

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Situation des ressources en eaux souterraines fin Avril 2018

### Niveau des nappes

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

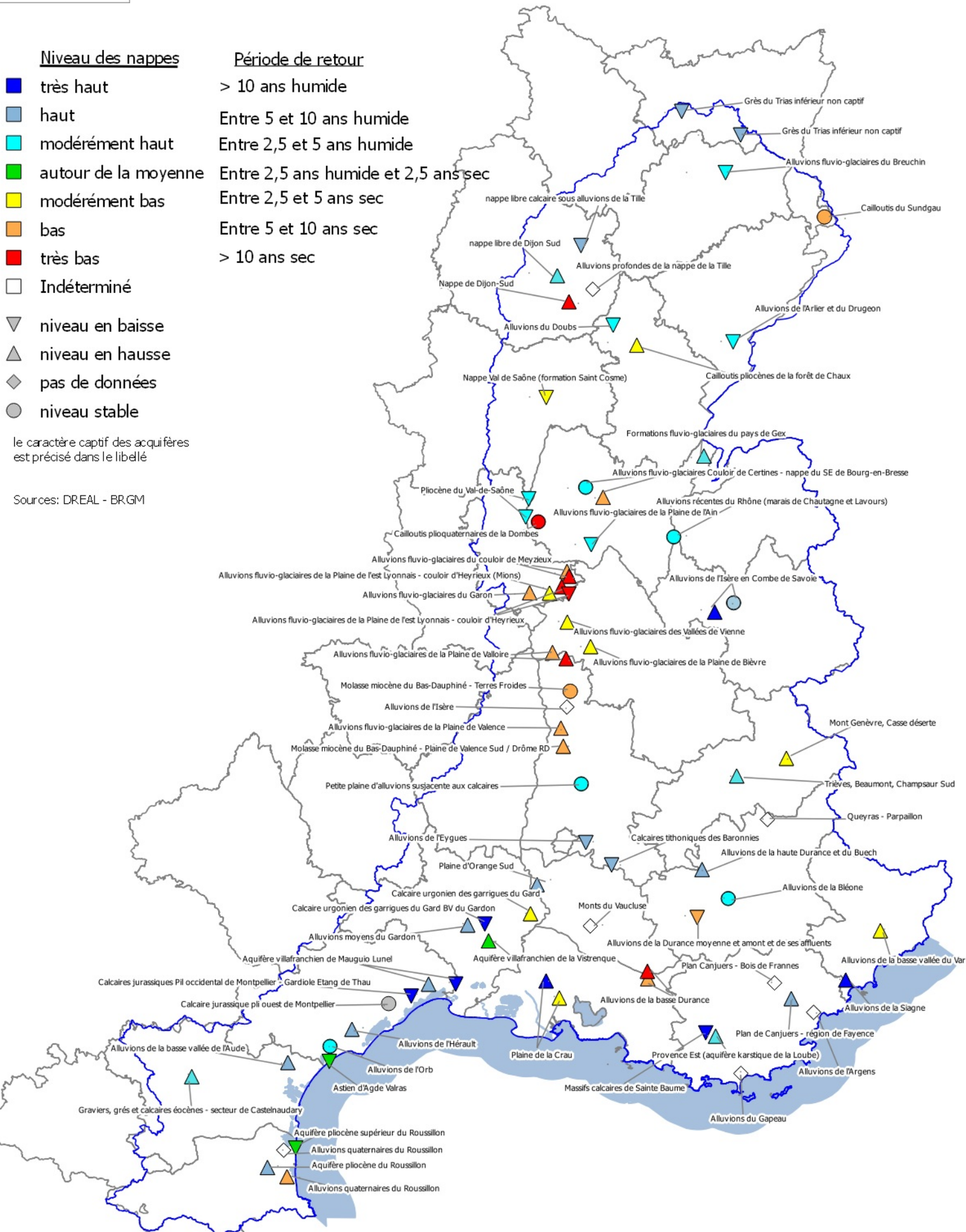
### Période de retour

- > 10 ans humide
- Entre 5 et 10 ans humide
- Entre 2,5 et 5 ans humide
- Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec
- Entre 2,5 et 5 ans sec
- Entre 5 et 10 ans sec
- > 10 ans sec

- ▼ niveau en baisse
- ▲ niveau en hausse
- ◆ pas de données
- niveau stable

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



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

Etat au : **01 mai 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	6	B ↓	A Relanges : baisse du niveau moyen mensuel des nappes des GTI. Le niveau est haut.	
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 : baisse du niveau moyen mensuel qui se poursuit légèrement comme au mois précédent. Les niveaux sont encore hauts.	
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	2	S -	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau, en baisse depuis septembre 2016 (cycle d'évolution pluriannuel) s'est stabilisé en avril, laissant présager une recharge de la nappe pour les mois à venir. Le niveau moyen mensuel est bas, compris entre 5 et 10 ans sec.	En Franche-Comté, les niveaux des nappes alluviales instrumentées sont en baisse à l'échelle du mois d'avril 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) se poursuit, le niveau restant modérément bas, compris entre 2,5 et 5 ans sec. Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau s'est stabilisé en avril, la période de retour comprise entre 5 et 10 ans sec.
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plocènes de la forêt de Chauv	104a	23	3	H ↑	La recharge de la nappe des cailloutis plocènes de la forêt de Chauv amorcée depuis décembre 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 d'avril. Toutefois, les niveaux moyens mensuels sont favorables, avec une période de retour comprise entre 2,5 et 5 ans humide, les précipitations de début avril 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 ↓	Les données piézométriques remontées sur ADES pour ce piézomètre sont insuffisantes pour calculer sa tendance pour le mois d'avril.	
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales du Breuchin	85	23	5	B ↓	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en légère 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.	
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	0	I	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en légère 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.	
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 des calcaires sous alluvions de la Tille est en légère baisse par rapport au mois dernier au niveau de Saône. Le niveau de la nappe est haut, la période de retour de cette nappe est comprise entre 5 à 10 ans humide.	
10 05271X0017/SONDAG	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	23	1	H ↑	La nappe du val de Saône est en légère 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 2,5 ans et 5 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	6	B ↓	La nappe du Pays de Gex est en hausse au cours du mois d'avril, les niveaux sont supérieurs aux normales de saison. Dans le secteur du sillon de Greny, les niveaux sont stables et restent très bas, pour cette période, dans les mêmes gammes de valeurs que le mois précédent. La situation reste stable par rapport au mois précédent.	
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	3	B ↓	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) reste stable ou repart à la baisse au cours du mois d'avril. Les niveaux sont supérieurs aux normales de saison.. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
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 des alluvions fluvioglaciales du couloir de Certines, évolue à la hausse ou se stabilise au cours du mois d'avril. Dans le secteur amont la hausse est lente et progressive, les niveaux passent au-dessus des références décennales sèches du mois. A l'extrême aval, les niveaux sont légèrement supérieurs aux normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore un peu 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 cailloutis de la Dombes évolue de façon stable au cours du mois d'avril. Ses niveaux restent en dessous de la référence décennale sèche. La situation relative de la nappe reste stable 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	5	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, au cours du mois d'avril est en baisse dans la partie nord de la plaine, ainsi que dans le couloir de la Valbonne. Sur le couloir de Blyes Saint-Vulbas elle est en hausse, en moyenne sur le mois par rapport au niveau moyen du mois précédent, mais en baisse sur le mois considéré. Partout, les niveaux restent supérieurs aux niveaux moyens enregistrés pour le mois. La situation s'améliore 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	2	H ↑	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) reste stable au cours du mois d'avril. Ses niveaux restent proches des références quinquennales humide pour le mois. La situation relative change peu par rapport au mois précédent.	
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plicoquaternaires de la Dombes	151a	24	1	S -	Données non disponibles dans ADES	
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 quaternaires en Plaine de Valence poursuit une hausse régulière au cours du mois d'avril. Les niveaux moyens sur le mois passent au-dessus de la référence décennale sèche du mois. 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	5	S -	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, poursuit au mois d'avril, la baisse amorcée en milieu de mois précédent. Ses niveaux restent hauts pour la saison, proches des références quinquennales humides du mois. La situation relative de la nappe 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	0	I	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies après une hausse modérée au début du mois d'avril, repart à l'aise en seconde quinzaine. Les niveaux restent hauts pour la saison. La situation relative de la nappe se dégrade un peu 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	2	H ↑	La nappe des alluvions quaternaires de la Plaine de Valloire poursuit sa hausse ou se stabilise dans le courant du mois d'avril. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédents. Ils demeurent modérément bas à très bas. La situation est identique à celle du mois précédent	
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	6	B ↓	La nappe de la molasse miocène évolue de façon différente selon les secteurs, au cours du mois d'avril. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux sont en hausse modérée, par rapport au mois précédent. Ils passent au-dessus des références quinquennales sèches. Dans la Drôme des collines, les niveaux sont stables et restent bas. Dans la plaine de Valence les niveaux poursuivent une hausse importante remontée et passent au-dessus des références décennales sèches. La situation s'améliore par rapport au mois précédent.	
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	0	6	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales des vallées de Vienne est toujours en hausse bien marquée au cours du mois d'avril. Ses niveaux atteignent des valeurs légèrement supérieures à la référence quinquennale sèche du mois. La situation relative de la nappe s'améliore 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 ↑		
25 07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	25	2	S -		
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	2	H ↑		
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	3	H ↑		

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global	
					X	Y	Nom	Code						
28 07703X0043/SDC	ARA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k	25		2	H ↑	Les nappes des alluvions fluvioglacières en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire évoluent différemment, au cours du mois d'avril en fonction des secteurs. En Valloire, certains points montrent une stabilisation de leurs niveaux, qui en moyenne mensuelle restent cependant supérieurs à ceux du mois précédent. Ils demeurent comme pour le mois précédent bas à très bas. En Bièvre, la tendance reste orientée à la hausse sur tout le mois. Les niveaux passent au-dessus des références quinquennales sèches, ils sont désormais modérément bas. Dans la plaine du Liers, les niveaux sont toujours en hausse et se situent dans les normales de saison. 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 fluvioglacières 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		6	S -	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie est en hausse plus ou moins rapide sur le mois d'avril, les niveaux sont en moyenne proches ou supérieurs à ceux du mois précédents. Ils sont supérieurs hauts à très hauts. La situation relative de la nappe s'améliore 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		7	H ↑		
32 06741X0046/F1PLIO	ARA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	24		5	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, évolue à la baisse au cours du mois d'avril. Ses niveaux sont modérément hauts pour la saison La situation relative de la nappe se dégrade un 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 fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c	24	IG n°24	2	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, poursuit son évolution à la hausse au cours du mois d'avril. Les niveaux restent cependant bas à très bas pour la saison et proches des valeurs de référence décennales sèches. Sur le couloir de Décines, les niveaux moyens du mois sont en hausse par rapport au mois précédent, ils restent supérieurs aux références décennales sèches. La situation reste stable.	
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c	24		1	H ↑		
36 07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		1	H ↑	Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux se stabilisent au cours du mois d'avril, sauf à l'extrême amont du couloir, où le point de surveillance sous influence de la nappe de molasse évolue toujours à la baisse. D'amont en aval, les niveaux sont toujours très bas, inférieurs aux références décennales sèches, à l'entrée amont du couloir, ils sont bas (inférieurs aux références quinquennales sèches) en partie médiane du couloir et modérément bas (légèrement supérieurs aux références quinquennales sèches) avec une moyenne sur le mois supérieure à celle du mois précédent, dans le sous couloir Heyrieux-aval-Ozon. La situation reste proche de celle du mois précédent avec une légère amélioration en partie aval.	
37 07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		1	B ↓		
38 07223C0113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e	24		3	H ↑		
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglacières du Garon	621d	0		2	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglacières de la vallée du Garon évolue toujours à la hausse sur le mois d'avril. Ses niveaux sont toujours bas ils se rapprochent 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		7	H ↑	Durant le mois d'avril 2018, les niveaux piézométriques mesurés dans la nappe de la Crau ont presque partout montré une montée brutale (+1 m à +1,50 m) autour du 15 du mois. Alors que dans l'est (secteur d'Istres) ces niveaux ont commencé à monter à partir du 15 du mois et continué régulièrement durant toute la seconde quinzaine (+ 20 cm), dans les autres secteurs, ils ont montré une légère baisse (secteurs d'Arles ou de Saint-Martin-de-Crau) pendant une semaine environ avant de se stabiliser jusqu'à la fin du mois. En 2017 à la même période, les niveaux avaient augmenté régulièrement durant le mois d'avril. Les niveaux d'avril 2018 sont cependant comparables à ceux d'avril 2017.	
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		3	H ↑	Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent globalement une situation de relatives hautes eaux (les niveaux IPS vont de « niveaux autour de la moyenne » à « très hauts ») à l'exception du secteur oriental de la nappe (Istres) où les niveaux IPS sont « modérément bas ».	
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	2	H ↑	Les nappes de basse et de moyenne Durance ont réagi semblablement en avril 2018 : un pic de crue est visible sur la quasi-totalité des courbes aux alentours du 11 avril, en concordance avec les précipitations tombées sur les hauts bassins notamment. Seules les amplitudes varient en fonction des nappes : pic beaucoup plus marqué en moyenne Durance, avec plusieurs décimètres, qu'en basse Durance, avec au plus 10 cm.	
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		1	H ↑	Hormis le pic de crue, en basse Durance, les courbes montrent toutes une tendance à la hausse durant le mois, alors qu'elles demeurent plus stables en basse Durance. La nappe de la basse Durance est coupée en deux pour ce qui est des statistiques : - La partie la plus en amont (en aval immédiat de la cluse de Mirabeau) montre des niveaux statistiquement inférieurs à la moyenne (niveaux de l'IPS « modérément bas » à « très bas ») ; - La partie la plus en aval montre des niveaux statistiquement supérieurs à la moyenne (niveaux de l'IPS « modérément hauts » à « hauts »).	
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	B ↓	Pour la nappe de la moyenne Durance, la situation est plus homogène, puisque mis à part le secteur de la cluse de Mirabeau et son amont immédiat, où les niveaux sont inférieurs aux moyennes (niveaux « bas » à « très bas »), ils sont souvent proches ou supérieurs aux niveaux moyens.	
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		6	H ↑	En avril 2018, comme au sein des autres ressources précédemment citées, les nappes alluviales de Vaucluse ont connu un pic de crue autour du 11 avril (entre 20 et 60 cm selon les nappes), puis soit se sont stabilisées, soit ont continué à monter au cours du mois. En termes de niveaux moyens mensuels, que ce soit dans les nappes de Vaucluse ou dans celles du Rhône, les niveaux sont partout supérieurs aux niveaux moyens du mois d'avril (niveaux de l'IPS de « modérément hauts » à « hauts »).	
46 10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	0	I		
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		0	I	La situation est partout la même au sein des nappes littorales durant le mois d'avril 2018 : stabilité durant la première décennie, pic de crue très marqué (toujours plus d'un mètre d'amplitude, parfois deux mètres) au début de la deuxième décennie, puis soit une légère baisse continue, soit comme dans la nappe de l'Huveaune, une augmentation régulière et continue jusqu'à la fin du mois.	
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		7	H ↑	Les niveaux moyens du mois d'avril 2018 demeurent en général supérieurs aux niveaux statistiques moyens dans les nappes de l'est de la région, mais inférieurs à ceux-ci dans la nappe de l'Huveaune par exemple.	
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 ↑		
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	IG n°29	5	S -		
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 ↑	En avril 2018, dans plusieurs nappes alluviales de montagne (Bléone, Buëch notamment), le pic de crue visible ailleurs dans la région est visible plus ou moins décalé en fonction de la position du point de mesure par rapport à l'amont du bassin versant. Ce pic d'une trentaine de centimètres est visible entre le 9 et le 12 avril. Les courbes reviennent ensuite à la profondeur du début de mois. Dans d'autres nappes (Drac, haute Durance), ce pic n'est pas toujours visible, mais les courbes remontent de plus de 50 cm durant la seconde quinzaine du mois.	
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		3	H ↑	Les niveaux moyens d'avril 2018 sont dans la plupart des nappes supérieurs aux niveaux moyens, sauf dans la nappe de haute Durance où l'IPS indique des niveaux « modérément bas ».	
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 - Parpaillon	546k	0		0	I		
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		
56 10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29		5	H ↑	En avril 2018, l'accès au Sorgomètre de la Fontaine-de-Vaucluse n'a été rendu possible que durant la dernière décennie du fait de travaux de génie civil. On constate que les débits sont relativement forts, preuve qu'une crue a dû affecter les deux décennales précédentes. Ils baissent régulièrement, passant de 36,4 m³/s à 26,9 m³/s en fin de mois (valeurs très supérieures à celles du mois d'avril 2017). Du fait de l'absence de mesures de hauteurs, il n'est pas possible de calculer de statistiques mensuelle ce mois-ci.	
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Carjuers - région de Fayence	168c	29		6	H ↑	Pour les autres systèmes karstiques, du Var et des Alpes-Maritimes notamment, la crue de la fin de la première décennie est visible, puis les débits reprennent leur baisse jusqu'à la fin du mois. Selon les secteurs les ressources sont plus ou moins bien rechargées. L'IPS montre ainsi un débit inférieur à la moyenne pour l'Argens, mais supérieur pour le Caramy.	
58 09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Carjuers - 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		7	B ↓		
60 09405X0229	OCC	30	ROCHFORD 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 reste à un niveau 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		7	B ↓	Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau très haut (10 ans humides).	

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						
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26	IG n°26	6	H ↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et passe à un niveau haut (5 ans humides).	En contexte de précipitations fortes sur les karsts nîmois et significatives sur les karsts montpelliérains, les niveaux piézométriques sont en hausse généralisée sur les karsts nîmois et stable ou en baisse sur les karsts montpelliérains. Les situations sur ces systèmes correspondent à des niveaux très hauts (10 ans humides).
63 09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26	4	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 Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26	7	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse 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 fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à 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	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. 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	S -	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont stables. 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	IG n°27	6	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport à ceux du mois de mars. La situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).	En contexte de précipitations significatives au mois d'avril, les niveaux piézométriques sont globalement en hausse sur les alluvions de l'Aude, de l'Orb et de l'Hérault. Les situations sont stables ou s'améliorent. Elles sont comprises entre des niveaux modérément hauts (2,5 ans humides) et très hauts (10 ans humides).
69 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27	5	S -	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).		
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	4	B ↓	Grâce aux pluies régulières et au dessus des normales pour le mois d'avril, la recharge de la nappe se poursuit. Sur le littoral, la saison touristique est lancée et les niveaux de la nappe sont en baisse sensible. Trois piézomètres dont celui de Valras sont en vigilance, situation toutefois assez courante dans le contexte de déficit structurel de la nappe.		
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27	5	H ↑	En contexte de précipitations normales pour un mois d'avril, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint 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	6	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau haut (5 ans humides).		
73 10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	0	I	Tête du piézomètre par erreur arrachée en 2016 suite à des travaux pour la déchetterie, dont le syndicat des nappes du Roussillon prévoit une reconstruction en 2018	En contexte de précipitations légèrement inférieures aux normales depuis le mois de septembre 2017, les nappes de la plaine du Roussillon présentent des évolutions hétérogènes selon les secteurs et les aquifères. Pour le pliocène, les niveaux sont bas dans les secteurs « bordure côtière Nord » et « Aspres-Réat » structurellement déficitaires. Pour le quaternaire les évolutions piézométrique sont en amélioration avec des situations hétérogènes fortement dépendantes des relations localisées nappes / cours d'eau.
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	2	H ↑	Du fait de précipitations en avril au dessus des normales 1980/2010 mais déficitaires sur l'année hydrologique en cours (septembre 2017-avril 2018), la situation ne s'est pas améliorée sur ce secteur du quaternaire ; les niveaux piézométriques mensuels en avril sont en hausse 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	6	H ↑	Grâce aux pluies des mois de mars et d'avril au-dessus des normales, les niveaux piézométriques poursuivent une légère remontée dans ce secteur où les prélèvements sont relativement limités. Sur l'année hydrologique en cours (septembre à avril), les précipitations cumulées restent légèrement sous les normales depuis le mois de septembre. Sur la chronique entière 1974-2018 les niveaux mensuels du mois d'avril sont autour des normales et sur une chronique plus récente 2010-2018, ils sont supérieurs aux normales et même hauts pour un mois de mai. Dans ce secteur la situation s'améliore structurellement depuis quelques années grâce aux progrès faits sur les rendements AEP et à la priorisation donnée aux prélèvements sur le quaternaire considérée 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	1 754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28	4	B ↓	La situation observée pour la piézométrie du mois d'avril se situe autour des moyennes pour cet étage N3 du pliocène alors que les précipitations sur l'année hydrologique en cours sont légèrement inférieures aux normales. Les niveaux piézométriques sont en légère baisse du fait de l'augmentation des prélèvements saisonniers du printemps. La pression de prélèvement joue un rôle prépondérant dans l'évolution piézométrique de cette nappe captive. 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).		