

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

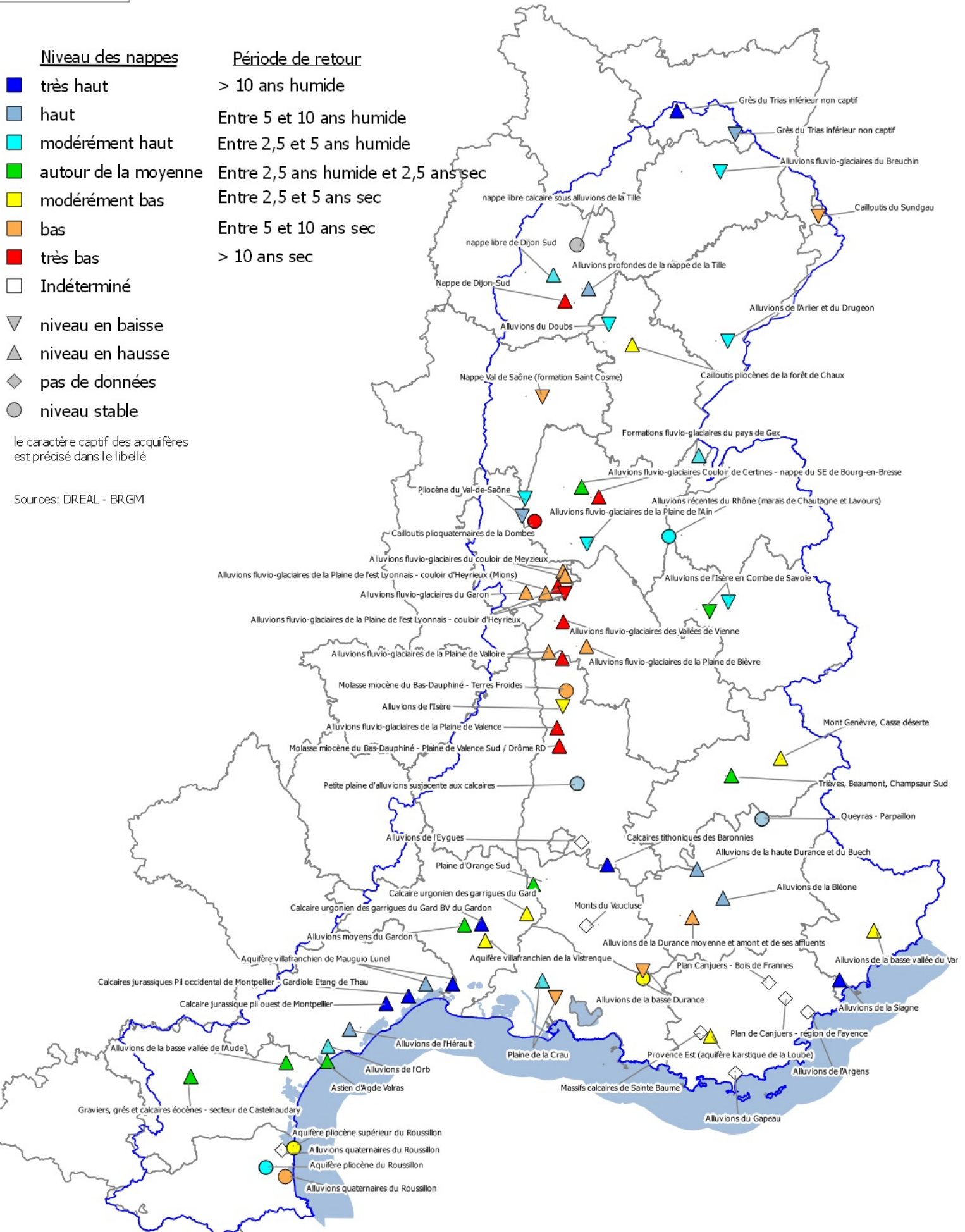
△ niveau en hausse

◇ 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 2018**

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	7	H ↑	A Relanges : reprise de la hausse du niveau moyen mensuel des nappes des GTI après une légère baisse au mois de février. Le niveau est très haut, avec une période de retour proche des 90 ans humides.	
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	B ↓	A Plombières-les-Bains : le secteur de Plombières ayant été moins arrosé par les pluies au mois de mars, la baisse du niveau moyen mensuel se poursuit légèrement comme au mois précédent. Les niveaux sont hauts.	
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	2	B ↓	La baisse du niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est en baisse durant le mois de mars, la recharge de cette nappe, bien que décalée dans le temps par rapport aux précipitations, ne s'étant pas encore amorcée. Le niveau moyen mensuel est bas, compris entre 5 et 10 ans sec.	<p>IG n°23 : En Franche-Comté, les niveaux des nappes alluviales sont en baisse à l'échelle du mois de mars, mais restent favorables, avec des périodes de retour comprises entre 2,5 et 5 ans humide. La recharge de la nappe des cailloutis de la forêt de Chauv (Oussières) s'est amorcée depuis décembre, le niveau étant modérément bas, compris entre 2,5 et 5 ans sec. La recharge de la nappe des cailloutis du Sundgau n'étant pas encore amorcée, le niveau est en baisse durant le mois de mars, avec une période de retour comprise entre 5 et 10 ans sec.</p> <p>En Bourgogne, on constate une certaine hétérogénéité des niveaux d'eau des différentes nappes suivies même s'il semble que les niveaux hauts prédominent. En effet on observe des niveaux d'eau de modérément élevés à très élevés (la nappe libre de Dijon Sud, la nappe des alluvions profondes de la Tille et la nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille) alors que la nappe val de Saône à Saint-Cyr présente un abaissement de son niveau relativement important en passant à une période de retour entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide à une période de retour entre 5 à 10 ans sec. Le piézomètre d'Izeure reste à des niveaux très bas mais entame une remontée depuis le mois de mars. Cela peut s'expliquer par le fait qu'il s'agit de la nappe profonde et que celle-ci présente une plus grande inertie quant à sa recharge comparativement aux nappes de surface. Les pluies de début d'année semblent donc commencer à recharger cette nappe.</p> <p>De manière générale, le niveau d'eau au droit de ces ouvrages ont une tendance à la hausse par rapport aux mois derniers (hors Saint-Cyr).</p>
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	104a	23	3	H ↑	La recharge de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv se poursuit, le niveau restant modérément bas, compris entre 2,5 et 5 ans sec.	
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	5	B ↓	Les niveaux des trois nappes alluviales suivies (Breuchin, Doubs, Arlier) ont évolué de manière similaire, en baisse à l'échelle du mois de mars. Toutefois, les niveaux moyens mensuels sont favorables, avec une période de retour comprise entre 2,5 et 5 ans humide, les précipitations de milieu de mois ayant permis de maintenir les niveaux élevés.	
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	23	5	B ↓		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales du Breuchin	85	23	5	B ↓		
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 hausse par rapport au mois dernier au niveau de Collonges les Premieres. Le niveau de la nappe est considéré comme haut pour une période de retour comprise entre 5 ans et 10 ans humide.	
9 04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	5	H ↑	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en nette hausse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. Le niveau de la nappe est considéré comme modérément haut pour une période de retour comprise entre 2,5 ans et 5 ans humide.	
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 en hausse par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. Le niveau de la nappe reste très bas. La période de retour de cette nappe est supérieur à 10 ans sec.	
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	7	S -	Le niveau de la nappe libre des calcaires sous alluvions de la Tille est stable par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. Le niveau de la nappe est très haut, la période de retour de cette nappe est supérieure à 10 ans humide.	
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	2	B ↓	La nappe du val de Saône est en baisse par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré comme étant autour de la moyenne, la période de retour de cette nappe est comprise entre 5 ans sec et 10 ans sec.	
13 06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglaciales du pays de Gex	177	24	5	H ↑	La nappe du Pays de Gex est en hausse au cours du mois de février, les niveaux sont proches des normales de saison des normales de saison. Dans le secteur du sillon de Greny, repartent à la baisse et restent très bas, pour cette période. La situation reste stable 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	S -	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) reste stable ou est en hausse modérée au cours du mois de mars. Les niveaux sont supérieurs aux normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois précédent.	
15 06512X0037/STREMY	ARA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	4	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales du couloir de Certines, évolue à la hausse au cours du mois de mars. Dans le secteur amont la hausse est lente et progressive, les niveaux sont proches des références décennales sèches du mois. A l'extrême aval, les niveaux se rapprochent des normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois précédent.	
16 06518X0026/P2	ARA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	1	H ↑		
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	1	S -	L'évolution de la nappe des cailloutis de la Dombes semble se stabiliser au cours du mois de mars, mais les données sont très partielles (disponibles seulement jusqu'au 13 mars). Ses niveaux passent en dessous de la référence décennale sèche. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
18 06993X0226/MEXI_2	ARA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'Ain	151f	24	5	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, au cours du mois de mars est en baisse dans la partie nord de la plaine, ainsi que dans le couloir de la Valbonne, elle est en hausse continue dans le couloir de Blyes Saint-Vulbas. Dans la partie nord de la plaine ainsi que dans le couloir de la Valbonne, les niveaux restent supérieurs aux niveaux moyens enregistrés pour le mois. Sur le couloir de Blyes, dans la plaine de Saint Vulbas les niveaux se situent dans les normales de saison. La situation s'améliore par rapport au mois précédent.	
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	6	S -	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) est stable au cours du mois de mars. Ses niveaux se situent au-dessus des références quinquennales humides pour le mois. La situation relative 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	3	B ↓	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans après une poursuite de tendance en hausse sur les 15 premiers jours du mois baisse puis se stabilise. Le niveau moyen du mois repasse légèrement en dessous des normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valence	154a	25	1	H ↑	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence poursuit une hausse modérée et régulière au cours du mois de mars. Les niveaux moyens sur le mois sont proches de la valeur décennale sèche du mois. La situation reste stable par rapport au mois précédent.	
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	0	I		
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	0	7	H ↑	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies est en légère hausse au cours du mois de mars. Les niveaux sont très hauts pour la saison. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois précédent.	
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	0	1	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire poursuit sa hausse de façon régulière au cours du mois de mars. Les niveaux sont modérément bas à très bas. La situation s'améliore légèrement 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	2	S -	La nappe de la molasse miocène évolue de façon différente selon les secteurs, au cours du mois de mars. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux sont en baisse, en moyenne, par rapport au mois précédent, mais en hausse continue au cours du mois. Ils repassent en dessous des références quinquennales sèches. Dans la Drôme des collines, les niveaux sont stables et bas également. Dans la plaine de Valence les niveaux suivent une belle remontée, mais restent malgré tout proches des références décennales sèches. La situation se dégrade légèrement par rapport au 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	1	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						
27	07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglaciales des Vallées de Vienne	152p	25	IG n°25	1	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales des vallées de Vienne est toujours en hausse bien marquée au cours du mois de mars. Ses niveaux atteignent des valeurs proches de la référence décennale sèche du mois. La situation relative de la nappe 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 fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	25		2	H ↑	Les nappes des alluvions fluvioglaciales en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire poursuivent leur évolution à la hausse au cours du mois de mars. En Valloire les niveaux sont très bas à modérément bas pour le mois, ils passent au-dessus de la référence quinquennale sèche en partie amont de la plaine. En Bièvre, les niveaux sont désormais bas. Dans la plaine du Liers, les niveaux sont modérément bas, ils se rapprochent nettement des références triennales sèches. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport à celle du mois précédent.	
29	07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Bièvre	152k	25		2	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		5	B ↓	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie varie peu au cours du mois de mars, les niveaux sont en moyenne plus bas que ceux du mois précédent. Ils sont proches des normales de saison à modérément haut. La situation relative de la nappe se dégrade légèrement par rapport au mois précédent.	
31	07494X0026/CRUET	ARA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0		4	B ↓		
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	6	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, oscille autour de niveaux modérément au à haut au cours du mois de mars. La situation relative de la nappe change peu par rapport au mois précédent.	
33	06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		5	B ↓		
34	06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		2	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, poursuit son évolution à la hausse au cours du mois de mars. Les niveaux restent cependant bas pour la saison, ils sont proches des valeurs de référence décennales sèche.	
35	06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		2	H ↑		
36	07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		1	H ↑		
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	B ↓	Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux sont globalement en hausse, au cours du mois de mars, sauf à l'amont où le point de surveillance sous influence de la nappe de molasse évolue toujours à la baisse. Les niveaux sont bas (inférieurs aux références quinquennales sèches) à très bas (inférieurs aux références décennales sèches). La situation reste stable par rapport au mois précédent.	
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	H ↑		
39	07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	0		2	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon évolue toujours à la hausse sur le mois de mars. Ses niveaux sont toujours bas et évoluent en dessous de la référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
40	09934X0087/P18B	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	0		5	H ↑	La situation piézométrique dans la nappe de la Crau en mars 2018 est similaire à celle de mars 2017 : peu ou pas d'évolution durant le mois par rapport au mois de février 2018, quel que soit le secteur. Certains points sont cependant affectés par une remontée de 30 cm à 1 m (comme à Saint-Martin-de-Crau par exemple), durant la seconde quinzaine, indiquant peut-être la mise en route de l'irrigation gravitaire des cultures.	
41	10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		2	B ↓	Les niveaux moyens du mois sont, dans la plupart des cas, au-dessous des niveaux médians dans l'ensemble des secteurs (niveaux modérément bas à bas de l'IPS, stables ou en baisse), sauf à Saint-Martin-de-Crau où ils sont supérieurs à ceux-ci (niveau modérément haut de l'IPS, en hausse).	
42	09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	IG n°29	3	S -		IG29 : Les nappes ont connu une crue durant le mois de mars 2018, durant la première quinzaine. Cette crue a été suivie dans la plupart des cas d'une période de tarissements, les niveaux mesurés en fin de mois rejoignant ceux du début du mois. Partout, les niveaux moyens mensuels sont en hausse par rapport à ceux de février 2018.
43	09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		2	B ↓	La situation des nappes est similaire en mars 2018 dans les nappes de moyenne et de basse Durance, même si dans le détail les deux nappes n'ont pas réagi tout à fait semblablement : Les courbes montrent une montée plus ou moins marquée selon les secteurs (de 30 à 50 cm), qui culmine en général durant la troisième semaine. Cette montée est moins sensible dans la nappe de basse Durance, et elle est suivie en général d'une baisse qui fait revenir les niveaux à ce qu'ils étaient en début de mois. Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent globalement une situation de modérément basses eaux (niveaux modérément bas de l'IPS, plutôt en hausse), hormis quelques secteurs (moyenne Durance amont notamment) statistiquement plus hauts : niveaux souvent modérément hauts et en hausse.	
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		4	H ↑	En mars 2018, les nappes alluviales de Vaucluse ont montré une grande stabilité des niveaux, sans remontée très sensible durant le mois. Tout au plus, peu après le 16/03 une légère montée d'une dizaine de cm est-elle enregistrée dans plusieurs points des nappes d'Orange et du Rhône. En terme de niveaux moyens mensuels, la situation a peu évolué par rapport à février et les niveaux moyens mensuels de mars sont toujours un peu inférieurs aux niveaux médians (niveaux le plus souvent modérément bas dans la nappe du Rhône, autour de la moyenne ou modérément bas dans les plaines de Vaucluse, mais nettement au-dessus des moyennes (niveaux hauts) dans la nappe du Miocène. Dans l'ensemble des nappes, les niveaux moyens sont en hausse en mars par rapport à ceux de février.	
46	10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	0	I		IG30 : Comme ce fut le cas dans l'intérieur de la région, un épisode de crue a été enregistré avec un maximum autour du 15 mars. Les niveaux ont ensuite retrouvé leurs valeurs du début du mois. Par rapport à février 2018, ils sont en hausse dans la plupart des nappes.
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		7	H ↑		
49	09724X0023/P2	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30	3	H ↑	Statistiquement, les niveaux moyens de mars sont inférieurs aux niveaux médians à l'exception de la nappe du Var qui montre des niveaux plus hauts. La quasi-totalité des niveaux sont en hausse par rapport à ceux de février 2018.		
50	09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	IG n°29	6	H ↑		IG29 : voir ci-dessus
51	09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29		6	H ↑	Dans les nappes des vallées et les aquifères de montagne, la mi-mars 2018 a vu une crue se propager (notamment dans la nappe du Drac, avec une amplitude de plus de 3 m), suivie d'un tarissement rapide qui a globalement fait revenir les niveaux et débits à des valeurs proches de celles du début du mois. Statistiquement, les niveaux moyens mensuels de mars 2018 sont plus souvent au-dessus des niveaux médians (niveaux proches de la moyenne dans la nappe du Drac, niveaux hauts dans la nappe de la Bléone, voire très hauts dans celle du Buech). Seule la nappe de haute Durance montre des niveaux légèrement inférieurs aux niveaux médians (niveaux modérément bas, avec partout une tendance à la hausse par rapport à ceux de février 2018).	
52	08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		3	H ↑		
53	08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		4	H ↑		
54	08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0		6	S -		
55	09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29	IG n°29	0	I		IG29 : voir ci-dessus
56	10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29		3	H	Sur les données disponibles sur le Sorgomètre de la Fontaine-de-Vaucluse (impossibilité d'accéder à l'échelle après le 11 mars 2018), une crue a été enregistrée à partir du 04/03, dont le pic semblait avoir été atteint le 09/03 : débits en début de mois de 15,4 m3/s, 32,6 m3/s enregistré le 9 mars et 28,7 m3/s le 11 mars. Du fait de l'absence de données au-delà du 11 mars, il n'est pas possible de calculer le débit moyen mensuel.	
57	10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		0	I	Les autres ressources dans le Vaucluse montrent souvent également l'existence d'une crue en début de mois, suivie d'un tarissement qui se poursuivait à la fin du mois de mars 2018.	
58	09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	29		0	I		

	Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global
						X	Y	Nom	Code					
59	10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29	0	I		
60	09405X0229	OCC	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26	3	H ↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et passe à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	IG26 : En contexte de fortes précipitations sur les karsts nîmois et montpelliérains, les niveaux piézométriques sont en hausse généralisée. Les situations s'améliorent. Elles sont comprises entre des niveau modérément bas (2,5 ans secs) et très haut pour les karsts nîmois et atteignent un niveau très haut (10 ans humides) sur les karsts montpelliérains.
61	09395X0065/NICOLA	OCC	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	26	7	H ↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau très haut (10 ans humides).	
62	09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26	4	H ↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et passe à un niveau moyen.	
63	09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafanchiennes de la Vistrenque	150a	26	3	H ↑	Grâce aux pluies du mois de mars supérieures aux normales 1980/2010, la remontée des niveaux piézométriques se poursuit sur le secteur nord à Courbessac (bordure des calcaires). La situation appréciée sur le niveau moyen du mois écoulé, s'améliore passant de "niveaux bas" à "niveaux modérément bas" pour la chronique piézométrique 2000-2018	
64	09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafanchien de mauguio Lunel	328e	26	7	H ↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport à ceux du mois de précédent. La situation de l'aquifère reste à un niveau très haut (10 ans humides).	
65	09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26	6	H ↑	En contexte de très fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau haut (5 ans humides).	
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	7	H ↑	En contexte de très fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et passe à un niveau très haut (10 ans humides).	
67	10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26	7	H ↑	En contexte de très fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau très haut (10 ans humides).	
68	10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	6	H ↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport à ceux du mois de février. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau haut (5 ans humides).	
69	10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27	5	H ↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	IG27 : En contexte de précipitations significatives au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en hausse généralisée sur les alluvions de l'Aude, de l'Orb et de l'Hérault. Les situations dans l'ensemble s'améliorent. Elles sont normales pour les alluvions de l'Aude. Elles atteignent des niveaux modérément hauts pour les alluvions de l'Orb (2,5 ans humides). Les situations sont comprises entre des niveaux hauts (5 ans humides) et très hauts (10 ans humides) pour les alluvions de l'Hérault.
70	10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	4	H ↑	Les pluies de début mars au dessus de la normale ont engendré une remontée des niveaux piézométriques sur les différents secteurs de la nappe. La reconstitution du stock est toujours en cours, sans que l'on puisse parler d'excédent. La situation piézométrique du mois de mars est autour des normales, en amélioration sur le secteur de recharge et stable par rapport au mois précédent sur le secteur littoral. Du fait de l'humidité des sols, la pression de prélèvements pour l'irrigation des vignes devrait rester contenue encore plusieurs semaines.	
71	10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27	4	H ↑	En contexte de précipitations normales pour un mois de mars, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau moyen.	
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	H ↑	En contexte de précipitations normales pour un mois de mars, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	
73	10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	0	I		IG28 : En contexte de précipitations inférieures aux normales depuis le mois de septembre 2017, les niveaux des aquifères de la plaine du Roussillon sont relativement bas et en particulier dans les secteurs « bordure côtière Nord » et « Aspres-Réart » du pliocène qui restent déficitaires. Les niveaux piézométriques restent stables, grâce en particulier à la moindre pression de prélèvements en cette fin de période hivernale
74	10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	2	S -	Du fait de précipitations en mars au dessus des normales 1980/2010 mais déficitaires sur l'année hydrologique en cours (septembre 2017-mars 2018), la situation ne s'est pas améliorée sur ce secteur du quaternaire ; les niveaux piézométriques mensuels en mars sont relativement stables par rapport au mois précédent mais constituent des niveaux piézométriques bas sur la chronique 2000/2018.	
75	10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	5	S -	Du fait des précipitations sous les normales depuis le mois de septembre, la hausse des niveaux piézométriques observée généralement à cette période de l'année est peu effective et les niveaux sont stables par rapport au mois précédent. Sur la chronique entière 1974-2017 les niveaux mensuels du mois de mars sont modérément bas, en dessous des normales mais sur une chronique plus récente 2010-2017, ils sont un peu supérieurs aux normales, modérément hauts pour un mois de mars. La baisse de la pression de prélèvement depuis fin août joue un rôle prépondérant dans la remontée des niveaux piézométriques de cette nappe captive.	
76	10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28	3	S -	La situation observée pour la piézométrie du mois de mars se situe autour des moyennes pour cet étage N3 du pliocène dans un contexte pluviométrique peu favorable sur l'année hydrologique en cours. Les niveaux piézométriques sont quasi stables grâce à la moindre pression de prélèvement en cette fin de période hivernale. Pour les autres piézomètres sur l'étage N4 du pliocène moins productifs, la situation est très déficitaire pour la bordure côtière Nord en particulier à St Laurent de Salanque (BSS 10912X0061) et Torrelles (BSS 10912X0110).	