du mois est proche de la moyenne de saison. La situation s'améliore 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	4	H ↑	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence, poursuit une hausse bien marquée au cours du mois de janvier. Les niveaux sont proches des normales de saison. La situation s'améliore 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	6	B ↓	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, repart à la baisse au cours du mois de janvier. Ses niveaux repassent en dessous décennale humides, mais restent hauts pour la période. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.		
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e	0	4	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies est en phase de décrue avec une baisse continue au cours du mois de janvier. Les niveaux moyens du mois sont proches des moyennes de saison. La situation relative de la nappe se dégrade un peu par rapport au mois précédent.		
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	0	2	H ↑	Sur la nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de Valloire les niveaux moyens du mois sont en hausse par rapport au mois précédent, sauf à l'extrême amont, où ils sont plutôt en baisse. Ils sont modérément bas à l'amont à très bas à l'extrême aval. La situation reste proche 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	1	S -			
26 08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	25	3	H ↑	La nappe de la molasse miocène évolue de façon très différente suivant les secteurs, au cours du mois de janvier. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux restent proches des normales de saison et sont en légère baisse par rapport au mois précédent. Dans la Drôme des collines, l'évolution des niveaux se stabilise autour de valeurs très basses, inférieures à la référence décennale sèche. Dans la plaine de Valence les niveaux sont en hausse et sont toujours modérément basses, entre la référence quinquennale sèche et la normale. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
27 07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglaciales des Vallées de Vienne	152p	25	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales des vallées de Vienne est en baisse par rapport au mois précédent, mais se stabilise au cours du mois de janvier. Ses niveaux restent bas pour la saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.		
28 07703X0043/SDC	ARA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	25	1	H ↑	Les nappes des alluvions fluvioglaciales en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent en janvier des situations variables en fonction des secteurs. Sur la plaine de Valloire les niveaux moyens du mois sont en hausse par rapport au mois précédent, sauf à l'extrême amont, où ils sont plutôt en baisse. Ils sont modérément bas à l'amont à très bas à l'extrême		

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						
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		3	B ↓	aval. La situation reste proche de celle du mois précédent. En Bièvre, la baisse se poursuit de façon régulière au cours du mois. Les niveaux restent modérément bas à bas. La situation reste stable. Dans la plaine du Liers, les niveaux sont toujours bas et en baisse. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport à celle du mois précédent.	
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 baisse puis se stabilise au cours du mois de janvier. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs proches de ceux du mois précédent. Ils se situent autour de valeurs modérément basses. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
31 07494X0026/CRUJET	ARA	73	CRUJET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0		2	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	IG n°24	1	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, suit des oscillations au cours du mois de janvier. Les niveaux sont très bas pour la saison. La situation relative de la nappe se dégrade nettement un peu par rapport au mois précédent.	
33 06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		1	B ↓		
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24		2	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, reste orientée à la hausse au cours du mois de janvier. À l'amont la hausse des niveaux est plus modérée, ils restent en dessous de la référence décennale sèche, à l'aval du couloir, plus influencé par les prélèvements, les niveaux moyens sont largement supérieurs à ceux du mois précédent, mais ils restent bas pour la saison, très légèrement supérieur à la référence décennale sèche. La situation est identique à celle du mois précédent.	
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24		1	H ↑		
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		1	B ↓		
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		1	S -	Sur le couloir de Décines, les niveaux repartent à la baisse. Ils passent en dessous de la référence décennale sèche et atteignent les valeurs minimales connues pour le mois. Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux sont stables ou en baisse modérée au cours du mois de janvier. Les niveaux sont très bas (inférieurs aux références décennales sèches) à l'entrée du couloir où ils se rapprochent des minima connus pour la saison. Ils sont très bas également dans la partie médiane du couloir et bas sur l'aval (entre référence décennale sèche et quinquennale). La situation se dégrade encore un peu par rapport 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	S -		
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d	0		2	S -	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon reste stable au cours du mois de janvier. Les niveaux sont toujours inférieurs aux niveaux de référence quinquennaux secs. 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	B ↓	En janvier 2019, les différents secteurs de la nappe de la Crau montrent une tendance à la baisse, plu marquée au nord de la nappe (1 à 2 mètres) que dans les autres secteurs (moins d'un mètre). Aucun événement n'est venu perturber cette baisse durant le mois. Les niveaux rencontrés durant le mois de janvier 2019 sont cependant nettement supérieurs à ceux de janvier 2018 (en général de plus d'un mètre), sauf dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau où ils sont inférieurs d'environ 50 cm. Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de janvier 2019 sont partout sensiblement supérieurs à la moyenne (niveaux modérément hauts à très hauts, selon la classification de l'Index Piézométrique Standardisé (IPS)). Ils sont cependant presque partout un peu inférieurs à ceux de décembre 2018.	
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		6	B ↓		
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	5	B ↓		Baisse continue en janvier, mais avec des niveaux mensuels sensiblement supérieurs aux niveaux moyens, sauf dans les nappes des vallées de montagne, où ils demeurent bas.
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		5	B ↓	Les nappes de moyenne et de basse Durance ont réagi en janvier 2019 partout de la même façon : une baisse continue entre le début et la fin du mois, avec une différence entre le début et la fin de 50 à 80 cm environ. Les niveaux en janvier 2019 sont partout nettement supérieurs à ceux de janvier 2018 (de 80 cm à plus d'un mètre selon les points). Sur le plan statistique, mis à part dans le secteur de Mirabeau où ils sont « modérément bas » selon la classification de l'IPS, les niveaux moyens de janvier 2019 sont proches à légèrement supérieurs aux niveaux moyens mensuels (« niveaux modérément hauts » (le plus souvent) ou « niveaux autour de la moyenne »).	
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		4	B ↓		
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0			5	B ↓	
46 10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	0	I		Baisse continue en janvier, mais avec des niveaux mensuels sensiblement supérieurs aux niveaux moyens.
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		7	B ↓		
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		5	B ↓	Le mois de janvier 2019 s'est traduit soit par une relative stabilité (nappes de la Siagne, du Gapeau ou de la Giscle-Môle, voire une légère baisse des niveaux (- 20 cm dans la nappe de l'Huveaune). La nappe des calcaires jurassiques profonds des Alpes-Maritimes, si elle est restée stable quant à son niveau de base, a connu des variations durant le mois d'une trentaine de cm. Les niveaux de janvier 2019 sont partout de 10 à 50 cm supérieurs à ceux de janvier 2018 et ils sont partout supérieurs aux niveaux moyens (niveaux de l'IPS "modérément hauts").	
49 09724X0023/P2	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		3	S -		
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	IG n°29	3	S -		Voir plus haut
51 09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29		4	B ↓		
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		4	S -	En janvier 2019 les courbes des nappes des vallées alpines n'ont pas montré de variations importantes. Elles ont continuellement baissé au cours du mois, même si cette baisse fut limitée (-20 à -30 cm entre le début et la fin du mois). Contrairement aux autres secteurs de la région, les niveaux moyens enregistrés en janvier 2019 sont en général proches de ceux de janvier 2018 et demeurent le plus souvent nettement en-dessous des niveaux moyens (« niveaux modérément bas » à « très bas » de l'IPS).	
53 08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		1	B ↓		

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global
					X	Y	Nom	Code					
54 08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0		1	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	4	S -	A la Fontaine-de-Vaucluse, aucune crue n'a été enregistrée durant le mois de janvier 2019. La courbe des débits montre une vidange régulière de l'aquifère entre le 01/01 (Q = 26,5 m3/s) et le 29/01 (Q = 16,9 m3/s). Le débit moyen de janvier 2018 s'établit ainsi à 20,5 m3/s ; il est compris entre le débit de période de retour 2,5 ans sec (19,2 m3/s) et le débit médian du mois (22,8 m3/s). Comme pour les trois années précédentes, les réserves en janvier sont donc plutôt faibles cette année, sans être non plus inquiétantes. Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir une baisse des niveaux ou des débits sans interruption, mais le plus souvent des réserves mieux reconstituées, avec des niveaux moyens mensuels supérieurs aux niveaux statistiquement moyens (niveaux de l'IPS ou débits "moyennement hauts", "hauts", voire "très hauts").
56 10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29		5	B ↓	
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		6	S -	
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	0	I		
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	6	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau haut (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		3	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau modérément bas (2,5 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 faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau moyen.
63 09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ex Villafraanchiennes de la Vistrenque	150a	26		5	B ↓	La faible pluviométrie du mois de janvier autour de 50 % des normales est à l'origine de la baisse des niveaux piézométriques mensuels par rapport au mois précédent. Pour la saison, la situation reste favorable avec dans le secteur nord de Courbessac des niveaux « modérément hauts ».
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafraanchien de mauguio Lunel	328e	26		4	B ↓	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de décembre. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau moyen.
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafraanchien de Mauguio Lunel	328e	26		6	B ↓	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de décembre. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau haut (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 Eliang de Thau	143c	26		6	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).
67 10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26		4	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau moyen.
68 10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27		3	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de décembre. La situation de l'aquifère se détériore et atteint 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		5	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	IG n°27	4	H ↑	Malgré l'absence de précipitations significatives au mois de janvier et avec une météo plutôt venteuse, la recharge de l'aquifère se poursuit.
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		4	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau moyen.
72 10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27		4	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau moyen.
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	pas de données, tête piézo arrachée en 2016 (travaux d'entretien)
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		5	S -	Les faibles pluies des mois de décembre et janvier expliquent la stabilisation des niveaux piézométriques de cet aquifère fortement relié aux écoulements superficiels. La situation reste favorable avec des niveaux « niveaux modérément hauts » grâce au cumul des précipitations supérieur à la normale sur l'année hydrologique en cours (septembre 2018 / janvier 2019).
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28		6	S -	Les faibles pluies du mois de décembre et janvier expliquent la stabilisation des niveaux piézométriques avec une situation qui reste favorable et qui correspond à des niveaux « niveaux très hauts » sur la chronique 2000/2019 (ou modérément hauts sur la chronique entière 1974-2019), cela grâce au cumul des précipitations supérieur à la normale sur l'année hydrologique en cours (septembre 2018 / janvier 2019).
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		4	S -	Au mois de décembre et de janvier les faibles pluies ont engendré une stabilisation des niveaux piézométriques avec une situation assez favorable qui correspond à des « niveaux autour de la moyenne » sur la chronique 2000/2019 comme sur la chronique entière 1990-2018. La pression de prélèvement joue un rôle prépondérant dans l'évolution piézométrique de cette nappe captive. Après la stabilisation des niveaux piézométriques du mois de septembre liée à la fin de la saison touristique, on a pu observer une remontée des niveaux piézométriques dès les mois d'automne mais la situation du pliocène reste fragile en particulier sur l'étage N4 du pliocène moins productif que l'étage N3 dont les niveaux sont bas sur la chronique entière 1990-2019

voir plus haut

En contexte de faibles précipitations sur les secteurs nîmois et montpelliérains, les évolutions piézométriques des aquifères karstiques sont en baisse généralisée. Les situations se détériorent, elles sont comprises entre des niveaux modérément bas (2,5 ans secs) et hauts (5 ans humides).

En contexte de précipitations limitées au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée. Les situations sont stables sur les alluvions de l'Orb, comprises entre des niveaux moyens et modérément hauts (2,5 ans humides). Elles se dégradent sur les alluvions de l'Aude et de l'Hérault, atteignant un niveau moyen sur les alluvions de l'Aude et modérément bas sur les alluvions de l'Hérault.

Les nappes de la plaine du Roussillon présentent des situations hétérogènes selon les secteurs et aquifères avec cependant une tendance à la stabilisation des niveaux piézométriques observée au cours du mois de décembre dont les pluies ont été inférieures aux normales.  
 Pour le quaternaire les situations sont fortement dépendantes des relations localisées nappes / cours d'eau ; la situation est stable dans le secteur d'Alenya avec des niveaux considérés comme modérément hauts.  
 Pour le pliocène, la piézométrie est également relativement stable et les secteurs « bordure côtière Nord » (piézomètre de Torrelles 10912X0110/TOR3 notamment avec des niveaux très bas) et « Aspres-Réart » (piézomètre de Pontella 10964X0119/NYLS-1 notamment avec des niveaux bas) demeurent structurellement déficitaires.