

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin mars 2020

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

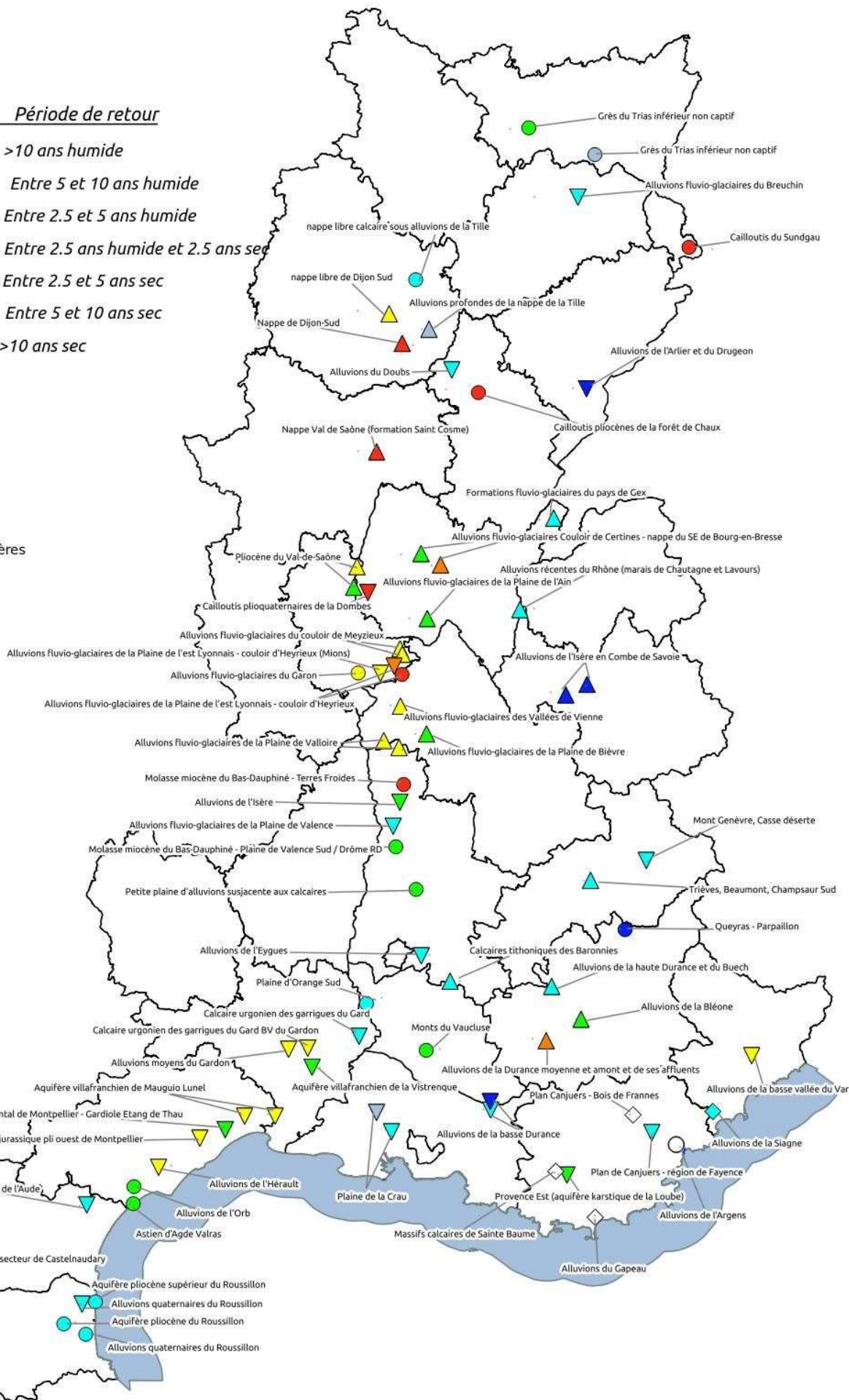
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MEDITERRANÉE

Niveau des nappes *Période de retour*

- *très haut* >10 ans humide
- *haut* Entre 5 et 10 ans humide
- *modérément haut* Entre 2.5 et 5 ans humide
- *autour de la moyenne* Entre 2.5 ans humide et 2.5 ans sec
- *modérément bas* Entre 2.5 et 5 ans sec
- *bas* Entre 5 et 10 ans sec
- *très bas* >10 ans sec
- Indéterminé*
- ▼ *niveau en baisse*
- ▲ *niveau en hausse*
- ◆ *pas de données*
- *niveau stable*

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



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

Etat au : **01 avril 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	S –	A Relanges et à Plombière les niveaux sont stables. Les niveaux moyens mensuels sont hauts 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	S –			
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. Toutefois, il semblerait que les pluies observées depuis la fin d'année dernière commencent à inverser la tendance.	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 ont impacté bénéfiquement les nappes de la région qui ont toutes entamées (hormis Florimont) une recharge plus ou moins forte. Cependant l'absence de pluie connue à la fin mars-début avril semble impacter de façon rapide les nappes alluvionnaires avec des tendances à la baisse pour ces entités hydrogéologiques.	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chau	104a	23	1	S –	Le niveau de la nappe des Cailloutis de la forêt de Chau 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	B ↓	Le niveau des alluvions du Doubs au droit de Molay est en baisse. 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 de Drugeon	94i	23	7	B ↓	La nappe des alluvions de l'Arlier et de Drugeon est en baisse. 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 fluvio-glaciaires du Breuchin	85	23	5	B ↓	Le niveau de la nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin est en baisse. 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 Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	5	S –	Le niveau de la nappe des alluvions de la Tille est stable. Ce niveau est considéré comme modérément haut.		
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 fluvio-glaciaires du pays de Gex	177	24	5	H ↑	Les nappes du Pays de Gex, évoluent de façon différente selon les sillons au cours du mois de mars. Au niveau du sillon de l'Oudart, 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	5	H ↑	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) présente des niveaux en hausse en début de mois de mars puis repart à la baisse. Dans les alluvions récentes du Rhône, côté Chautagne, les niveaux moyens du mois sont en hausse par rapport au mois précédent et se situent au dessus des normales de saison. Côté Lavours, les niveaux moyens du mois sont proches à ceux du mois précédent et situent dans les normales 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 fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	4	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, reste globalement orientée à la hausse au cours du mois de mars. Dans le secteur sud de bourg en Bresse, la hausse se fait principalement en fin de mois précédent et sur les premiers jours de mars, puis les niveaux se stabilisent. Les niveaux moyens sont en hausse, ils se situent autour de valeurs moyennes pour la saison. Dans le secteur de Tossiat la hausse reste bien marquée sur tout le mois, les niveaux mais les niveaux restent bas pour la période. La situation relative de la nappe reste stable partie amont et s'améliore à l'aval.		
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	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	B ↓	La nappe des cailloutis de la Dombes présente au mois de mars des niveaux qui évoluent toujours autour de valeurs très basses pour la saison, inférieures au minimas connus pour cet ouvrage toute période confondue. L'évolution des niveaux montre une baisse légère par rapport au mois précédent. 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 fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	151f	24	4	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, suit une hausse plus ou moins marquée au cours de la première quinzaine du mois de mars puis repart à la baisse jusqu'en fin de mois. À l'extrême amont la hausse est la plus marquée et conduit à des niveaux moyens pour le mois au dessus des valeurs moyennes de la période. Au niveau du couloir de Meximieux, les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédents, mais l'amplitude de la hausse est plus modérée. Pour le couloir de la Valbonne, les niveaux moyens du mois sont proches de ceux du mois précédent, même si dans le détail on observe une très légère hausse au cours du mois, 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. Dans ces deux couloirs le niveau sont proches des moyennes de saison. Selon les secteurs, la situation s'améliore ou reste stable 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	S –	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) reste stable au cours de mois de mars. Ses niveaux évoluent autour de valeurs moyennes. La situation de la nappe ne change pas 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	4	B ↓	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, évolue poursuit sa baisse assez rapide au mois de mars. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent et se situent autour des moyennes de la période. La situation de la nappe est identique à celle du mois précédent. Malgré un niveau de recharge plus important que pour les 4 années précédentes, avec une baisse assez prononcée depuis le début de l'année les niveaux sont en fin de mois équivalents à ce qu'ils étaient l'année dernière à la même époque.		
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a	25	5	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence poursuit tout au long du mois de mars la baisse amorcée le mois précédent. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent. Même s'ils restent représentatifs d'une situation modérément haute, grâce à un niveau de recharge plutôt correct par rapport aux années précédentes, il faut souligner que celle-ci intervient assez tôt et est de courte durée. La situation reste proche de celle du mois précédent.		
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	5	B ↓	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, malgré une légère hausse au cours du mois de mars présente des niveaux moyens pour le mois inférieurs à ceux du mois précédent. Ils restent représentatifs d'une situation modérément haute. La situation reste stable 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	5	H ↑	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies suit un pic de crue au cours du mois de mars, celui-ci ramène les niveaux moyens du mois à une valeur représentative d'une situation modérément haute pour la saison. La situation s'améliore par rapport au mois précédent.		
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailaniche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	0	3	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire présente au mois de mars des niveaux moyens supérieurs à ceux du mois précédent. L'évolution au cours du mois semble montrer une stabilisation. À l'extrême aval, à proximité de la vallée du Rhône, les niveaux passent de bas à modérément bas pour la saison. Plus à l'amont de la plaine, au niveau des sources de Manthes les niveaux restent modérément bas. La situation s'améliore un peu 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 de la molasse miocène évolue de façon différente suivant les secteurs, au cours du mois de mars. Dans la Drôme des collines, les niveaux sont toujours bas à très bas et stables par rapport au mois précédent. Ils sont plus bas que les niveaux observés en 2019 à la même période. Le niveau de recharge constaté est très modéré. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux sont toujours modérément hauts et stables sur le mois. Ils sont nettement au-dessus de ceux observés en 2019 à cette période. Le niveau de recharge est également plus important. Dans la plaine de Valence les niveaux restent proches de ceux du mois précédent, et semble amorcer une légère baisse en cours de mois. La situation reste assez 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	4	S –			
27 07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p	25	3	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne repart à la baisse au cours du mois de mars. Même si les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent, la tendance repart très nettement à la baisse et semble marquer la fin de la recharge. Celle-ci est plutôt correcte, mais elle est de courte durée et les niveaux restent modérément bas pour la période. La situation reste proche de celle du 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 supérieurs à ceux du mois précédent. L'évolution au cours du mois semble montrer une stabilisation. À l'extrême aval, à proximité de la vallée du Rhône, les niveaux passent de bas à modérément bas pour la saison. Plus à l'amont de la plaine, au niveau des sources de Manthes		

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						
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Bièvre	152k	25		4	H ↑	les niveaux restent modérément bas. En Bièvre, les niveaux sont en hausse bien marquée et restent proches des normales de saison. La situation est bien meilleure qu'en 2019, avec un niveau de recharge beaucoup plus correct. La situation ne change pas. Dans la plaine du Liers, les niveaux du mois de mars restent en hausse sur tout le mois. Ils sont proches des normales de saison. La situation est identique à celle du mois précédent.	
30 07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0		7	H ↑		
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		7	H ↑	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie est en hausse au cours du mois de mars, au cours duquel on observe un nouveau pic de crue. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent. Ils évoluent autour de valeurs très 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 REINEIS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	24	IG n°24	4	H ↑		
33 06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		3	H ↑	La nappe du Pliocène du Val de Saône, enregistre une nouvelle hausse au cours du mois de mars. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédents. Ils sont représentatifs d'une situation modérément basse à moyenne. La situation s'améliore un peu par rapport au mois précédent.	
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		3	H ↑		
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		3	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, présente des niveaux qui restent bien orientés à la hausse au cours du mois de mars, les niveaux sont modérément bas sur l'ensemble du couloir. La situation s'améliore donc sur la partie amont. On peut remarquer également que le niveau de recharge est nettement meilleur que celui des 4 cycles précédents, bien qu'il ne suffise pas à permettre un retour à une situation normale	
36 07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		2	B ↓	que celle observée en 2019 à la même période, le niveau de recharge reste très modéré. Sur le couloir d'Heyrieux, la baisse amorcée le mois précédent se confirme au cours du mois de mars. À l'extrême amont du couloir, les niveaux moyens du mois restent proches de ceux du mois précédent, et toujours très bas pour cette période de l'année, mais le point de suivi est très influencé par la nappe de la molasse sous-jacente. Plus à l'aval, en secteur influencé par les prélèvements agricoles, les niveaux du mois sont cette fois inférieurs à ceux du mois précédent et restent bas pour la période. Sur le secteur aval Ozon, les niveaux moyens du mois sont également en baisse mais restent modérément bas. Le niveau de recharge, même s'il est un peu meilleur que lors des années précédentes est pour l'instant très modeste. La situation reste assez proche de celle du mois précédent. En l'absence précipitations importantes courant avril, la période	
37 07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		1	S -		
38 07223C0113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e	24		3	B ↓	La situation reste assez proche de celle du mois précédent. En l'absence précipitations importantes courant avril, la période	
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	0		3	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon reste relativement stable au cours du mois de mars. Les niveaux moyens du mois sont cependant un peu inférieurs à ceux du mois précédent. Ils restent modérément bas pour la saison et se situent au-dessus de ceux observée en 2019 à la même période. 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		6	B ↓	La situation piézométrique dans la nappe de la Crau en mars 2020 est assez proche de celle de mars 2019 : peu ou pas d'évolution durant le mois par rapport au mois de février 2020, quel que soit le secteur. Certains points (secteurs d'Istres ou de Saint-Martin-de-Crau (10 à 20 cm) sont cependant affectés par de petits pics de crue durant la seconde quinzaine du mois, probablement en lien avec des précipitations ponctuelles. Par rapport à 2019, les niveaux piézométriques sont en 2020 un peu inférieurs en général.	
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		5	B ↓	Les niveaux moyens du mois de mars 2020 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", généralement en baisse par rapport à ceux de février), sauf dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau où ils sont supérieurs à ceux-ci (niveaux "haut" de l'IPS, en baisse par rapport à ceux de février cependant).	
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	5	B ↓		
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		7	B ↓	La situation des nappes est un peu différente dans les nappes de moyenne et de basse Durance : En nappe de basse Durance, les courbes montrent presque partout une relative 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. En nappe de moyenne Durance, les dix premiers jours du mois de mars 2020 ont vu une petite onde de crue parcourir la nappe (amplitude de l'ordre de 10 cm), en particulier dans les secteurs d'Estoublon, de Maljail, des Mées ou de la Brillanne. Durant la suite du mois, la piézométrie a retrouvé son allure précédente (stabilité ou faible baisse durant le mois). Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent globalement une situation supérieure aux niveaux moyens (niveaux de "modérément hauts" à "très hauts" de l'IPS, avec beaucoup de points où les niveaux sont "hauts" en particulier dans la nappe de moyenne Durance). Les niveaux sont cependant en général en baisse par rapport à ceux de février, hormis quelques secteurs (Ganagobie par exemple) où ils sont en hausse.	Les niveaux montrent partout une certaine stabilité durant le mois de mars 2020. Les baisses rencontrées sont très limitées, il n'y a pas eu de hausse piézométrique durant le mois à l'exception de quelques secteurs de nappes de montagne. Les niveaux statistiques sont en général soit proches, soit légèrement supérieurs aux niveaux médians.
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		2	H ↑		
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		5	S -	En mars 2020, les nappes alluviales de Vaucluse ont montré une grande stabilité des niveaux, que ce soit dans les plaines ou dans la nappe du Rhône. Seul le secteur de la plaine d'Orange et la nappe de l'Aigues ont vu le début du mois marqué par de petites crues peu individualisées mais qui ont affecté la piézométrie, avant un retour aux niveaux antérieurs dans la seconde moitié du mois. Les variations, comme les niveaux moyens sont similaires à ceux de mars 2019. En terme de niveaux moyens mensuels, la situation de mars 2020 montre des niveaux toujours situés de part et d'autre des niveaux médians (niveaux "autour de la moyenne" dans la nappe du Rhône, ou "modérément bas" à "modérément hauts" dans les plaines de Vaucluse). Seule la nappe du miocène du Comtat montre des niveaux sensiblement supérieurs aux moyennes (niveaux "modérément hauts" à "hauts").	
46 BSS003YHFM	PACA	83	PUGET-SUR-ARGENS	L'Argens	952 495	1 835 703	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	0	S -		
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		0	I		
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		5	I	Les nappes alluviales côtières n'ont connu durant tout le mois de mars 2020 ni baisse ni crue. L'impact immédiat de la reprise de l'exploitation du champ captant dans la nappe de la Giscle-Môle se lit en terme de rabattements instantanés (assez limités en ampleur) sur le point de Cogolin, sans que la tendance globale ne soit affectée pour l'instant. Statistiquement, les niveaux moyens de mars 2020 sont en général un peu supérieurs aux niveaux médians (niveau "autour de la moyenne" à "hauts", avec une majorité de points où les niveaux sont "modérément hauts". La totalité des niveaux sont au-dessus de ceux de mars 2019.	Les niveaux montrent partout une certaine stabilité durant le mois de mars 2020. Les baisses rencontrées sont très limitées. Les niveaux statistiques sont en général soit proches, soit légèrement supérieurs aux niveaux médians.
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 Bléone	329c	29	IG n°29	4	H ↑		
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 ↑		cf. plus haut
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		5	B ↓	Les nappes des vallées de montagne ont toutes enregistré une montée (bien marquée dans la nappe du Drac) durant les premiers jours du mois de mars 2020, avant de se stabiliser à partir de la deuxième décennie du mois, à des niveaux soit équivalents, soit légèrement supérieurs à ceux de la fin février (d'où une tendance piézométrique à la légère hausse durant le mois). Statistiquement, les niveaux moyens mensuels de mars 2020 sont plus souvent proches des niveaux médians (niveau "autour de la moyenne" dans les nappes du Buech et de la Bléone, niveaux "modérément hauts" dans celle du Drac ou de la haute Durance).	
53 08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		5	H ↑		
54 08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpailon	546k	0		7	S -		

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						
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	S –	Une crue est passée à la Fontaine-de-Vaucluse durant la première décennie du mois de mars : débit en début de mois de 18,1 m ³ /s, montée jusqu'au 10 mars pour atteindre 30,2 m ³ /s puis baisser régulièrement jusqu'à retrouver la valeur de 18,2 m ³ /s le 31 mars. Le débit moyen mensuel est de 22,9 m ³ /s, ce qui correspond à un débit très légèrement inférieur au débit médian du mois de mars (23,6 m ³ /s). Les ressources sont donc à l'entrée de la période habituelle d'étiage dans un état convenable dans le grand aquifère karstique des monts du Vaucluse. Les autres ressources karstiques montrent également en général une légère crue durant le début du mois de mars avant un tarissement continu jusqu'à la fin du mois, avec des niveaux de ressources soit proches, soit légèrement supérieurs aux niveaux médians du mois.	cf. plus haut
56 10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29		4	B ↓		
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		5	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		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	IG n°26	5	B ↓	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	En contexte de précipitations limitées sur les karsts nîmois et montpellierains, les niveaux piézométriques du mois de mars sont en baisse généralisée. Les situations des aquifères sont stables ou se détériorent et sont comprises entre des niveaux modérément hauts (2,5 ans humides) et modérément bas (2,5 ans secs).
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 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 faibles précipitations au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint 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 Villafanchiennes de la Vistrenque	150a	26		4	B ↓	Depuis le mois de septembre 2019, les pluies légèrement inférieures 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 mars sont en baisse par rapport à ceux du mois dernier, en lien les pluies du mois de mars nettement inférieures aux normales	
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafanchien de mauguio Lunel	328e	26		3	B ↓	En contexte de faibles précipitations en mars, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafanchien de Mauguio Lunel	328e	26		3	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
66 09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c	26		4	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint 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		3	B ↓	En contexte de faibles précipitations en mars, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de février. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
68 10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27		3	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
69 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27		4	S –	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau moyen.	
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	4	S –	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 la fin du printemps pour compléter la recharge. Les niveaux sont relativement hauts pour cette période sur le littoral où les établissements d'hôtellerie de plein air sont fermés. En revanche, sur les secteurs agricoles (Béziers-Clairec entre autres) le niveau de la nappe est en baisse sensible. Des prélèvements pour l'irrigation des cultures sont sans doute à l'origine de ces pressions compte tenu du déficit pluviométrique actuel (50 % sur le 1er trimestre 2020).		
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffouliens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27	5	H ↑	En contexte de précipitations significatives en mars, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).		
72 10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27	5	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives en mars, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).		
73 10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	5	B ↓	Les niveaux piézométriques sont en baisse depuis fin février , et correspondent à une situation de niveaux modérément hauts		
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	5	S –	Le niveau piézométrique moyen mensuel du mois de mars correspond à des niveaux modérément hauts. On constate une stabilisation des niveaux piézométriques au mois de mars.		
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	IG n°28	5	S –	En mars les niveaux se sont stabilisés et la moyenne piézométrique mensuelle correspond à des niveaux hauts sur la chronique 2000-2020 et à des niveaux moyens sur la chronique entière 1974-2020. Dans ce secteur du pliocène 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	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 mars, la tendance 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 pluviométrie cumulée de septembre 2019 à mars 2020 légèrement supérieure à la normale. 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'étiage.
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 mars 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 mars correspondant à des niveaux modérément hauts sur 2000-2020.	