

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

Etat au : **01 mars 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	4	H ↑	Le mois de février a été bien arrosé et les niveaux moyens mensuels sont à la hausse et atteignent des valeurs hautes à Plombière et autour de la moyenne 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	6	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 est stable 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 la fin d'année dernière 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 très haut pour les nappes les plus réactives aux pluies (les nappes alluvionnaires du Doubs, du Breuchin, de la Tille...). Les pluies observées durant ce premier trimestre 2020 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.	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a	23	1	H ↑	Le niveau de la nappe des Cailloutis de la forêt de Chaux est en hausse depuis octobre. Le niveau moyen mensuel est considéré comme très 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 la fin d'année dernière commencent à inverser la tendance.		
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	5	H ↑	Le niveau des alluvions du Doubs au droit de Molay est en net hausse. Le niveau moyen mensuel est considéré comme modérément haut. 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	7	H ↑	La nappe des alluvions de l'Arlier et de Drugeon est en nette hausse. Le niveau moyen mensuel est considéré comme très haut. La nappe est dans une période de recharge suite aux pluies de fin d'année dernière et de ce 1er trimestre.		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales du Breuchin	85	23	5	H ↑	Le niveau de la nappe des alluvions fluvioglaciales du Breuchin est en net 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 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 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	H ↑	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 semble entamée une légère recharge suite aux pluies de ce 1er trimestre.		
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espellers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	4	S -	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	1	H ↑	La nappe du val de Saône est en légère hausse depuis le mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré comme très 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 fluvioglaciales 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'Oudair, les niveaux moyens sont supérieurs à ceux du mois précédent et leur évolution est en hausse bien marquée au cours du mois. Ils restent modérément hauts pour la période. Dans le secteur du sillon de Greny, la nappe est en hausse beaucoup plus modérée et évolue toujours autour de niveaux très bas. La situation ne change pas 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	4	S -	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) présente des niveaux en hausse en début de mois de février puis repartent à la baisse. Dans les alluvions récentes du Rhône, côté Chautagne, les niveaux moyens du mois sont proches de la normale et proches de ceux du mois précédent. Côté Lavours, les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent et sont proches de la normale. La situation relative de la nappe reste proche de celle du mois précédent.		
15 06512X0037/STREMY	ARA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	3	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciales du couloir de Certines, présente au mois de février une situation variable en fonction des secteurs. Dans le secteur sud de Bourg en Bresse, la nappe est stable sur le mois, les niveaux moyens du mois sont donc proches de ceux du mois précédent, mais ils se situent un peu en-dessous des valeurs moyennes de la période. Dans le secteur de Tossiat la hausse reste bien marquée sur tout le mois, les niveaux passent au-dessus de la référence quinquennale sèche, ils sont donc bas pour la saison. La situation relative de la nappe s'améliore en partie amont et se dégrade à l'aval.		
16 06518X0026/P2	ARA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulyat)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	2	H ↑			
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	1	S -	La nappe des cailloutis de la Dombes présente au mois de février des niveaux qui évoluent toujours autour de valeurs très basse pour la saison. L'évolution des niveaux au cours du mois semble confirmer une stabilisation. La situation ne change pas par rapport au mois précédent et reste critique.		
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	3	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, est en baisse au mois de février par rapport au mois précédent. Dans le détail les niveaux évoluent de façon différente selon les secteurs. À l'extrême amont et au niveau du couloir de Meximieux, les niveaux sont en hausse modérée en début de mois puis repartent à la baisse et amorcent une nouvelle hausse en fin de mois. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs ou proches de ceux du mois précédent. Ils se situent un peu en dessous des normales de saison. Pour le couloir de la Valbonne, la baisse est continue sur tout le mois. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent et proches 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	4	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) évolue à la baisse durant tout le mois de février. Ses niveaux évoluent autour de valeurs moyennes. La situation de la nappe se dégrade par rapport à celle du 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	B ↓	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, évolue à la baisse durant tout le mois de février. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent et restent modérément hauts, un peu au-dessus des moyennes de saison. La situation de la nappe est identique à celle du mois précédent.		
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valence	154a	25	5	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence repart à la baisse au mois de février. Les niveaux moyens du mois restent cependant supérieurs à ceux du mois précédent. Ils restent représentatifs d'une situation modérément haute. La situation reste proche de celle du mois précédent.		
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	5	B ↓	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, poursuit une évolution régulière à la baisse au cours du mois de février. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent, ils sont représentatifs d'une situation modérément haute. 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 lithoniques des Baronnies	544e	0	4	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Dois-Baronnies évolue à la baisse tout au long du mois de février, ses niveaux sont représentatifs d'une situation moyenne 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 fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	0	3	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire présente au mois de février des niveaux toujours orientés à la hausse. À l'extrême aval, à proximité de la vallée du Rhône, les niveaux passent de très bas à bas pour la saison. Plus à l'amont de la plaine et au niveau des sources de Manthes les niveaux restent modérément bas mais se rapprochent en fin de mois des valeurs moyennes de saison. La situation s'améliore un peu par rapport au mois précédent.		
25 07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puil 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 février. Dans la Drôme des collines, les niveaux sont toujours bas à très bas et semblent suivre une hausse très modérée. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux sont toujours en hausse, et modérément hauts. Dans la plaine de Valence les niveaux stagnent autour de valeurs légèrement en dessous des moyennes de saison. La situation reste proche de celle du mois précédent.		
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	152j	25	4	S -			
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	3	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales des vallées de Vienne reste en hausse très nette au cours du mois de février. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent, ils passent de bas à modérément bas. La situation, qui reste fragile, 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 fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	25	2	H ↑	Les nappes des alluvions fluvioglaciales en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent en février 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 passent de très bas à bas pour la saison. Plus à l'amont de la plaine, au niveau des sources de Manthes les niveaux restent modérément bas mais se rapprochent en fin de mois des valeurs moyennes de saison. La situation s'améliore un peu par rapport au mois précédent. En Bièvre, les niveaux sont en hausse bien marquée et proches des normales de saison. En partie aval de la plaine la situation est un peu différente avec des niveaux qui se stabilisent puis amorcent une baisse en fin de mois et restent modérément bas. La situation s'améliore un peu. Dans la plaine du Liers, les niveaux du mois de février restent en hausse sur tout le mois. Ils sont proches des normales de saison. La situation est identique à celle du mois précédent.		
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Bièvre	152k	25	4	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	6	H ↑	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie est en hausse au cours du mois de février, au cours duquel on observe un nouveau pic de crue. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent. Ils évoluent		

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		5	H ↑	autour de valeurs modérément hautes à hautes pour la saison. La situation de la nappe s'améliore 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	4	H ↑	La nappe du Pliocène du Val de Saône, enregistre une hausse modérée au cours du mois de février. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédents. Ils sont représentatifs d'une situation basse à normale. La situation reste assez proche de 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		2	H ↑		
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvo-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24		3	H ↑		
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvo-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 fluvo-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		2	S -		
37 07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvo-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 fluvo-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mlons)	152e	24		3	S -		
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvo-glaciaires du Garon	621d	0		3	S -	La nappe des alluvions fluvo-glaciaires de la vallée du Garon reste relativement stable au cours du mois de février. Les niveaux moyens du mois sont cependant un peu inférieurs à ceux du moi précédent. Ils restent modérément bas pour la saison. La situation relative de la nappe est identique à celle du 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 ↓	Dans la nappe de la Crau, les niveaux du mois de février 2020 ont connu une baisse limitée mais réelle, du fait de la relative rareté des précipitations sur les deux derniers mois : fin février, dans le secteur de Istres, la nappe avait baissé de 75 cm par rapport à la fin janvier, alors que la baisse n'excédait pas 30 à 40 cm dans les secteurs d'Arles ou de Saint-Martin-de-Crau. Par rapport à février 2019, les niveaux sont à peu près les mêmes, avec cependant des situations localement différentes (à Saint-Martin de Crau par exemple, selon les points, on est en février 2020 sensiblement en-dessous ou au-dessus des niveaux d'il y a un an). Sur le plan statistique, dans la nappe, les niveaux moyens de février ne sont pas très éloignés des niveaux médians (niveaux "modérément bas" (notamment dans les secteurs bordiers de la nappe) à "modérément hauts" de l'IPS (secteurs de Saint-Martin-de-Crau, Istres et Arles).	
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		5	B ↓		
42 09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29		6	B ↓		
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29	7	B ↓	En basse Durance, les piézomètres n'ont pas enregistré de crue de la nappe durant le mois de février 2020. Dans la zone de confluence de la nappe avec celle du Rhône, ils sont demeurés stables durant le mois, et ont perdu en général entre 30 et 50 cm entre le début et la fin de février dans la partie plus en amont de la nappe. Par rapport à la situation de février 2019, il y a peu de différence, si ce ne sont quelques niveaux un peu plus hauts en partie aval de la nappe par rapport à l'an dernier (Sénas par exemple avec un niveau 2020 de près d'un mètre supérieur à celui de 2019, ou Mallemort, avec un niveau 2020 supérieur d'environ 50 centimètres par rapport à celui de 2019). En moyenne Durance, pas de crue non plus enregistrée en février. Les courbes montrent une certaine stabilité durant le mois, sauf dans le secteur d'Oraison, où les niveaux ont perdu près d'un mètre entre le début et la fin du mois. Les niveaux de février 2020 sont similaires à ceux de février 2019. Sur le plan statistique, en basse Durance les niveaux sont sensiblement au-dessus des valeurs moyennes (niveaux de l'IPS "hauts", voire "très hauts"). En moyenne Durance, la situation est un peu contrastée, car les niveaux de l'IPS vont de "bas" (Ganagobie & la Brillanne) à "très hauts" dans les autres secteurs, en passant par toutes les classes de l'IPS.	Peu ou pas de variations dans la piézométrie des nappes durant le mois de février. Les niveaux sont souvent au-dessus des niveaux moyens, et un peu au dessus de ceux de février 2019.	
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	B ↓			
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		5	B ↓	Les nappes des plaines de Vaucluse n'ont pas montré en février 2020 d'épisode de recharge significative. Si, dans la majeure partie des secteurs, les niveaux des nappes sont demeurés stables, la nappe du Rhône autour d'Avignon a montré une baisse un peu plus marquée (-20 à -50 cm) durant le mois de février 2020. Par rapport à la situation de février 2019, les niveaux en février 2020 sont à des cotes comparables. Sur un plan statistique, la situation des nappes, issue des précipitations tombées en janvier, est plutôt bonne dans ce secteur, avec des niveaux moyens mensuels soit proches des niveaux médians, soit un peu au-dessus de ceux-ci (niveaux de l'IPS "modérément hauts" à "hauts") notamment dans la plaine du Comtat.	
46 BSS003YHFM	PACA	83	PUGET-SUR-ARGENS	L'Argens	952 495	1 835 703	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	4	B ↓	Aucun épisode de crue n'a perturbé la stabilité des niveaux au sein des nappes alluviales côtières durant le mois de février 2020. Seule la nappe de la Gisle-Môle a montré une baisse sensible mais temporaire au cours du mois, mais qui traduit probablement une augmentation temporaire des prélèvements dans champ captant voisin du point suivi (les niveaux en fin de mois avaient quasiment retrouvé leur valeur initiale). Dans les autres nappes (Gapeau, Argens, Var), les variations enregistrées entre le début et la fin du mois n'ont pas dépassé 10 cm. Pour ces nappes, les niveaux moyens du mois de février se situent le plus souvent un peu au-dessus des niveaux médians, (niveaux de l'IPS "autour de la moyenne" à "hauts").	Peu ou pas de variations dans la piézométrie des nappes durant le mois de février. Les niveaux sont souvent au-dessus des niveaux moyens, et un peu au dessus de ceux de février 2019.
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		5	B ↓		
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		0	I		
49 09724X0023/P2	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		3	B ↓		
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Biéone	329c	29	IG n°29	2	B ↓	cf. ci-dessus	
51 09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29		7	B ↓		
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		4	B ↓	Mis à part un léger frémissement dans les nappes de haute Durance ou du Buech au cours des tous premiers jours, les nappes des vallées d'altitude n'ont pas connu d'épisode de crue durant le mois de février 2020. Les niveaux sont marqués par une grande stabilité durant le mois. Dans les nappes de la Biéone ou du Buech, les niveaux moyens du mois de février 2020 sont proches des niveaux moyens, ou un peu au-dessus : niveaux de l'IPS "autour de la moyenne" (nappe de la haute Durance ou de Drac amont) à "hauts" (nappe de l'Asse).	
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		6	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	B ↓	La courbe des données enregistrées au Sorgomètre de la Fontaine de Vaucluse suit une courbe de tarissement non influencé par les précipitations : débit en début de mois : 25 m3/s, en fin de mois : 18 m3/s. Le débit moyen du mois de février 2019 s'établit à 21,2 m3/s, ce qui correspond à un débit très légèrement inférieur au débit médian de février (23,6 m3/s). Les autres ressources karstiques connaissent une évolution similaire, même si des écarts à la moyenne peuvent être enregistrés, un peu au-dessus des niveaux (massifs alpins) ou un peu en dessous (Alpes-Maritimes notamment).	cf. ci-dessus
56 10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29		5	B ↓		
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		6	B ↓		
58 09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	29		0	I		

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	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	5	B ↓	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément haut (2,5 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, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	En contexte de précipitations limitées sur les karsts nîmois et montpelliérains, les niveaux piézométriques mensuels de février sont en baisse sur les karsts nîmois et évoluent de façon variable selon les secteurs sur les karsts montpelliérains. Les situations des aquifères sont dans l'ensemble stables ou se détériorent. Elles sont comprises entre des niveaux modérément hauts (2,5 ans humides) et 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	S –	En contexte de faibles précipitations pour un mois de février, les niveaux piézométriques sont stables. 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	B ↓	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 ; les niveaux piézométriques moyens du mois de février sont en baisse par rapport à ceux du mois dernier, en lien les faibles pluies du mois de février	
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26	3	S –	En contexte de faibles précipitations en février, les niveaux piézométriques sont stables par rapport à ceux du mois de janvier. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26	4	S –	En contexte de faibles précipitations limitées au mois de février, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	
66 09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pl occidental de Montpellier - Gardiolle Étang de Thau	143c	26	5	S –	En contexte de faibles précipitations au mois de février, les niveaux piézométriques sont stables. 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	5	H ↑	Les précipitations ont été significatives fin janvier et faibles en février. Dans ce contexte, les niveaux piézométriques de février sont en hausse par rapport à ceux de janvier. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
68 10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	4	H ↑	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 moyen.	
69 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27	5	H ↑	Malgré le contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport à ceux du mois de janvier. 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. Les niveaux se sont stabilisés sur la zone de recharge (Béziers-Clairac) en raison du peu de précipitations observées depuis le début de l'année sur le secteur Biterrois. Sur le littoral les niveaux de la nappe progressent encore légèrement.	
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27	5	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	En contexte de précipitations limitées sur les alluvions du littoral languedocien, les niveaux piézométriques sont en baisse sur les alluvions de l'Hérault et les évolutions sont variables selon les secteurs pour les alluvions de l'Aude et de l'Orb. Dans l'ensemble, les situations se détériorent. Elles atteignent un niveau moyen sur les alluvions de l'Hérault et un niveau modérément haut (2,5 ans humides) sur les alluvions de l'Aude et de l'Orb.
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 ↑	En contexte de précipitations limitées en février faisant suite à un mois de janvier pluvieux, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint 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	5	S –	Les niveaux piézométriques sont stables depuis fin janvier dans un contexte de pluviométrie inférieure aux normales en février, et correspondent à une situation de niveaux modérément hauts	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 février, la tendance générale est à la stabilisation 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 cumulée de septembre 2019 à février 2020 (malgré un mois de février très peu arrosé) 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'étéage.
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	6	B ↓	Malgré la faible pluviométrie du mois de février, le niveau piézométrique moyen mensuel 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	S –	Depuis le 3 février, on constate une baisse de la piézométrie mais le niveau piézométrique moyen en février correspond à des niveaux hauts sur la chronique 2000-2020 et à des niveaux moyens sur la chronique entière 1974-2020. Dans ce secteur la situation s'améliore structurellement depuis quelques années grâce à de meilleurs 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	
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28	5	S –	Les niveaux piézométriques sont relativement stables depuis début 2020 et le niveau piézométrique moyen du mois de février correspond à des niveaux moyens sur 1990-2020 et hauts sur 2000-2020. La situation de l'étage inférieur N4 suivi par le piézomètre (10912X0111/BAR4) est un peu moins favorable avec une piézométrie mensuelle du mois de février correspondant à des niveaux hauts sur 2000-2020 mais plus proches des moyennes	