

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin janvier 2020

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

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MÉDITERRANÉE

Niveau des nappes

- très haut
- haut
- modérément haut
- autour de la moyenne
- modérément bas
- bas
- très bas
- Indéterminé

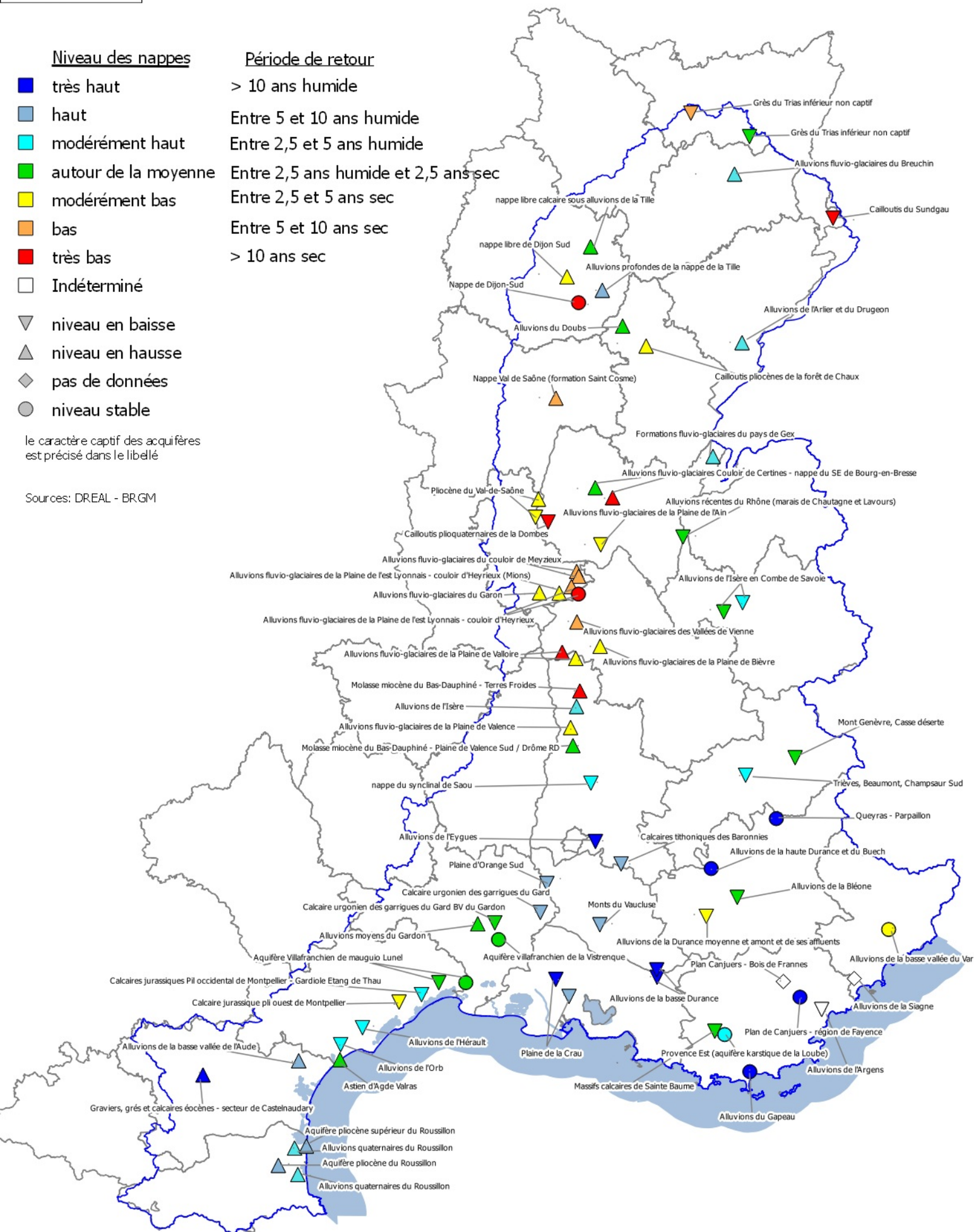
Période de retour

- > 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

- ▼ 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 février 2020**

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 ↓	Avec un mois de janvier déficitaire en pluie, les niveaux moyens mensuels sont à la baisse à Relanges et à Plombière. Les Niveaux sont autour de la moyenne à Plombières et bas à Relanges.	
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	B ↓		
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	1	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis est en légère baisse par rapport au mois dernier. Le niveau moyen mensuel est très bas. Cette nappe ne présente pas de recharge. Ce piézomètre a une évolution piézométrique très inertielle (évolution du niveau d'eau sur plusieurs années) et il semble que 2019/2020 soit une année de basses eaux. Les pluies tombées depuis octobre ne modifient pas cette tendance pour l'instant.	Les nappes de la région Bourgogne-Franche-Comté ont des niveaux assez hétéroclites. Les niveaux d'eau fluctuent entre très bas pour les nappes inertielles tels que la nappe des cailloutis du Sundgau, à nappe profonde de Dijon sud et modérément haut à haut pour les nappes les plus réactives aux pluies (les nappes alluvionnaires du Doubs, du Breuchin, de la Tille,...). Les pluies d'octobre à décembre 2019 semblent impacter bénéfiquement les nappes de la région qui ont toutes entamées (hormis Florimont) une recharge plus ou moins forte. La période de recharge devrait se confirmer pour les mois prochains s'il n'y a pas de déficit de pluies les mois prochains.
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	104a	23	3	H ↑	Le niveau de la nappe des Cailloutis de la forêt de Chauv est en hausse depuis octobre. Le niveau moyen mensuel est considéré comme modérément bas. Ce piézomètre a une évolution piézométrique très inertielle (évolution du niveau d'eau sur plusieurs années) et il semble que 2019 soit une année de basses eaux. Toutefois, il semblerait que les pluies observées depuis octobre commencent à inverser la tendance.	
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	4	H ↑	Le niveau des alluvions du Doubs au droit de Molay est stagnant. Le niveau moyen mensuel est considéré comme autour de la moyenne. Cette nappe est en période de recharge suite aux pluies de la fin d'année dernière et du début de cette année.	
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	23	5	H ↑	La nappe des alluvions de l'Arlier et de Drugeon est en nette hausse. Le niveau moyen mensuel est considéré comme modérément haut. La nappe est dans une période de recharge suite aux pluies qui ont débuté en octobre dernier.	
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85	23	5	H ↑	Le niveau de la nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin est en nette hausse au 1er décembre 2019. Ce niveau est considéré comme modérément haut.	
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	H ↑	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est en légère hausse 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	H ↑	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en légère hausse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. Le niveau de la nappe est considéré comme étant modérément bas. Il semblerait que les pluies débutées en octobre dernier commencent à avoir un effet sur le niveau de cette nappe.	
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. Cette nappe est basse depuis le début d'année et ne semble entamée sa recharge suite aux pluies des mois d'octobre à janvier.	
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espelliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	4	H ↑	Le niveau de la nappe des alluvions de la Tille est en hausse au 1er décembre 2019. Ce niveau se situe autour de la moyenne.	
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	H ↑	La nappe du val de Saône est en nette hausse depuis novembre 2019. Le niveau de la nappe est considéré comme bas. Cette nappe débute sa recharge suite aux pluies d'octobre à décembre 2019.	
13 06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177	24	5	H ↑	Les nappes du Pays de Gex, évoluent de façon différente selon les sillons au cours du mois de janvier. Au niveau du sillon de l'Oudard, les niveaux moyens sont supérieurs à ceux du mois précédent et leur évolution s'infléchit à la hausse au cours du mois. Ils sont repassés au-dessus des valeurs moyennes de saison, la situation s'améliore par rapport au mois précédent. Dans le secteur du sillon de Greny, la nappe est stable autour de valeurs très basses constituant les minimas connus pour cette période.	
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	4	B ↓	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) présente des niveaux moyens pour le mois de janvier en baisse par rapport au mois précédent. Ils évoluent autour de valeurs modérément basses à proche de la moyenne. La situation relative de la nappe se dégrade 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	4	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, présente des niveaux moyens pour le mois de janvier supérieurs à ceux du mois précédent. Néanmoins, dans le secteur sur de bourg en Bresse, une baisse modérée est observée sur le mois mais les niveaux restent proches de la moyenne, tandis que dans le secteur de Tossiat la hausse amorcée le mois précédent se poursuit, mais les niveaux restent très bas pour la période. La situation relative de la nappe reste proche de 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	1	H ↑	La nappe des cailloutis de la Dombes présente au mois de janvier des niveaux qui évoluent toujours autour de valeurs très basses pour la saison. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent, mais leur évolution au cours du mois semble plutôt marquer un palier de stabilisation. La situation ne change pas par rapport au mois précédent et reste critique.	
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 ↓		
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	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, présente au mois de janvier une situation variable selon les secteurs. Suite à un mois relativement sec, à l'extrême amont et au niveau du couloir de Meximieux, la Valbonne, les niveaux moyens du mois sont nettement inférieurs à ceux du mois précédent et montrent une baisse rapide sur l'ensemble du mois. Ils sont proches ou un peu en dessous des normales de saison. Pour le couloir de la Valbonne, une baisse beaucoup plus modérée débute à compte de la deuxième décennie et les nouveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédents. Ils restent une peu au-dessus des valeurs moyennes pour le mois. Ils se situent partout au-dessus des moyennes de saison. La situation de la nappe se dégrade 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	5	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) évolue à la baisse durant tout le mois de janvier. Ses niveaux évoluent autour de valeurs modérément hautes. La situation de la nappe se dégrade par rapport à celle du mois précédent. La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies évolue à la baisse tout au long du mois de décembre, ses niveaux restent cependant hauts pour la saison. La situation 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	5	H ↑	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, évolue à la hausse au cours de la première moitié du mois de janvier puis repart à la baisse. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent et se situent un peu au-dessus des moyennes de saison. La situation de la nappe s'améliore par rapport à celle du mois précédent.	
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agrion)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a	25	3	H ↑	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence, poursuit au mois de janvier, la hausse amorcée le mois précédent. Cette hausse s'amortit cependant en fin de mois. Les niveaux moyens passent au-dessus des valeurs moyennes de saison. La situation est modérément haute et s'améliore nettement 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	7	B ↓	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, est en baisse au cours du mois de janvier. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent, ils restent cependant très hauts pour la saison. La situation 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 tithoniques des Baronnies	544e	0	6	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies évolue à la baisse tout au long du mois de décembre, ses niveaux restent cependant hauts pour la saison. La situation se dégrade par rapport au mois précédent.	
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	0	3	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire présente au mois de janvier des niveaux toujours orientés à la hausse. À l'extrême aval à proximité de la vallée du Rhône, les niveaux restent très bas pour la saison. À l'amont de la plaine et au niveau des sources de Manthes les niveaux sont modérément bas (supérieurs aux références quinquennales sèches mais en dessous des normales de saison). La situation s'améliore un peu localement.	
25 07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	25	1	H ↑	La nappe de la molasse miocène évolue de façon différente suivant les secteurs, au cours du mois de janvier. Dans la Drôme des collines, les niveaux sont toujours bas à très bas et restent stables. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux sont encore en légère hausse, mais celle-ci s'amortit nettement par rapport au mois précédent. Ils restent un peu au-dessus des moyennes de saison. Dans la plaine de Valence les niveaux poursuivent la hausse amorcée les mois précédents de façon un peu moins marquée, ils se rapprochent des moyennes de saison. La situation s'améliore dans la plaine de valence et reste stable ailleurs.	
26 08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bemoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	25	4	H ↑		
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	2	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne reste en hausse très nette au cours du mois de janvier. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent, ils passent au-dessus de la référence décennale sèche et se rapprochent du niveau quinquennal sec. Ils évoluent toujours autour de valeurs basses pour cette période de l'année. La situation s'améliore par rapport au mois précédent.	
28 07703X0043/SDC	ARA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	25	1	H ↑	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent en janvier des situations variables en fonction des secteurs. Sur la plaine de Valloire les niveaux sont toujours orientés à la hausse. À l'extrême aval, à proximité de la vallée du Rhône, les niveaux restent très bas pour la saison. À l'amont de la plaine et au niveau des sources de Manthes les niveaux sont modérément bas (supérieurs aux références quinquennales sèches mais en dessous des normales de saison). La situation s'améliore un peu localement. En Bièvre, les niveaux restent bien orientés à la hausse, ils sont modérément bas à proche de la normale dans la partie la plus e amont de la plaine. Dans la plaine du Liers, les niveaux du mois de janvier restent en hausse sur tout le mois. Ils se rapprochent des normales saison. La situation s'améliore un peu localement.	
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k	25	3	H ↑		
30 07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	5	B ↓	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie est en baisse continue au cours du mois de janvier, au cours duquel on n'enregistre pas de nouveau pic de crue. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du 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						
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		4	B ↓	Ils évoluent autour de valeurs moyenne à modérément hautes pour la saison. La situation de la nappe se dégrade par rapport à celle du mois précédent.	
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	3	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, repart à la baisse en janvier. Les niveaux évoluent tout au long du mois à la baisse. Ils repassent en dessous de valeurs normales de saison et sont modérément bas. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport à celle du mois précédent.	
33 06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		3	H ↑		
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		2	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, présente des niveaux qui restent bien orientés à la hausse au cours du mois de janvier, mais la remontée se fait très progressivement et les niveaux restent bas pour la saison. Sur le couloir de Décines, la même dynamique est observée avec une hausse très progressive des niveaux qui se poursuit et une situation qui reste basse pour la période.	
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales 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 fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		2	H ↑	Sur le couloir d'Heyrieux, à l'extrême amont du couloir, les niveaux moyens du mois sont proches de ceux du mois précédent, et restent toujours très bas pour cette période de l'année, mais le point de suivi est très influencé par la nappe de la molasse sous-jacente. Plus à l'aval, en secteur influencé par les prélèvements agricoles, les niveaux du mois sont en valeur moyenne supérieurs à ceux du mois précédent et poursuivent une hausse qui s'amortit en fin de mois, ils restent bas pour la période. Sur le secteur aval Ozon, les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent, mais l'évolution au cours du mois montre un stabilisation. Les niveaux restent modérément bas. La situation reste assez proche de celle du mois précédent.	
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		1	S -		
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	H ↑		
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	0		3	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon semble se stabiliser au cours du mois de janvier. Les niveaux moyens du mois sont cependant supérieurs à ceux du mois précédents. Ils restent modérément bas pour la saison. 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	IG n°29	7	B ↓	En janvier 2020, les différents secteurs de la nappe de la Crau sont demeurés à peu près constants, avec une baisse légère mais continue durant les deux premières décades (1 mètre), puis une reprise (de moins d'un mètre) durant les derniers jours du mois. Les niveaux rencontrés durant le mois de janvier 2020 sont en général similaires à ceux de janvier 2019 sauf dans le secteur d'Arles où ils sont parfois inférieurs d'environ 50 cm. Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de janvier 2020 sont partout sensiblement supérieurs à la moyenne (niveaux modérément hauts à très hauts, selon la classification de l'Index Piézométrique Standardisé (IPS)). Seul le secteur de Port-Saint-Louis-du-Rhône montre des niveaux inférieurs aux niveaux moyens (niveaux "modérément bas" de l'IPS).	
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		7	B ↓		
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		7	B ↓	Les nappes de moyenne et de basse Durance ont réagi en janvier 2020 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. Seule différence entre la nappe de moyenne Durance et celle de basse Durance : une petite crue (pic de l'ordre de 10 à 20 cm) est visible dans la nappe de moyenne Durance entre le 15 et le 20 janvier. Cette crue n'est pas visible en basse Durance. Les niveaux en janvier 2020 sont en général similaires à ceux de janvier 2019 sauf dans le secteur des Mées - Peyruis où ils sont sensiblement supérieurs. Sur le plan statistique, mis à part dans les secteurs de la Brillanne et de Ganagobie où ils sont « modérément bas » selon la classification de l'IPS, les niveaux moyens de janvier 2020 sont supérieurs aux niveaux moyens mensuels (niveaux « hauts » à « très hauts » le plus souvent).	
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		3	B ↓		
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		6	B ↓	Durant le mois de janvier 2020, l'ensemble des ressources alluviales du Vaucluse montre une très légère baisse de piézométrie entre le début et la fin du mois (moins de 20 cm). Seule la nappe du Rhône montre une baisse plus marquée dans le secteur d'Avignon. La nappe du Miocène est la seule à ne pas avoir varié durant le mois : les niveaux y sont restés stables. La comparaison avec les niveaux de janvier 2019 montre que les niveaux des nappes cette année sont partout supérieurs à ceux de l'an dernier, entre 50 cm et 1 m. De même, la comparaison du niveau moyen de janvier 2020 avec les données statistiques montre que les nappes ont des niveaux partout supérieurs aux niveaux moyens (niveaux de l'IPS « modérément hauts » à « hauts », quelques rares fois "très hauts").	
46 BSS003YHFM	PACA	83	PUGET-SUR-ARGENS	L'Argens	952 495	1 835 703	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	0	B ↓		
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		7	S -		
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		0	I	Le mois de janvier 2020 s'est traduit par une relative stabilité (nappes de la Siagne, du Gapeau ou de la Giscle-Môle. Seule la nappe de l'Huveaune montre une baisse sur certains points (Gémenos, - 1 m au cours du mois). L'ensemble des nappes alluviales est à des niveaux similaires à ceux de janvier 2019. La nappe des calcaires jurassiques profonds des Alpes-Maritimes est restée stable à des niveaux sensiblement plus haut que ceux de 2019. Les niveaux de janvier 2020 sont partout supérieurs aux niveaux moyens (niveaux de l'IPS "modérément hauts" à "très hauts").	Les nappes alluviales cotières n'ont pas montré de variation significative durant le mois, et sont dans une situation similaire à celle de janvier 2019, à des niveaux statistiquement relativement 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 Biéone	329c	29	IG n°29	4	B ↓		cf 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		7	S -	En janvier 2020 les courbes des nappes des vallées alpines n'ont pas montré de variations importantes. Elles ont continuellement baissé au cours du mois, et ont presque toutes montré un petit pic de crue (10 cm environ) autour du 20/01. Les niveaux moyens enregistrés en janvier 2020 sont en général proches de ceux de janvier 2019 et demeurent le plus souvent au-dessus des niveaux moyens (« niveaux modérément hauts » à « très hauts » de l'IPS).	
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		4	B ↓		
53 08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		5	B ↓		
54 08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0		7	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	6	B ↓	A la Fontaine-de-Vaucluse, aucune crue n'a été enregistrée durant le mois de janvier 2020. La courbe des débits montre une vidange régulière de l'aquifère entre le 01/01 (Q = 61 m3/s) et le 31/01 (Q = 31 m3/s). Le débit moyen de janvier 2020 s'établit ainsi à 37,3 m3/s ; il est compris entre le débit de période de retour 5 ans humide (34,8 m3/s) et le débit de période de retour 10 ans humide (41,1 m3/s). Contrairement aux trois années précédentes, les réserves en janvier 2020 sont donc hautes cette année.	
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	S -		
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		7	S -	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	cf plus haut.
58 09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	29		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					
59 10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29	4	B ↓	de l'IPS ou débits "moyennement hauts", "hauts", voire "très hauts").	
60 09405X0229	OCC	30	ROCHFORD DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26	6	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint 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	4	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau moyen.	
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26	4	H ↑	En contexte de précipitations limitées pour un mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	
63 09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26	4	S -	Depuis le mois de septembre 2019, les pluies conformes aux normales saisonnières ont permis d'amorcer significativement la recharge de la nappe dont les niveaux piézométriques correspondent à des niveaux autour de la normale	
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguo Lunel	328e	26	4	S -	En contexte de précipitations limitées en décembre, les niveaux piézométriques sont stables par rapport à ceux du mois de décembre. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguo Lunel	328e	26	4	B ↓	Malgré le contexte de précipitations limitées au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau normal.	
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	5	B ↓	En contexte de précipitations limitées au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 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 précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint 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	5	B ↓	En contexte de précipitations limitées au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
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 par rapport à ceux du mois de décembre. 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	4	H ↑	Depuis le mois de septembre 2019, les pluies conformes aux normales saisonnières ont permis d'amorcer significativement la recharge de la nappe qui a pu profiter des conditions de hautes eaux du réseau superficiel. Néanmoins, d'autres événements pluvieux sont espérés d'ici au printemps pour compléter la recharge.	En contexte de précipitations limitées sur les alluvions de l'Orb et de l'Hérault et plus conséquentes sur les alluvions de l'Aude, les niveaux piézométriques sont en baisse sur les alluvions de l'Hérault et de l'Orb et en hausse sur les alluvions de l'Aude. Les situations sont comprises entre des niveaux modérément hauts (2,5 ans humides) et très hauts (10 ans humides).
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffouliens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27	7	H ↑	En contexte de précipitations importantes, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau très haut (10 ans humides).	
72 10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27	6	H ↑	En contexte de précipitations importantes les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).	
73 10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	5	H ↑	Grâce à une bonne pluviométrie au mois de janvier on assiste à une remontée du niveau piézométrique moyen mensuel qui passe de « autour des normales » à « modérément haut »	
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	5	H ↑	Grâce à une bonne pluviométrie au mois de janvier on assiste à une remontée du niveau piézométrique moyen mensuel qui reste à des niveaux modérément hauts	
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	6	H ↑	On constate une remontée des niveaux piézométriques moyens autour de niveaux hauts sur la chronique 2000-2019 et moyens sur la chronique entière 1974-2019. Dans ce secteur la situation s'améliore structurellement depuis quelques années grâce à l'amélioration des rendements AEP et à la priorité donnée aux prélèvements sur le quaternaire considéré comme non déficitaire et qui concerne notamment les prélèvements AEP de Perpignan	Les nappes de la plaine du Roussillon présentent des situations hétérogènes selon les secteurs avec des réactions qui dépendent de la nature des aquifères libres ou captifs. Sur ce mois de janvier, la tendance générale est à la hausse des niveaux piézométriques. Pour le quaternaire les situations sont dépendantes des relations localisées nappes / cours d'eau et les deux points suivis dans ce BSH indiquent une situation correspondant à des niveaux « modérément hauts », en lien avec la bonne pluviométrie de janvier
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28	6	H ↑	La baisse de la pression de prélèvements démarrée début fin août explique la remontée des niveaux piézométriques de cette nappe captive. On constate une remontée de la piézométrie à des niveaux modérément hauts sur 1990-2009 et très hauts sur 2000-2019. La situation de l'étage inférieur N4 suivi par le piézomètre (10912X0111/BAR4) est moins favorable avec une piézométrie mensuelle du mois de janvier correspondant à des niveaux hauts.	Pour le pliocène, les secteurs «bordure côtière Nord » (piézo de Torrelles 10912X0110/TOR3 avec des niveaux bas) et « Aspres-Réart » (piézo de Pontella 10964X0119/NYLS-1 avec des niveaux très bas) demeurent structurellement déficitaires malgré les remontées piézométriques saisonnières en dehors de mois d'été.