

Bassin Rhône-Méditerranée

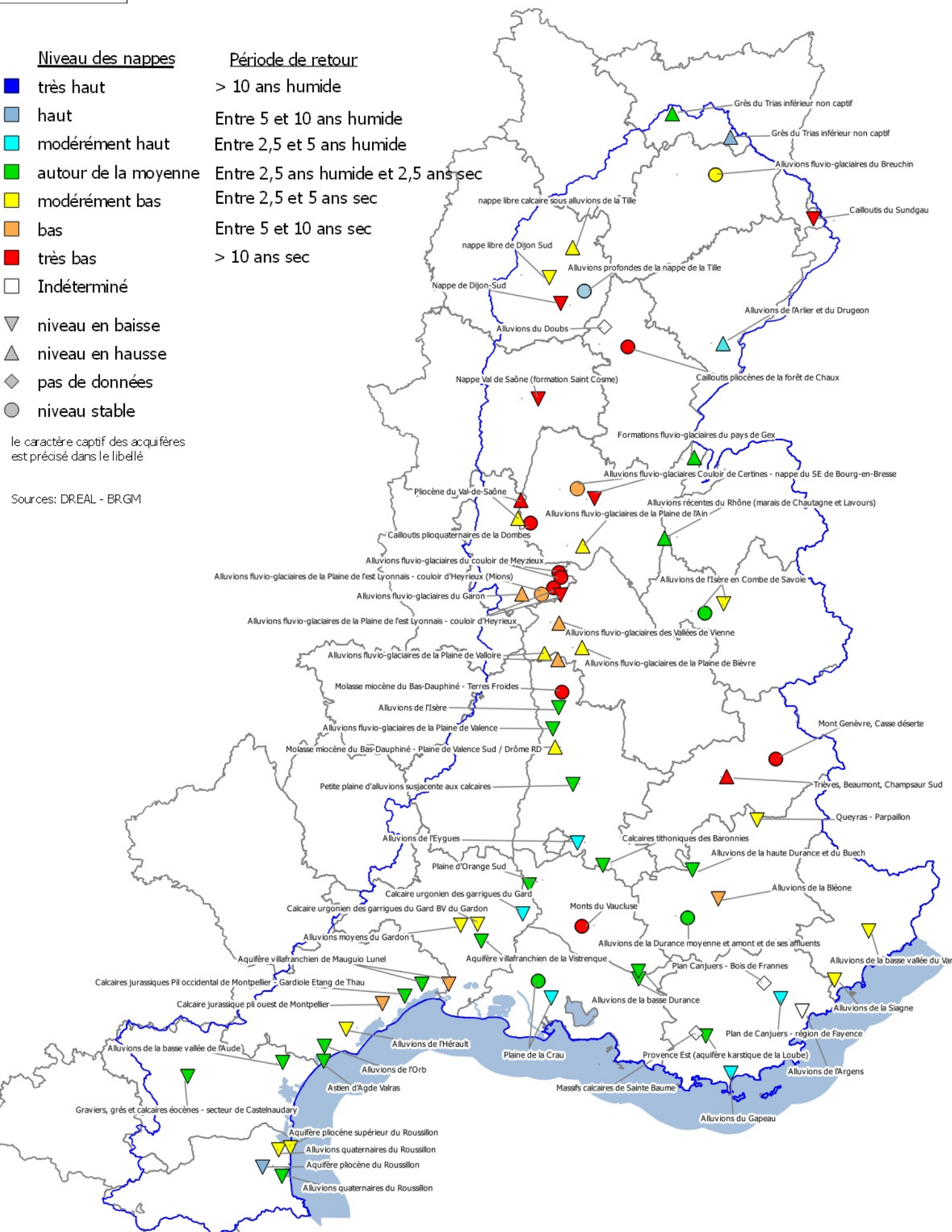
Situation des ressources en eaux souterraines fin Mars 2019

DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MÉDITERRANÉE

- | <u>Niveau des nappes</u> | <u>Période de retour</u> |
|--|-------------------------------------|
| ■ 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 avril 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	4	H ↑	Après la baisse du niveau de la nappe du mois dernier, les niveaux sont revenus à la hausse pour ce mois de mars. Les niveaux moyens mensuels sont revenus à des niveaux proches de la moyenne.		
2 03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	6	H ↑	La tendance à la hausse observée le mois précédent se poursuit pour le mois de mars et les niveaux sont maintenant hauts		
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	1	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis est en légère baisse. Le niveau moyen mensuel est très bas. Cette nappe ne semble pas avoir débuté sa période de recharge. Toutefois ce piézomètre a une évolution de sa piézométrie très inertielle (sur plusieurs années). Il semblerait que nous ayons entamé la période de basses eaux. De plus les faibles quantités de pluie depuis la moitié de l'année 2018 intensifient ces basses eaux.	Les nappes de la région Bourgogne-Franche-Comté ont, en grande majorité, des niveaux modérément bas voire très bas. Seul les nappes des alluvions profondes de la nappe de la Tille à Colonges-les-Premières et la nappe des alluvions du Drugeon à Dommartin présentent respectivement un niveau haut et un niveau modérément haut. 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 Chaux 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). Les nappes de la région Bourgogne-Franche-Comté, de façon générale, présentent des niveaux d'eau préoccupant pour cette période de l'année.	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIERE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a	23	1	S -	LE niveau de la nappe des Cailloutis de la forêt de Chaux est stable. Le niveau moyen mensuel est considéré comme 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	0	I	Données manquantes		
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Artier et du Drugeon	94i	23	5	H ↑	Depuis le mois de novembre, la nappe des alluvions de l'Artier et du Drugeon est en hausse. Le niveau moyen mensuel est considéré comme modérément haut. Cette nappe a débuté sa recharge depuis le mois de novembre. Elle a profité des précipitations tombées au mois de mars 2019.		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85	23	3	S -	Au 1er mars, 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 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 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	B ↓	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	H ↑	Le niveau de la nappe des calcaires sous les alluvions de la Tille est en hausse par rapport au mois dernier. Le niveau moyen mensuel est modérément bas. Cette nappe a entamé sa recharge depuis novembre 2018 mais l'intensité de celle-ci a considérablement faibli suite à la faible quantité de pluies observée 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	B ↓	La nappe du val de Saône est en très légère baisse 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 fluvio-glaciaires du pays de Gex	177	24	4	H ↑	La nappe des alluvions de la vallée de la Drôme, accuse une baisse importante au cours du mois de mars. Les niveaux moyens du mois sont nettement inférieurs à ceux du mois précédent. Dans la vallée alluviale à l'aval de Crest les niveaux sont modérément bas. Au niveau de la confluence Drôme-Rhône, les niveaux sont proches des normales de saison. La situation de la nappe se dégrade nettement 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	H ↑	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 mars. Dans les alluvions récentes du Rhône, côté Chautagne, comme côté Lavours, les niveaux oscillent en autour des moyennes saisonnières. La situation relative de la nappe s'améliore légèrement par rapport au mois précédent.		
15 06512X0037/STREMY	ARA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	2	S -	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, au mois de mars, reste orientée à la baisse dans sa partie amont et stable dans sa partie aval. Dans le secteur de Tossiat les niveaux sont toujours très bas et aucun début de recharge n'est encore amorcé pour ce secteur, les niveaux moyens du mois sont proches des minima connus pour ce point. Dans la partie Sud de Bourg en Bresse les niveaux sont toujours en dessous de la référence quinquennale sèche et la recharge reste de très faible ampleur. La situation relative de la nappe ne change par rapport au mois précédent.		
16 06518X0026/P2	ARA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	1	B ↓	Dans la partie Sud de Bourg en Bresse les niveaux sont toujours en dessous de la référence quinquennale sèche et la recharge reste de très faible ampleur. La situation relative de la nappe ne change par rapport au 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	S -	La nappe des cailloutis de la Dombes reste stable autour de niveaux très bas pour la saison, au cours du mois de mars. Ils se situent en dessous de la référence décennale sèche et sont proches des minima connus pour ce mois. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.		
18 06993X0226/MEXI_2	ARA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	151f	24	3	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, reste globalement stable au cours du mois de mars, mais la situation est variable en fonction des secteurs. Dans la partie amont, de la nappe, après une légère hausse en début de mois, les niveaux repartent à la baisse en deuxième quinzaine, les niveaux sont modérément bas pour la saison. Dans le couloir de Blyes Saint-Vulbas, la tendance au cours du mois est plutôt baissière et les niveaux sont bas pour la saison. Dans le couloir de la valbonne, après une hausse très modérée au cours du mois, les niveaux repartent immédiatement à la baisse. Ils sont modérément bas pour la saison. La recharge de la nappe reste faible. La situation de la nappe reste proche de celle du mois précédent.		
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	4	B ↓	La nappe du syndical de Saou (système mixte karst-alluvions) évolue à la baisse au cours du mois de mars. Ses niveaux moyens se situent pour le mois autour des moyennes de saison. La situation relative est proche de 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	4	B ↓	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, présente au mois de mars des niveaux moyens un peu inférieurs à ceux du mois précédent, l'évolution au cours du mois est également orientée à la baisse. Ils sont proches de la moyenne de saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agrion)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a	25	4	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence, repart à la baisse au cours du mois de mars. Cette évolution semble marquer la fin de la recharge. Les niveaux moyens du mois restent proches des normales de saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	5	B ↓	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, est en baisse continue durant tout le mois de mars. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent, ils sont modérément hauts. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport à celle du 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	4	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies est en baisse continue et prononcée au cours du mois de mars. Les niveaux moyens du mois sont proches des moyennes de saison. La situation relative de la nappe se dégrade nettement par rapport au mois précédent.		
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	0	2	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire, présente en mars, des niveaux moyens en hausse par rapport au mois précédent mais la tendance sur le mois va dans le sens d'une stabilisation. Ils évoluent autour de la moyenne à l'amont et sont modérément bas ailleurs. La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent. Le niveau de recharge reste très modeste.		
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 de la molasse miocène évolue de façon différente suivant les secteurs, au cours du mois de mars. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux restent proches des normales de saison et sont relativement stables depuis le mois précédent. Dans la Drôme des collines, l'évolution reste stable autour de valeurs basses à très basses, inférieures à la référence décennale sèche. Dans la plaine de Valence les niveaux sont en hausse par rapport au mois précédent, avec une évolution stable au cours du mois. Ils restent modérément bas, entre la référence quinquennale sèche et la normale. La situation reste proche de celle du mois précédent.		
26 08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	25	3	H ↑	La nappe de la molasse miocène évolue de façon différente suivant les secteurs, au cours du mois de mars. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux restent proches des normales de saison et sont relativement stables depuis le mois précédent. Dans la Drôme des collines, l'évolution reste stable autour de valeurs basses à très basses, inférieures à la référence décennale sèche. Dans la plaine de Valence les niveaux sont en hausse par rapport au mois précédent, avec une évolution stable au cours du mois. Ils restent modérément bas, entre la référence quinquennale sèche et la normale. La situation reste proche de celle du mois précédent.		

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global	
					X	Y	Nom	Code						
27 07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p	25	IG n°25	2	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne reste orientée à la hausse au mois de mars. Le niveau de recharge est encore faible. Ses niveaux restent bas pour la saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
28 07703X0043/SDC	ARA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	25		3	H ↑	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent en mars des situations variables en fonction des secteurs. Sur la Plaine de Valloire, les niveaux moyens du mois sont en hausse par rapport au mois précédent mais la tendance sur le mois va dans le sens d'une stabilisation. Ils évoluent autour de la moyenne à l'amont et sont modérément bas ailleurs. La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent. Le niveau de recharge reste très modeste. En Bièvre, les niveaux moyens du mois sont légèrement supérieurs à ceux du mois précédent, et la tendance à la hausse se poursuit durant tout le mois. Les niveaux sont modérément bas. La situation est assez proche de celle du mois précédent. Le niveau de recharge est encore faible. Dans la plaine du Liers, on observe le même type d'évolution avec des niveaux moyens supérieurs à ceux du mois précédent et une hausse qui se poursuit sur tout le mois, mais ils restent bas pour la période. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport à celle du mois précédent.	
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k	25		3	H ↑		
30 07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0		3	B ↓		
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	S -	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie évolue à la baisse ou reste stable au cours du mois de mars. Dans la partie aval de la nappe les niveaux moyens du mois sont proches de ceux du mois précédent et se situent autour de valeurs moyennes pour la saison. Dans la partie amont ils sont un peu inférieurs à ceux du mois précédent et un peu en dessous des valeurs moyenne de la période. La situation se dégrade un peu.	
32 06741X0046/F1PLIO	ARA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	24	IG n°24	3	H ↑	La nappe du Pliocène du Val de Saône, est en hausse modérée par rapport au mois de mars. Les niveaux sont modérément bas à très bas pour la saison. Le niveau de recharge reste 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 fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24		1	S -	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, se stabilise au cours de mois de mars. Ses niveaux restent très bas et proches des minima connus pour cette période. Le niveau de recharge reste très faible. La situation de la nappe reste identique à celle du mois précédent. Sur le couloir de Décines, les niveaux restent orientés à la baisse. Ils se situent nettement en dessous de la référence décennale sèche et restent proches des valeurs minimales connues pour le mois.	
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24		1	S -		
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 -		
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	B ↓	Sur le couloir d'Heyrieux, les tendances montrent au cours du mois de mars une tendance globalement baissière. A l'entrée du couloir, Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent et restent très bas pour le mois, proches des minima connus pour la saison. Dans la partie médiane du couloir les niveaux moyens du mois sont proches de ceux du mois précédent et restent très bas. Sur l'aval les niveaux moyens restent bas (entre référence décennale sèche et quinquennale) et assez proches de ceux du mois précédent. La situation reste identique à celle du mois précédent. Le niveau de recharge de la nappe est reste très faible.	
38 07223C0113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e	24		2	S -		
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d	0		2	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon est toujours légèrement orientée à la hausse au cours du mois de mars. Les niveaux sont toujours bas et inférieurs aux niveaux de référence quinquennaux secs. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent. Le niveau de recharge reste très faible à ce stade de l'année.	
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		4	S -	La situation piézométrique dans la nappe de la Crau en mars 2019 est similaire à celle de mars 2018 : peu ou pas d'évolution durant le mois par rapport au mois de février 2019, quel que soit le secteur. Certains points sont cependant affectés par une remontée de 30 cm à 1 m (comme à Istres ou, dans une moindre mesure, à Saint-Martin-de-Crau par exemple), durant la seconde quinzaine du mois, indiquant peut-être la mise en route de l'irrigation gravitaire des cultures. Les niveaux moyens du mois de mars 2019 sont, dans la plupart des cas, proches des niveaux médians dans l'ensemble des secteurs (niveaux de l'IPS de "modérément bas" à "modérément hauts", stables ou en baisse par rapport à ceux de février), sauf dans le secteur des Marais d'Arles où ils sont supérieurs à ceux-ci (niveau "très haut" de l'IPS, stable).	Les nappes indiquent toutes soit une stabilité, soit une légère baisse tout au long du mois de mars, sans épisode de recharge. Les niveaux moyens du mois montrent en général que par rapport aux statistiques les nappes sont proches des niveaux moyens.
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		4	B ↓		
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29	IG n°29	4	B ↓	La situation des nappes est similaire en mars 2018 dans les nappes de moyenne et de basse Durance : Les courbes montrent presque partout une stabilité, ou, dans les secteurs les plus en amont de la basse Durance, une légère baisse (de 10 à 30 cm), continue durant le mois. Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent globalement une situation proche des niveaux moyens (niveaux de "modérément bas" à "modérément hauts" de l'IPS, avec beaucoup de points où les niveaux sont "autour de la moyenne"), en général en baisse par rapport à février), hormis quelques secteurs (moyenne Durance) où les niveaux sont "bas" à "très bas" et en baisse : Ganagobie et Mirabeau.	
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	S -		
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		4	B ↓	En mars 2019, les nappes alluviales de Vaucluse ont montré une grande stabilité des niveaux, et souvent une très légère baisse entre le début et la fin du mois (n'excédant pas 20 cm). Dans la nappe du Rhône, la baisse est parfois un peu plus marquée (secteur de Caderousse), parfois au contraire complètement absente (secteur d'Avignon). En terme de niveaux moyens mensuels, la situation les niveaux moyens mensuels de mars 2019 sont toujours situés de part et d'autre des niveaux médians (niveaux "autour de la moyenne" dans la nappe du Rhône, "autour de la moyenne" ou "modérément bas" dans les plaines de Vaucluse). Dans la nappe du miocène, les niveaux sont plus souvent au-dessus des moyennes (niveaux "modérément hauts" à "hauts"). Dans l'ensemble des nappes, les niveaux moyens sont partout en baisse en mars 2019 par rapport à ceux de février.	
46 BSS003YHFM	PACA	83	PUGET-SUR-ARGENS	L'Argens	952 495	1 835 703	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	0	B ↓		Aucun épisode de crue n'est venu interrompre le tarissement des nappes alluviales cotières durant le mois. Les niveaux moyens de mars 2019 restent proches des niveaux statistiques moyens.
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		3	B ↓	Les nappes alluviales cotières ont connu durant tout le mois de mars 2019 une baisse continue (-20 à -30 cm), qu'aucune crue n'est venue interrompre. Statistiquement, les niveaux moyens de mars 2019 proches des niveaux médians (niveaux "modérément bas" à "modérément hauts", avec une majorité de points où les niveaux sont "autour de la moyenne". La totalité des niveaux sont en baisse par rapport à ceux de février 2019.	

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					
49 09724X0023/P2	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée de la 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. plus haut
51 09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29		4	B ↓	Parmi les nappes des vallées et les aquifères de montagne, seule la nappe du Drac a connu une crue à la fin de la première décennie, avec une amplitude de plus d' un mètre). Le tarissement qui a suivi fait revenir les niveaux et débits à des valeurs proches de celles du début du mois.
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		1	S -	Statistiquement, les niveaux moyens mensuels de mars 2019 sont plus souvent proches des niveaux médians (niveaux "autour de la moyenne" dans la nappe de la haute-Durance). Les nappes du Drac et de la Biéone (niveaux "bas") semblent plus impactées par le déficit hydrologique. Malgré son niveau bas, la nappe du Drac est la seule qui semble amorcer une remontée par rapport à février 2019, les autres sont en baisse.
53 08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		1	H ↑	
54 08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0		3	B ↓	
55 09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29	IG n°29	1	S -	
56 10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29		4	B ↓	Aucune crue n'est venue interrompre la baisse des débits durant le mois de mars 2019 au Sorgomètre de la Fontaine-de-Vaucluse : débits en début de mois de 17,7 m3/s, 12,4 m3/s le 31 mars. Le débit moyen mensuel est de 15 m3/s, ce qui correspond à un débit légèrement supérieur au quinquennal sec (13,2 m3/s). Les ressources sont donc à l'entrée de la période habituelle d'étiage plutôt basses dans le grand aquifère karstique des monts du Vaucluse.
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		5	B ↓	Les autres ressources karstiques montrent également un tarissement continu au long du mois de mars, avec des niveaux de ressources soit proches, soit légèrement inférieurs aux niveaux médians du mois.
58 09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	29		0	I	
59 10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29		0	I	
60 09405X0229	OCC	30	ROCHFORD DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26	IG n°26	5	B ↓	En contexte de très faibles précipitations au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à 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 très faibles précipitations au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		3	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau modérément bas (2,5 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		4	B ↓	La faible pluviométrie des mois de janvier, février et mars est à l'origine de la baisse des niveaux piézométriques constatée depuis trois mois. Pour la saison, la situation est normale dans le secteur nord de Courbessac avec des niveaux autour de la moyenne.
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26		2	B ↓	En l'absence de précipitations au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de février. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau bas (5 ans secs).
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26		4	B ↓	En l'absence de précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de février. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau normal.
66 09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques P1 occidental de Montpellier - Gardiote Etang de Thau	143c	26		4	B ↓	En l'absence de précipitations au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau moyen.
67 10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26		2	B ↓	En l'absence de précipitations au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe à un niveau bas (5 ans secs).
68 10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	IG n°27	3	B ↓	En l'absence de précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de février. La situation de l'aquifère reste à 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		4	B ↓	En l'absence de précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27		4	B ↓	Les niveaux de la nappe sont en baisse, un peu partout sur l'emprise de la nappe astienne, depuis début mars consécutivement à l'absence de pluie. Affaissement très significatif de la piézométrie sur Vias -plage (Bourricot) qui passe sous le seuil d'alerte. Le remplissage précoce et simultané des piscines des établissements d'hôtellerie de plein air (une trentaine d'établissements) peut à lui seul expliquer cette tendance forte. La situation sur les secteurs de Valras, et Vias source reste proche des normales et au dessus de la normale pour le secteur Nord de Béziers-Claïrac indicateur de la recharge.
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		4	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient normale.
72 10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27		4	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau normal.
73 10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	3	B ↓	Absence de données entre 2016 et janvier 2019 suite à l'arrachement de la tête du piézomètre dans le cadre de travaux d'un déchetterie. Le piézomètre a été refait et les données sont à nouveau disponibles depuis fin janvier 2019. Au mois de mars la situation est peu favorable avec des niveaux piézométriques modérément bas en lien avec la faible pluviométrie des mois de janvier, février et mars 2019.
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		4	B ↓	Les faibles pluies des mois de janvier, février et mars expliquent la baisse des niveaux piézométriques de cet aquifère fortement relié aux écoulements superficiels. La situation reste normale avec des niveaux « autour de la moyenne ».
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28		6	B ↓	Les faibles pluies des mois de janvier, février et mars expliquent la baisse des niveaux piézométriques depuis début 2019 avec une situation qui cependant favorable et qui correspond à des niveaux « niveaux très hauts » sur la chronique 2000/2019 (ou autour de la moyenne sur la chronique entière 1974-2019) . Dans ce secteur la situation s'améliore structurellement depuis quelques années grâce à l'amélioration des rendements AEP et à la priorité donnée aux prélèvements sur le quaternaire considéré comme non déficitaire et qui concerne notamment les prélèvements AEP de Perpignan
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		3	B ↓	Les faibles pluies des 3 mois précédents sont à l'origine de la détérioration de la situation qui correspond à des niveaux modérément bas que ce soit sur la chronique entière depuis 1990 ou sur la chronique plus récente utilisée pour ce BSH. La piézométrie est quasiment stable depuis le 1er janvier mais la moyenne mensuelle du mois de mars (1,24m) est en baisse rapport à celle du mois de février (1,3 m) La pression de prélèvement joue un rôle prépondérant dans l'évolution piézométrique de cette nappe captive. Après la stabilisation des niveaux piézométriques du mois de septembre liée à la fin de la saison touristique, on a pu observer une remontée des niveaux piézométriques dès les mois d'automne mais la situation du pliocène reste fragile en particulier sur l'étage N4 du pliocène moins productif que l'étage N3 dont les niveaux sont bas sur la chronique entière 1990-2019