

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin janvier 2021

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

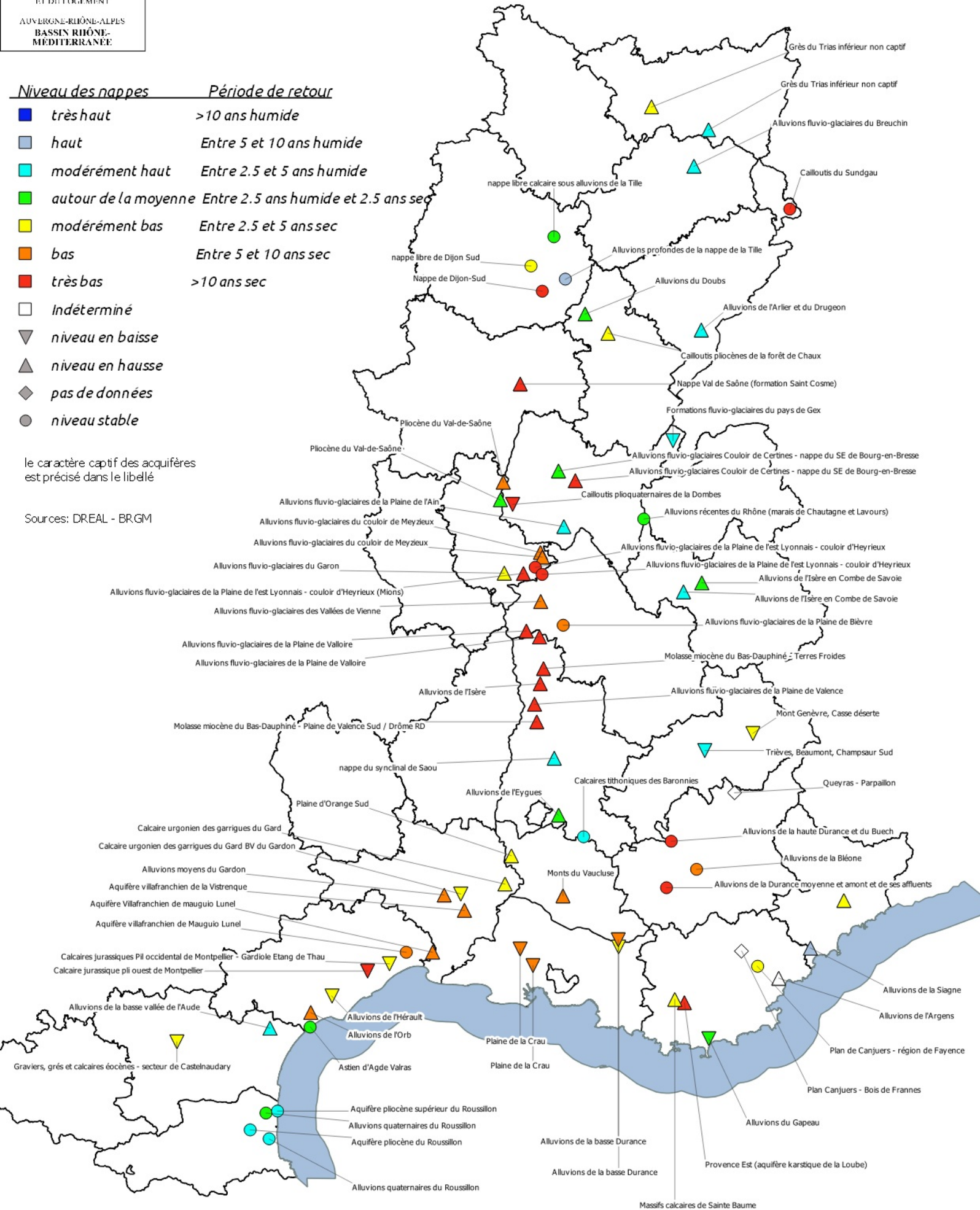
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MÉDITERRANÉE

Niveau des nappes Période de retour

- *très haut* *>10 ans humide*
- *haut* *Entre 5 et 10 ans humide*
- *modérément haut* *Entre 2.5 et 5 ans humide*
- *autour de la moyenne* *Entre 2.5 ans humide et 2.5 ans sec*
- *modérément bas* *Entre 2.5 et 5 ans sec*
- *bas* *Entre 5 et 10 ans sec*
- *très bas* *>10 ans sec*
- 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 février 2021**

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	3	H ↑	Les niveaux moyens mensuels n'évoluent pas par rapport au mois dernier et restent modérément bas à Relanges et modérément haut à Plombière. Les niveaux restent également à la hausse.		
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 ↑			
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	1	S -	Le niveau de la nappe des Cailloutis du Sundgau à Florimont est stable. Son niveau est considéré comme très bas.	Les niveaux d'eau des nappes suivies du département de la région Bourgogne-Franche-Comté sont stable par rapport au mois dernier. Les nappes des alluvions du Doubs, de l'Arlier et du Dugeon sont quant à elles en baisse alors que les formations profondes du Saint-Cosme sont en légère hausse. Les niveaux d'eau restent bas sur quasi l'ensemble des points de la région Bourgogne - Franche-Comté. Seuls les piézomètres de Collonges-Les-Premières et de Spoy présentent des niveaux de nappe haut à moyen. Toutefois pour Collonges, les résultats statistiques sont influencés par les périodes de pompages importantes des années 90 au droit de cette nappe. Au regard de ces éléments, il semble que les précipitations des mois derniers restent insuffisantes pour une recharge des nappes suivi par les piézomètres de la région Bourgogne-Franche-Comté.	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIERE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a	23	3	H ↑	Le niveau de la nappe des Cailloutis de la forêt de Chaux est en hausse par rapport au mois dernier. 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).		
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 en hausse par rapport au mois dernier, le niveau moyen mensuel est considéré comme étant dans la moyenne.		
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Dugeon	94i	23	5	H ↑	La nappe des alluvions de l'Arlier et de Dugeon est en hausse, le niveau moyen mensuel est considéré comme étant modérément haut.		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvo-glaciaires du Breuchin	85	23	5	H ↑	Le niveau de la nappe des alluvions fluvo-glaciaires du Breuchin est en hausse. 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	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 encore considéré comme haut.		
9 04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	3	S -	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. Le niveau de la nappe est considéré comme étant modérément 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	4	S -	Le niveau de la nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est stable par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. Le niveau de la nappe est considéré comme 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	1	H ↑	La nappe du val de Saône est en très légères hausse 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 fluvo-glaciaires du pays de Gex	177	24	5	B ↓	Les nappes du Pays de Gex, évoluent différemment selon les sillons au cours du mois de janvier. Dans le sillon de l'Oudar, les niveaux se stabilisent au cours du mois, les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent, ils passent de haut à modérément haut. Dans le secteur du sillon de Greney, la nappe reste en hausse modérée au cours du mois, mais les niveaux se situent toujours autour de valeurs très basses, toujours les plus basses connues pour cette période. La situation pour ce sillon montre une baisse continue de la nappe d'année en année. La situation se dégrade un peu par rapport à celle du 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	4	S -	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne), suit une hausse très marquée dans les derniers jours de janvier, au niveau des alluvions récentes du Rhône, côté Chautagne, les niveaux moyens du mois sont cependant proches de ceux du mois précédent et se maintiennent tout juste aux voisinages des normales de saison. Côté Lavours, les données ne sont pas disponibles. La situation relative de la nappe reste stable côté Chautagne.		
15 06512X0037/STREMY	ARA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvo-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	4	H ↑	La nappe des alluvions fluvo-glaciaires du couloir de Certines, évolue à la hausse sur l'ensemble du mois de janvier. Dans le secteur sud de Bourg en Bresse, les niveaux moyens du mois passent de valeurs modérément basses à proches des moyennes de saison. Dans le secteur de Tossiat les niveaux reprennent enfin une tendance haussière mais qui reste modérée. Ils sont toujours représentatifs de valeurs très basses pour la saison. La situation de la nappe s'améliore un peu par rapport mois précédent.		
16 06518X0026/P2	ARA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvo-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	1	H ↑	La nappe des alluvions fluvo-glaciaires du couloir de Certines, évolue à la hausse sur l'ensemble du mois de janvier. Dans le secteur sud de Bourg en Bresse, les niveaux moyens du mois passent de valeurs modérément basses à proches des moyennes de saison. Dans le secteur de Tossiat les niveaux reprennent enfin une tendance haussière mais qui reste modérée. Ils sont toujours représentatifs de valeurs très basses pour la saison. La situation de la nappe s'améliore un peu par rapport mois précédent.		
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	1	B ↓	La nappe des cailloutis de la Dombes poursuit son évolution selon une baisse très nette au cours du mois de janvier. Ses niveaux évoluent toujours autour de valeurs très basses. La situation ne change pas par rapport au mois précédent et reste critique.		
18 06993X0226/MEX1_2	ARA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de l'Ain	151f	24	5	H ↑	La nappe des alluvions fluvo-glaciaires de la plaine de l'Ain, suit une hausse parfois spectaculaire à compter de la deuxième partie du mois. Dans la partie Nord de la Plaine et dans le couloir de Blyes-Loyettes, les niveaux moyens du mois sont nettement supérieurs aux moyennes de saison, la hausse est très importante avec des cotes qui approchent les valeurs maximales connues pour cette période de l'année. Dans le couloir de la Valbonne, la nappe réagit avec plus d'inertie et les niveaux moyens du mois se situent dans les normales de saison. La situation s'améliore 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	H ↑	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) après un début de mois de janvier relativement stable repart en légère hausse en milieu de mois. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent, ils passent au-dessus des moyennes de saison. La situation s'améliore 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	1	H ↑	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, poursuit son évolution selon une hausse modérée au cours du mois de janvier. Les niveaux moyens du mois restent très bas et très en dessous de ceux des deux années précédentes. La situation de la nappe reste stable par rapport à celle du mois précédent.		
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de Valence	154a	25	1	H ↑	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence confirme en janvier la hausse amorcée en fin de mois précédent. Les niveaux moyens du mois restent cependant toujours très bas. La situation change peu par rapport au mois précédent.		
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	4	H ↑	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, évolue à la baisse une grande partie du mois de janvier puis repart à la hausse en fin de mois. Les niveaux passent de modérément bas à proches de la moyenne. La situation s'améliore par rapport au mois précédent.		
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aggues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e	0	5	S -	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies suit une hausse relativement importante en seconde quinzaine du mois de janvier. Les niveaux moyens du mois restent cependant proches de ceux du mois précédent, ils passent un peu au dessus des moyennes de saison. Ils restent moyens pour la période. La situation s'améliore 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 fluvo-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	0	1	H ↑	Sur nappe des alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de Valloire, les niveaux suivent une hausse bien marquée au cours du mois de janvier. Au niveau des sources de Manthes ils suivent une hausse très rapide à compter de la seconde moitié du mois, mais les niveaux restent très bas. La hausse s'accroît également à l'amont de la plaine avec des niveaux qui passent de bas à modérément bas. Elle est beaucoup plus modérée en partie aval où les niveaux restent très bas. La situation s'améliore uniquement à l'amont de la plaine.		
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 montre des niveaux en hausse très modérée au cours du mois de janvier. Dans la Drôme des collines, ainsi que dans la Plaine de Valence, les niveaux sont toujours très bas. Dans la Valloire, les niveaux restent modérément bas. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.		
26 08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Benoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	25	1	H ↑			
27 07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvo-glaciaires des Vallées de Vienne	152p	25	2	H ↑	La nappe des alluvions fluvo-glaciaires des vallées de Vienne poursuit son évolution au cours du mois de janvier selon une hausse bien amorcée. Les niveaux passent de très bas à bas. 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 fluvo-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	25	1	H ↑	Les nappes des alluvions fluvo-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire évoluent différemment selon les secteurs au cours du mois de janvier. Sur la Plaine de Valloire, les niveaux suivent une hausse bien marquée au cours du mois, de janvier. Au niveau des sources de Manthes la hausse est très rapide à compter de la seconde moitié du mois, mais les niveaux restent très bas. La hausse s'accroît également en cours de mois, à l'amont de la plaine, avec des niveaux qui passent de bas à modérément bas. Elle est beaucoup plus modérée en partie aval où les niveaux restent très bas. La situation s'améliore uniquement à l'amont de la plaine. En Bièvre, sont en hausse beaucoup plus modérée au cours du mois. Ils restent bas sur l'ensemble de la plaine. La situation reste identique à celle du mois précédent. Dans la plaine du Liers, la hausse est plus marquée en seconde partie de mois, mais les niveaux restent bas pour la saison. La situation ne change pas.		
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k	25	2	S -			
30 07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	4	H ↑	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie suit au cours du mois de janvier une hausse bien marquée, plus particulièrement en fin de mois. Les niveaux moyens du mois passent de modérément bas à moyens ou modérément hauts pour la période. La situation de la nappe s'améliore nettement 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	5	H ↑			

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							
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	4	H ↑	La nappe du Pliocène du Val de Saône, suit une hausse importante à compter de la seconde moitié du mois de janvier. Les niveaux moyens mensuel du mois passent de bas et très bas à moyens et bas. La situation de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.		
33 06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piézomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		2	H ↑			
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, poursuit son évolution à la hausse au cours du mois de janvier. Les niveaux restent cependant bas pour la saison sur l'ensemble du couloir. Ils sont un peu supérieurs à ceux observés en 2019 à la même période. La situation change peu par rapport au mois précédent. Sur le couloir de Décines, les niveaux suivent une hausse modérée sur l'ensemble du mois mais restent très bas. La situation change peu par rapport au 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		2	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	S -			Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux montrent une hausse très modérée uniquement dans la partie aval (secteur Ozon) ailleurs les niveaux restent stables. Ils sont partout très bas et proches des minima historiques connus pour cette période de l'année. La situation reste critique et change peu par rapport au mois précédent.
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 -			
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	1	H ↑				
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d	0		3	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon continue son évolution selon une hausse modérée et régulière au cours du mois de janvier. Les niveaux moyens du mois se situent toujours autour de valeurs modérément basses. La situation relative de la nappe ne change pas 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		2	B ↓	En janvier 2021, certains secteurs de la nappe de la Crau ont connu une petite remontée (d'une dizaine de cm dans le secteur d'Istres) ou des variations plus erratiques (partie captive de la nappe) alors que d'autres secteurs ont poursuivi une baisse entamée en octobre, mais avec une pente moins forte (-20 cm dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau). Les niveaux rencontrés durant le mois de janvier 2021 sont en général de près d'1 m plus bas que ceux de janvier 2020. Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de janvier 2021 sont partout sensiblement inférieurs à la moyenne (niveaux majoritairement "bas" selon la classification de l'Index Piézométrique Standardisé (IPS)). Seul le silon de Miramas montre des niveaux moyens (niveaux "autour de la moyenne" de l'IPS).		
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		2	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	3	B ↓	La nappe de basse Durance n'a pas réagi d'une manière homogène en janvier 2021 : Baisse continue dans le prolongement de celle des trois derniers mois dans les secteurs de Mallemort, de Meyrargues ou de Villelaure : entre le début et la fin du mois la nappe a baissé de 30 cm. Ailleurs (et en particulier dans le secteur de la confluence avec le Rhône, la baisse, quand elle est constatée, est bien moindre (10 cm tout au plus), voire inexistante (Chateaurnaud : stable, Cavailion remontée de 10 cm). Dans la nappe de moyenne Durance, même si la plupart des points montrent une baisse durant le mois (Orasion ou les Mées), celle-ci est bien moindre qu'en basse Durance, voire nulle (Mirabeau, Ganagobie ou Beaumont-de-Pertuis). Certains secteurs montrent même une crue d'environ 40 cm en fin de mois (Peyruis, Estoublon ou Malijai). Les niveaux en janvier 2021 sont partout sensiblement plus bas qu'en janvier 2020 (-1 m). Sur le plan statistique, mis à part dans les secteurs de Cavailion et de Chateaurnaud où ils sont « modérément hauts », voire « hauts » selon la classification de l'IPS, les niveaux moyens de janvier 2021 sont inférieurs, voire très inférieurs aux niveaux moyens mensuels (niveaux « modérément bas » à « bas » en basse Durance, « bas » à « très bas » en moyenne Durance).	Les nappes ont baissé, sauf dans quelques secteurs de la nappe de moyenne Durance. Pas de crue sensible enregistrée, mais la continuation de la baisse enregistrée depuis octobre, ou, au mieux stabilisation des niveaux. Les niveaux sont plus bas que l'an passé à pareille époque et, statistiquement, ils sont en général inférieurs aux niveaux moyens.	
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		2	B ↓			
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		3	H ↑	Durant le mois de janvier 2021, l'ensemble des ressources alluviales du Vaucluse montre une certaine stabilité piézométrique entre le début et la fin du mois (nappes du Rhône ou des Sorgues), voire une légère augmentation (de 20 à 30 cm) au sein des nappes de l'Aigue ou du Miocène. La comparaison avec les niveaux de janvier 2020 montre que les niveaux des nappes cette année sont partout nettement à ceux de l'an dernier, entre 50 cm et 1 m. De même, la comparaison du niveau moyen de janvier 2021 avec les données statistiques montre que les nappes ont des niveaux partout inférieurs aux niveaux moyens (niveaux de l'IPS « modérément bas » à « bas », quelques rares fois "très bas").		
46 BSS003YHFM/F25B	PACA	83	PUGET-SUR-ARGENS	Le Verteil (F25B)	952 495	1 835 703	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	0	H ↑	Le mois de janvier 2021 a vu les nappes du Var, de la Siagne, du Gapeau et de la Giscle-Môle monter (de 30 à 60 cm). Les nappes de l'ouest de la Région (de l'Huveaune par ex) montrent une certaine stabilité, voire une légère baisse (nappe de Berre, environ -10 cm). L'ensemble des nappes alluviales est à des niveaux légèrement inférieurs à ceux de janvier 2020. La nappe des calcaires jurassiques profonds des Alpes-Maritimes est restée globalement stable, à des niveaux identiques à ceux de janvier 2020. Les niveaux de janvier 2021 sont souvent proches des niveaux moyens (niveaux de l'IPS "autour de la moyenne") dans les nappes côtières du département du Var ; ils sont inférieurs aux niveaux moyens dans les Bouches-du-Rhône (niveau "modérément bas" à "bas" dans la nappe de l'Huveaune) et supérieurs à ceux-ci dans les Alpes-Maritimes (niveaux "modérément hauts" à "hauts").	La situation est variable dans les nappes côtières en fonction des secteurs : dans l'ouest de la Région, les niveaux ont baissé continûment et ils sont bas, alors que dans l'est, il y a eu des épisodes de crue et les niveaux sont statistiquement moins bas qu'à l'est.	
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		4	B ↓			
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		6	H ↑			
49 09724X0023/P2	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		3	H ↑			
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Biéone	329c	29	IG n°29	2	S -	En janvier 2021 les courbes des nappes des vallées alpines n'ont pas montré de variations importantes, même si un épisode de crue est visible en plusieurs points (nappes du Buech : 10 cm environ, et du Drac : 50 cm) autour du 20/01, faisant suite à une période de tarissement de 3 semaines environ. Par rapport à janvier 2020, la nappe du Drac montre une situation similaire cette année, avec un niveau de l'IPS "modérément haut", tandis que les nappes de haute Durance ou du Buech sont de 30 à 60 cm plus basses qu'il y a un an avec des niveaux d'IPS "modérément bas" à "bas".	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		1	S -			
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		3	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		0	I			
55 09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29	IG n°29	2	H ↑	A la Fontaine-de-Vaucluse, une crue a été enregistrée durant la dernière décade du mois de janvier 2021, portant les débits de 8 m3/s à 18 m3/s pour se stabiliser en fin de mois à 16 m3/s. Le débit moyen de janvier 2021 s'établit à 11,3 m3/s, débit très proche de celui de période de retour 5 ans sec (10,8 m3/s). Contrairement à l'année précédente, les réserves en janvier 2021 sont basses cette année. Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir une baisse des débits et parfois, en fin de mois une crue d'ampleur souvent limitée et des débits statistiquement inférieurs aux débits moyens (niveaux de l'IPS ou débits "moyennement bas" ou "bas" dans l'ouest et le centre de la Région notamment).	cf. plus haut	
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	H ↑			
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjüers - région de Fayence	168c	29		3	S -			
58 09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjüers - 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	H ↑			

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						
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	3	H ↑	Malgré le contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont globalement à la baisse sur les karsts nîmois et montpelliérains. Les situations sont stables ou se détériorent. Elles sont à un niveau modérément bas (2,5 ans secs) sur les karsts nîmois et comprises entre des niveaux très bas (10 ans secs) et modérément bas (2,5 ans secs) sur les karsts montpelliérains.
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 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).	
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		2	H ↑	Malgré le contexte de précipitations limitées au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (5 ans secs).	
63 09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26		2	H ↑	Depuis le 1er septembre les cumuls pluviométriques sur la nappe de la Vistrenque sont inférieurs aux normales (de 25 à 50%) ce qui s'ajoute au déficit pluviométrique de début 2020. La recharge est encore largement insuffisante et il faut espérer des pluies sur la période février-mai. Au pas de temps mensuel la piézométrie est en augmentation autour de 43,9 m NGF ce qui correspond à des niveaux bas pour un mois de janvier (IPS -0,995).	
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26		2	H ↑	Malgré le contexte de précipitations limitées au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en hausse. Toutefois la situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau bas (5 ans secs).	
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Maugeio Lunel	328e	26		2	S -	En contexte de précipitations limitées au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (5 ans secs).	
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		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 atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
67 10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26	1	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois de janvier, 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 très bas (10 ans secs).	En contexte de précipitations limitées sur la bordure côtière et plus importantes à l'intérieur des terres au mois de janvier, les évolutions piézométriques sont contrastées tout comme les évolutions de situations. Elles atteignent un niveau modérément bas (2,5 ans secs) sur les alluvions de l'Hérault, un niveau compris entre modérément bas (2,5 ans secs) et modérément haut (2,5 ans humides) sur les alluvions de l'Aude et entre des niveaux bas (5 ans secs) et moyens sur les alluvions de l'Orb.	
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 au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse. 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	2	H ↑	Malgré le contexte de précipitations limitées les niveaux piézométriques sont en hausse. Toutefois la situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau bas (5 ans secs).		
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	4	S -	Sur le secteur de la nappe des sables de l'astien, les cumuls pluviométriques de septembre à novembre 2020, inférieurs de 50 % aux normales 1981-2010, expliquent que la recharge de l'aquifère tarde à s'amorcer. Les niveaux sont proches de l'alerte sur la zone de recharge et autour des normales sur le littoral		
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27	3	B ↓	En contexte de précipitations limitées en janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).		
72 10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27	5	H ↑	Malgré le contexte de précipitations limitées en janvier, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).		
73 10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	4	S -		Après la baisse piézométrique ininterrompue depuis fin mai on observe une stabilisation depuis le mois de novembre. Depuis la nouvelle année hydrologique démarrante au 1er septembre les cumuls pluviométriques sont inférieurs d'environ 25 % aux normales 1981-2010. Le niveau piézométrique moyen du mois de janvier correspond à des niveaux moyens sur la chronique 2000-2020 et modérément bas sur 1978-2020
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		5	S -	Après la remontée piézométrique de fin novembre, on observe une stabilisation des niveaux piézométriques depuis décembre en lien avec les faibles pluies mensuelles. La situation reste excédentaire et le niveau piézométrique moyen du mois de janvier correspond à des niveaux modérément hauts sur les chroniques 2000-2020 et 1996-2020.	
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28		5	S -	Après la remontée des niveaux piézométrique observée fin novembre, les niveaux se stabilisent depuis le mois de décembre. Le niveau piézométrique moyen du mois de décembre correspond à des niveaux très hauts sur la chronique 2000-2020 et des niveaux autour de la moyenne sur 1974-2020	
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		5	S -	Depuis décembre les niveaux piézométriques sont relativement stables. Le niveau piézométrique moyen correspond à des niveaux très hauts sur la chronique 2000-2020 et des niveaux hauts sur 1990-2020. La situation de l'étage inférieur N4 (piézomètre 10912X0111/BAR4) est moins favorable avec des niveaux modérément hauts sur 2000-2020 et des niveaux autour de la moyenne sur 1990-2020	