

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin Février 2019

Niveau des nappes

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

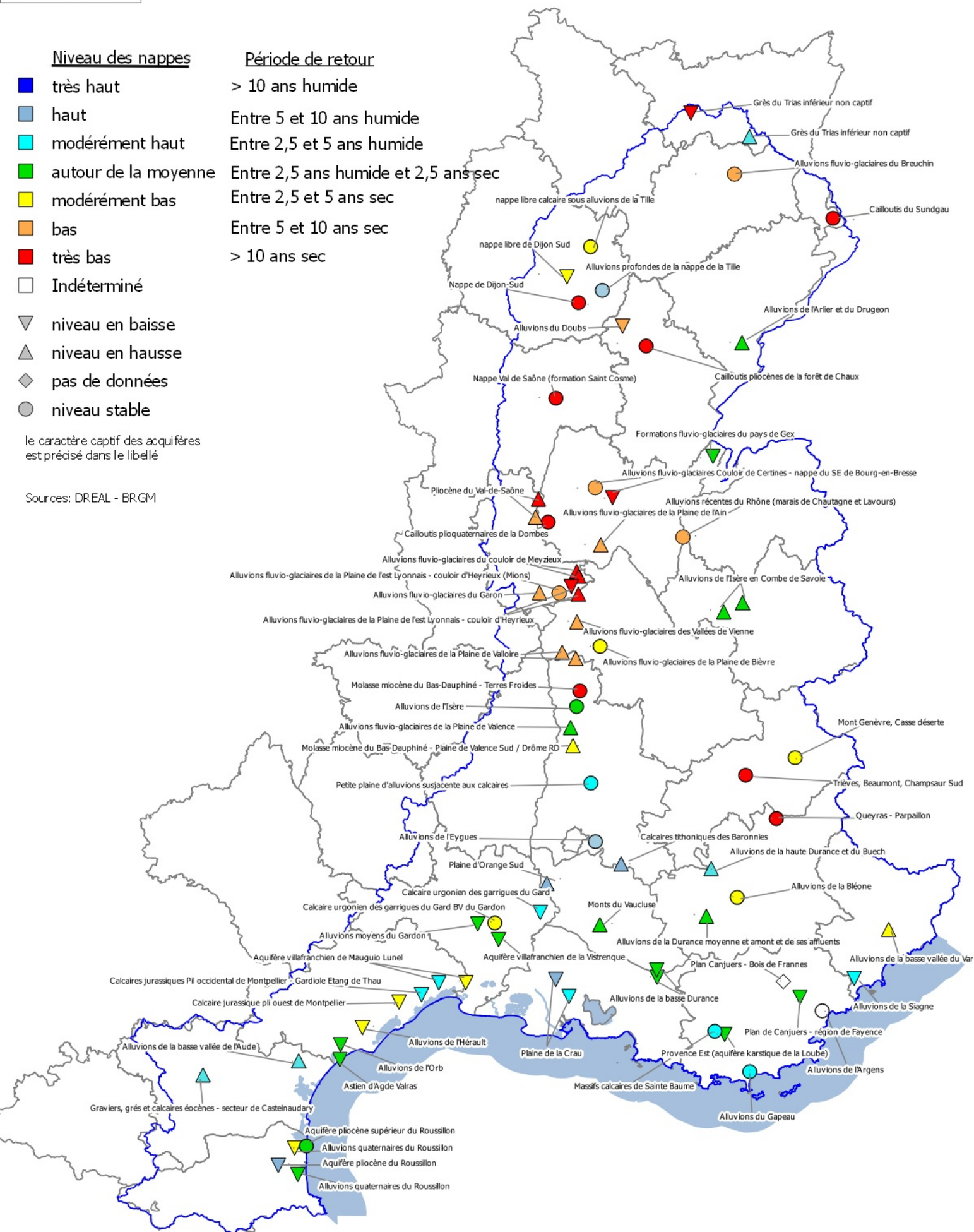
Période de retour

- > 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 mars 2019**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

Niveau des nappes			Evolution récente	
Code	Signification	Période de retour	Code	Signification
7	Niveaux très hauts	> 10 ans humide	H ↑	Hausse
6	Niveaux hauts	Entre 5 et 10 ans humide	S -	Stable
5	Niveaux modérément hauts	Entre 2,5 et 5 ans humide	B ↓	Baisse
4	Niveaux autour de la moyenne	Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec	I	Indéterminé
3	Niveaux modérément bas	Entre 2,5 et 5 ans sec		
2	Niveaux bas	Entre 5 et 10 ans sec		
1	Niveaux très bas	> 10 ans sec		
0	Indéterminé			

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires Indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global
					X	Y	Nom	Code					
1 03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	1	B ↓	A Relanges, la tendance est à la baisse du niveau moyen pour le mois de février pour atteindre des niveaux très bas.	
2 03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	5	H ↑	A Plombière-les-Bains, la tendance est à la hausse et les niveaux moyens mensuels sont revenus à des niveaux modérément hauts.	
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. Le niveau moyen mensuel est très bas. Cette nappe ne semble pas avoir débuté sa période de recharge. Les faibles quantités de pluie du début d'année ne favorisent pas cette recharge.	Les nappes de la région Bourgogne-Franche-Comté ont, en grande majorité, des niveaux bas voir très bas. Seul les nappes des alluvions profondes de la nappe de la Tille à Colonges-les-Premières et la nappe des alluvions du Dugeon à Dommarin présentent respectivement un niveau haut et un niveau moyen. La faible quantité de pluie tombée sur la région depuis le début d'année 2019 impacte de façon significative la recharge de ces nappes. Il semble que les nappes des Cailloutis du Sundgau à Florimont, des Cailloutis de la forêt de Chau à Oussière, de Dijon Sud à Izeure ou encore du Saint-Cosme à Saint-Cyr n'aient pas débuté leur recharge ou alors très faiblement. Les autres nappes, qui avaient débuté leur recharge en fin d'année dernière, voient celle-ci s'affaiblir en début d'année 2019 (nappe des calcaires sous les alluvions de la Tille à Spoy, la nappe des alluvions du Dugeon à Dommarin). Les nappes de la région Bourgogne-Franche-Comté sont, de façon générale, présentent des niveaux d'eau préoccupant pour cette période de l'année.
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plicocènes de la forêt de Chau	104a	23	1	S -	Pour la première fois depuis la mi-juin. Le niveau moyen mensuel est très bas. Cette nappe ne semble pas avoir entamée sa recharge.	
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	2	B ↓	Au 1er mars, le niveau de la nappe des alluvions du Doubs est en légère baisse, le niveau moyen mensuel est considéré comme bas. La recharge entamée en novembre-décembre est atténuée depuis le mois de janvier dû aux manques de précipitations depuis le début d'année.	
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Artier et du Dugeon	94i	23	4	H ↑	Depuis le mois de novembre, la nappe des alluvions de l'Artier et du Dugeon est en hausse. Le niveau moyen mensuel est considéré comme moyen. Cette nappe a débuté sa recharge depuis le mois de novembre. Elle a profité des pluies tombées en fin d'année 2018, toutefois cette recharge semble ralentie depuis le début d'année 2019 conséquence des faibles précipitations tombées depuis janvier.	
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciers du Breuchin	85	23	2	S -	En février, le niveau de la nappe du Breuchin est stable, le niveau moyen mensuel est considéré comme bas. La recharge entamée en décembre est atténuée depuis le mois de janvier dû aux manques de précipitations depuis le début d'année.	
8 05007X0014/S	BFC	21	COLLONGES LES PREMIÈRES	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 Colonges les Premières. Le niveau de la nappe est considéré comme haut.	
9 04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	3	B ↓	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en baisse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. Le niveau de la nappe est considéré comme étant 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. Cette nappe ne semble pas avoir entamée sa recharge.	
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	3	S -	Le niveau de la nappe des calcaires sous les alluvions de la Tille est stable par rapport au mois dernier. LE niveau moyen mensuel est modérément bas. Cette nappe a entamé sa recharge depuis novembre 2018 mais celle-ci semble se stabilise au mois de février certainement suite au faible quantité de pluies depuis le début d'année.	
12 05797X0145/FPZ	BFC	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g	23	1	S -	La nappe du val de Saône est stable par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré comme très bas. Cette nappe ne semble pas avoir débuté sa recharge.	
13 06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglaciers du pays de Gex	177	24	4	B ↓	La nappe du Pays de Gex, présente au mois de février des niveaux moyens légèrement inférieurs à ceux du mois précédent, mais avec une nette stabilisation sur le mois. Les niveaux sont proches des valeurs moyennes de saison, la situation se dégrade donc par rapport au mois précédent. Dans le secteur du sillon de Greny, la situation reste stable avec des niveaux toujours très bas.	
14 06775X0010/BOURSI	ARA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542	24	2	S -	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) montre une hausse de très courte durée au cours du mois de février. Dans les alluvions récentes du Rhône, côté Chautagne, comme côté Lavours, les niveaux oscillent en dessous des moyennes saisonnières. La situation relative de la nappe reste assez proche de celle du mois précédent.	
15 06512X0037/STREMY	ARA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglaciers Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	2	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciers du couloir de Certines, reste orientée à la baisse dans sa partie amont et se stabilise modérée dans sa partie aval, durant le mois de février Dans le secteur de Tossiat les niveaux sont très bas et passent en dessous des niveaux décennaux secs, dans la partie Sud de bourg en Bresse les niveaux sont toujours en dessous de la référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
16 06518X0026/P2	ARA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglaciers Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	1	B ↓	La nappe des cailloutis de la Dombes se stabilise au cours du mois de février. Ses niveaux restent très bas, en dessous de la référence décennale sèche. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.	
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plicoquaternaires de la Dombes	151a	24	1	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciers de la plaine de l'Ain, suit au cours du mois une évolution à la baisse au cours du mois de février. Néanmoins les niveaux moyens du mois sont un peu au-dessus de ceux du mois précédent. Dans le détail, après une hausse modérée sur les premiers jours du mois, les niveaux suivent une baisse en continu jusqu'à la fin du mois ou se stabilisent. La situation de la nappe reste proche de celle du mois précédent.	
18 06993X0226/MEXI_2	ARA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de l'Ain	151f	24	2	H ↑	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) bénéficie d'une hausse modérée au cours des premiers jours du mois de février. Ses niveaux moyens se situent pour le mois légèrement au-dessus des normales de saison. La situation relative est proche de celle du mois précédent.	
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	5	S -	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, présente au mois de février des niveaux moyens proches de ceux du mois précédent, mais la tendance u cours du mois est plutôt en légère baisse. Ils sont proches de la moyenne de saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent.	
20 07948X0038/S	ARA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	25	4	S -	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence, se stabilise au cours du mois de février. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent et restent proches des normales de saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent.	
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Valence	154a	25	4	H ↑	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, suit une hausse modérée en début de mois de février puis repart à la baisse. Les niveaux moyens du mois sont proches de ceux du mois précédents, compris entre décennale et quinquennale humide. La situation relative de la nappe est identique à celle du mois précédent.	
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	6	S -	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies bénéficie d'une belle remontée au cours du mois de février. Les niveaux moyens du mois sont hauts pour la saison. La situation relative de la nappe s'améliore 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	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Valloire, présente en février, des niveaux moyens en hausse par rapport au mois précédent et la tendance sur le mois reste orientée à la hausse. Ils évoluent autour de la moyenne à l'amont et sont modérément bas ailleurs. La situation s'améliore par rapport au mois précédent. La situation est plus favorable que celle observée à début mars en 2018.	
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Valloire	152k	0	2	H ↑	La nappe de la molasse miocène évolue de façon très différente suivant les secteurs, au cours du mois de février. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux restent proches des normales de saison et sont en légère hausse par rapport au mois précédent et plutôt stable sur le mois. Dans la Drôme des collines, l'évolution reste stable autour de valeurs très basses, inférieures à la référence décennale sèche. Dans la plaine de Valence les niveaux sont en hausse mais restent modérément basses, entre la référence quinquennale sèche et la normale. La situation reste stable par rapport au mois précédent.	
25 07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	25	1	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciers des vallées de Vienne repart à la hausse au cours du mois de février. Ses niveaux restent bas pour la saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au 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	152i	25	3	H ↑		
27 07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglaciers des Vallées de Vienne	152p	25	2	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						
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	IG n°25	2	H ↑	Les nappes des alluvions fluvioglaciales en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent en février des situations variables en fonction des secteurs, au mois de février. Sur la plaine de Valloire les niveaux moyens du mois sont en hausse par rapport au mois précédent, et la tendance sur le mois reste orientée à la hausse. Ils évoluent autour de la moyenne à l'amont et sont modérément bas ailleurs. La situation s'améliore par rapport au mois précédent. En Bièvre, les niveaux moyens du mois sont proches de ceux du mois précédent, mais la tendance d'évolution est à la hausse au cours du mois. Les niveaux restent modérément bas à bas. La situation reste stable. Dans la plaine du Liers, les niveaux sont toujours bas mais leur évolution s'infléchit à la hausse. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport à celle du mois précédent. Les niveaux observés à début mars sont à l'exception de la plaine du Liers partout supérieurs à ceux de l'année 2018 à la même époque	
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Bièvre	152k	25		3	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 une hausse plus ou moins marquée en début de mois de février, qui contribue à une amélioration de la situation par rapport au mois précédent. Les niveaux moyens du mois se situent autour de valeurs moyennes pour la saison.	
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	H ↑		
32 06741X0046/F1PLIO	ARA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	24	IG n°24	2	H ↑	La nappe du Pliocène du Val de Saône, suit quelques oscillations positives au cours du mois de février. Les niveaux sont bas à très bas pour la saison. Le niveau de recharge est particulièrement faible. La situation relative de la nappe reste proche de celle du mois précédent mois précédent.	
33 06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		1	H ↑		
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		1	H ↑		
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		1	H ↑		
36 07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		1	B ↓		
37 07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		1	H ↑		
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		2	S -	Sur le couloir de Décines, les niveaux restent orientés à la baisse. Ils passent en dessous de la référence décennale sèche et restent proches des valeurs minimales connues pour le mois. Sur le couloir d'Heyrieux, les tendances diffèrent au cours du mois de février entre l'amont et l'aval du couloir. A l'entrée du couloir, les niveaux sont en baisse, ils restent très bas (inférieurs aux références décennales sèches) pour le mois et proches des minima connus pour la saison. Dans la partie médiane du couloir les niveaux sont en hausse modérée, mais restent très bas, sur l'aval les niveaux sont plutôt stables et bas (entre référence décennale sèche et quinquennale). La situation reste identique à celle du mois précédent rapport au mois précédent. Sur le couloir de Décines et dans la partie amont du couloir d'Heyrieux, les niveaux sont en dessous de ceux rencontrés en 2018 à la même époque. Sur la partie aval du couloir d'Heyrieux ils sont au contraire plus hauts qu'en 2018 à la même époque	
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	0		2	H ↑		
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		6	B ↓	Dans la nappe de la Crau, les niveaux du mois de février 2019 ont connu une baisse limitée mais réelle, du fait de la relative raréfaction des précipitations sur les deux derniers mois : fin février, dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau, la nappe avait baissé de 60 cm par rapport à la fin janvier, alors que la baisse n'excédait pas 30 à 40 cm dans le secteur d'Istres. Dans celui d'Arles, les niveaux sont restés stables durant le mois. Par rapport à février 2018, les niveaux sont plus haut de près d'un mètre un peu partout. Sur le plan statistique, dans la nappe, les niveaux moyens de février sont supérieurs aux niveaux médians (niveaux "autour de la moyenne" à "très hauts" de l'IPS, sauf en bordure de la nappe où ils sont "modérément bas").	
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	IG n°29	4	B ↓	En général (sauf en basse Durance) une petite crue a été enregistrée dans les nappes en début de mois. Une fois passée, les courbes piézométriques ont repris leur tendance à la baisse. Le mois de février a ainsi fini à peu près au niveau qu'il avait commencé. Sur un plan statistique, les niveaux médians du mois de février sont en général dépassés par les hauteurs moyennes mensuelles calculées dans les différentes nappes. Seules les aquifères de montagne possèdent des niveaux sensiblement plus bas que les niveaux médians.	
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		4	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		4	H ↑		
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		6	H ↑	Les nappes des plaines de Vaucluse montrent un épisode de recharge significative (+20 à +90 cm dans le secteur d'Avignon) début février 2019 (sauf dans la nappe des Sorgues, et dans celle du Miocène, dont les niveaux sont restés stables). Suite à cette crue, les niveaux ont retrouvés leur hauteur initiale et les nappes ont poursuivi leur baisse régulière entamée les semaines précédentes. Par rapport à la situation de février 2018, les niveaux en février 2019 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 des Sorgues, la vallée du Rhône et la plaine du Comtat. Seuls les secteurs de la vallée du Rhône autour de Tarascon montrent des niveaux un peu plus bas.	
46 10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30		0	S -		
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30	IG n°30	5	S -	Une petite crue a été enregistrée dans les nappes en début de mois. Une fois passée, les courbes piézométriques ont repris leur tendance à la baisse. Le mois de février a ainsi fini à peu près au niveau qu'il avait commencé. Sur un plan statistique, les niveaux médians du mois de février sont en général dépassés par les hauteurs moyennes mensuelles calculées dans les différentes nappes.	
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		5	B ↓		
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 ↑		

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					
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	IG n°29	3	S -	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		5	H ↑	
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		3	S -	
53 08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		1	S -	
54 08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0		1	S -	cf. plus haut
55 09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29		4	H ↑	
56 10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29	IG n°29	4	B ↓	
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		4	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	
59 10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29		5	S -	
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 très faibles précipitations sur les secteurs niçois et montpelliérains, la tendance d'évolutions piézométriques des aquifères karstiques est à la baisse. Les situations sont stables ou se détériorent, elles sont comprises entre des niveaux modérément bas (2,5 ans secs) et modérément hauts (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	S -	
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		4	B ↓	
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 ↓	
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26	IG n°26	3	B ↓	
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Manguio Lunel	328e	26		5	B ↓	
66 09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Elang de Thau	143c	26		5	B ↓	
67 10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26		3	B ↓	
68 10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27		3	B ↓	
69 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27		4	B ↓	
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	IG n°27	4	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois de février, les variations piézométriques sont contrastées. Elles sont stables ou en baisse sur les alluvions de l'Orb et de l'Hérault et en hausse sur les alluvions de l'Aude. Sur les alluvions de l'Aude la situation est à un niveau modérément haut (2,5 ans humides), sur les alluvions de l'Orb la situation est normale, enfin, elle est à un niveau modérément bas (2,5 ans secs) sur les alluvions de l'Hérault.
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		5	H ↑	
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 ↑	
73 10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		3	B ↓	Les nappes de la plaine du Roussillon présentent des situations hétérogènes selon les secteurs et aquifères avec cependant une tendance à la baisse des niveaux piézométriques observée au cours du mois de février dont les pluies ont été inférieures aux normales. Pour le quaternaire les situations sont fortement dépendantes des relations localisées nappes / cours d'eau ; la situation est stable dans le secteur d'Alenya avec des niveaux considérés comme normaux et pour le secteur de Saint Hippolyte les niveaux sont modérément bas. Pour le pliocène, la piézométrie est plutôt orientée à la baisse et les secteurs «bordure côtière Nord » (piézomètre de Torrelles 10912X0110/TOR3 notamment avec des niveaux très bas) et « Aspres-Réart » (piézomètre de Pontella 10964X0119/NYLS-1 notamment avec des niveaux bas) demeurent structurellement déficitaires.
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		4	B ↓	
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	IG n°28	6	B ↓	
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		4	S -	