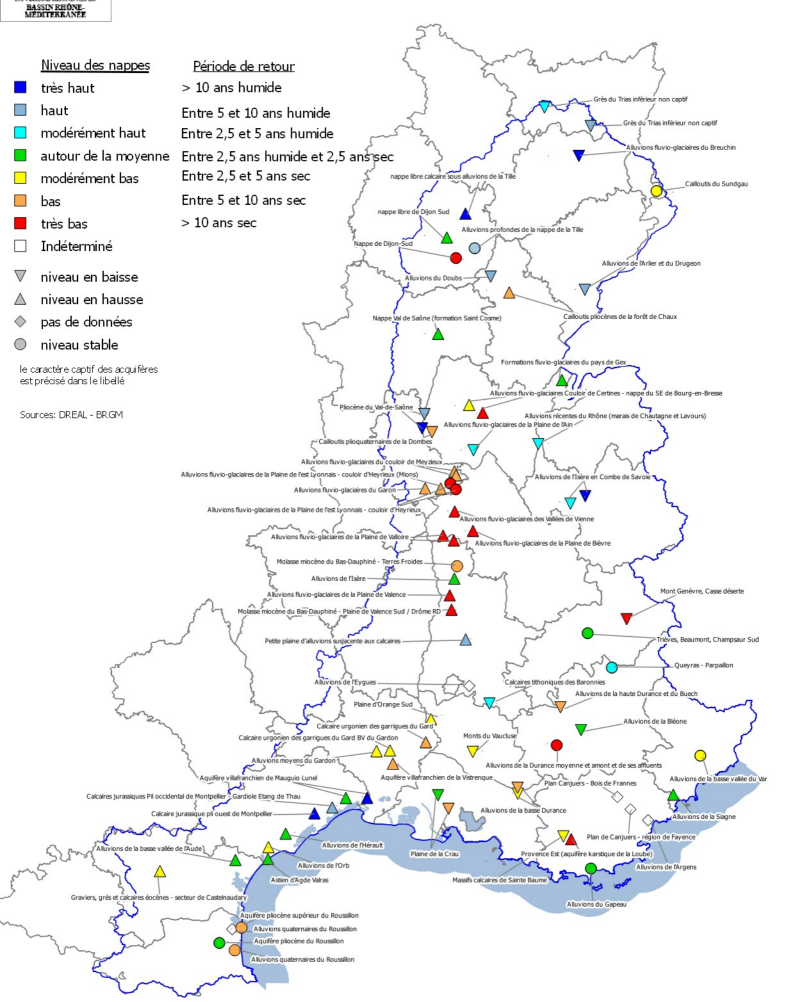


Bassin Rhône-Méditerranée Situation des ressources en eaux souterraines fin Février 2018



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

Ftat a

01 mars 2018

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s): BRGM et DREAL(s)

Niveau de	s nappes	_	E	Evolution récente			
Code	Signification	Période de retour		Code	Signification		
7	Niveaux très hauts	> 10 ans humide	П	Н↑	Hausse		
6	Niveaux hauts	Entre 5 et 10 ans humide	П	S –	Stable		
5	Niveaux modérément hauts	Entre 2,5 et 5 ans humide	П	B↓	Baisse		
4	Niveaux autour de la moyenne	Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec	П	<u> 1</u>	Indéterminé		
3	Niveaux modérément bas	Entre 2,5 et 5 ans sec					
2	Niveaux bas	Entre 5 et 10 ans sec	Г				
1	Niveaux très bas	> 10 ans sec	5				
0	Indéterminé		Γ	۲ ۲			

Code BSS (indice / désignation) Régio 1 03387X0040/S LOR 2 03754X0015/F2 LOR			Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	1	Etendu (m)	Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indic	ateur	Niveau			
1 03387X0040/S LOR	R			(ou nom au point)							des	Evolution	Commentaires	Commentaire
		88			X	Y	Nom	Code	nati	onal	nappes	récente	indicateurs ponctuels	par indicateur global
		88											Le mois de février est en déficit pluviométrique par rapport à la normale des mois de	
2 03754X0015/F2 LOR	D		RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300 Grès du	Trias inférieur non captif	210b	0		5	В↓	février. A Relanges, le niveau de la nappe est à un niveau modérément haut et est en baisse par	
2 03754X0015/F2 LOR	D												rapport au mois précédent. A Plombière les Bains, le niveau est haut mais est en baisse par rapport au mois	
	`	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000 Grès du	Trias inférieur non captif	210b	0		6	В↓	précédent.	
3 04447X0028/S BFC	С	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220 Cailloutis	du Sundgau	173	23		3	S -	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau reste stable par rapport à celui du mois de janvier, la recharge de cette nappe étant décalée part rapport à la période de précipitations. Le niveau moyen mensuel est modérément bas, compris entre 2,5 et 5 ans sec.	
4 05553X0009/S2 BFC	C	39	OUSSIERE	Oussière	848 465	2 218 410 Cailloutis	pliocènes de la forêt de Chaux	104a	23		2	Н↑		IG23 : En Franche-Comté, les niveaux des nappes alluviales sont en baisse à l'échelle du mois de
5 05285X0374/P7 BFC	С	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830 Alluvions	du Doubs 102	102	23		6	B↓		février, mais restent élevés, avec des périodes de retour supérieures à 5 ans humide (voire 10 ans humide pour la nappe du Breuchin), bénéficiant encore des effets de l'épisode pluvieux intense de janvier, soutenus par les précipitations de mi-février. La recharge de la nappe des cailloutis de la forêt de Chaux (Oussières) s'est amorcée depuis décembre, mais le niveau reste bas, la sévérité
6 05573X0084/F.6 BFC	С	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820 Alluvions	de l'Arlier et du Drugeon	94i	23		6	1 _ 1	10 ans humide, bénéficiant encore de l'effet des précipitations intenses du mois de janvier	
7 04103X0022/FC BFC	c	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270 Alluvions	fluvio-glaciaires du Breuchin	85	23		7	В↓		de l'étiage 2017 se faisant encore ressentir. La nappe des cailloutis du Sundgau, plus inertielle, reste stable durant le mois de février, le niveau étant modérément bas, la période de retour étant comprise entre 2,5 et 5 ans sec.
8 05007X0014/S BFC	С	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420 Alluvions	profondes de la nappe de la Tille	174a	23	IG n°23	6	S -	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	En Bourgogne, on constate de manière générale une hausse des niveaux d'eau au droit de l'ensemble des aquifères suivis confirmant les observations réalisées le mois dernier. Les niveaux de nappe revient donc à la normale pour la plus part des points d'eau (Nappe libre de Dijon Sud, nappe du Val de Saône (Saint-Côme)), voir supérieur à la normale (Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille). Seul le piézomètre d'Izeure, ne profite pas de ces fortes remontées des
9 04994X0229/S BFC	С	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070 Nappe lib	ore de Dijon Sud	174 b			4	H ↑	dernier au niveau de la riappe libre du sud de Dijori est etri riette riadsse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. Le niveau de la nappe est autour de la moyenne pour une période de retour comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.	niveaux des nappes. En effet, ce piézomètre montre une nappe présentant un niveau d'eau très bas depuis le mois de mai. 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 comparément aux nappes de surface.
10 05271X0017/SONDAG BFC	С	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140 Nappe de	⊵ Dijon-Sud	174b			1	S-	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. Le niveau de la nappe reste très bas. La période de retour de cette nappe est supérieur à 10 ans sec.	De manière générale, le niveau d'eau au droit de ces ouvrages semble augmenter depuis les mois derniers. Les nouveaux épisodes pluvieux du mois de mars devraient confirmer cette tendance.
11 04702X0019/SONDAG BFC	С	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557 Nappe lib	ore calcaire sous alluvions de la Tille	99 a 2	23		7	Н↑	Le niveau de la nappe libre des calcaires sous alluvions de la Tille est en nette hausse 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	С	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840 Nappe Va	al de Saône(formation Saint Cosme)	174g	23		4	Н↑	La nappe du val de Saône est en hausse 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 sec et 2,5 ans humide.	
13 06288X0096/SB ARA	A	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890 Formation	ns fluvio-glaciaires du pays de Gex	177	24		4	Н↑	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	A	01	ANGLEFORT	Piézomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160 Alluvions Lavours)	récentes du Rhône (marais de Chautagne et	542	24		-6	В↓	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) est en baisse, au cours du mois de février, par rapport aux niveaux très haut observés le mois précédent. Dans les alluvions récentes du Rhône côté Chautagne, les niveaux restent supérieurs aux normales de saison. Côté Lavours, les niveaux sont dans les normales de saison La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
15 06512X0037/STREMY ARA	A	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280 Alluvions SE de Bo	fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du urg-en-Bresse	151a	24		3	Н↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, évolue à la hausse au cours du mois de février. Dans le secteur amont la recharge semble cette fois bien amorcée, mais la hausse est lente. Ils restent proches de valeurs très basses pour la	
16 06518X0026/P2 ARA	A	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600 Alluvions SE de Bo	fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du ourg-en-Bresse	151a	24	IG n°24	1	Н↑	saison. A l'extrême aval, les niveaux sont en hausse beaucoup plus marquée, mais restent inférieurs aux normales de saison. La situation relative de la nappe restent stables rapport au mois précédent.	IG n°24
17 06742X0001/VILLEN ARA	A	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187 Cailloutis	plioquaternaires de la Dombes	151a	24		2	В↓	l'évolution de la nappe des cailloutis de la Dombes reste orientée à la baisse au cours du mois de février. Ses niveaux restent en dessous de la référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
18 06993X0226/MEXI_2 ARA	A	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250 Alluvions	fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	151f	24		5	В↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, au cours du mois de février est en hausse dans la partie nord de la plaine, ainsi que dans le couloir de Blyes/Saint-Vulbas, elle repart à la baisse dans le couloir de la Valbonne. Dans la partie nord de la plaine ainsi que dans le couloir de la Valbonne, les niveaux restent largement supérieurs aux niveaux moyens enregistrés pour le mois. Sur le couloir de Blyes, dans la plaine de Saint Vulbas les niveaux sont en hausse et repassent au dessus des références quinquennales sèches. La situation s'améliore par rapport au mois précédent.	
19 08435X0010/NO8 ARA	A	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401 Nappe du	ı synclinal de Saou	179	25		6	Н↑	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) est en hausse modérée par rapport au mois précédent. 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	A	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638 Alluvions	de l'Isère	152m	25	IG n°25	4	Н↑	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans est toujours en hausse au cours du mois de février. Le niveau moyen du mois se situe dans les normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.	IG n°25

Code BSS (indice /	Dágian	Dánt	Communo	Lieu-dit	Lambert 2	Etendu (m)	Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indica	teur	Niveau	Evolution	Commentaires	Commentaire
désignation)	Région	рерт.	Commune	(ou nom du point)	X	Υ	Nom	Code	natio	nal	des nappes	récente	indicateurs ponctuels	par indicateur global
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		1	Н↑	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence amorce une légère hausse au cours du mois de février. Les niveaux moyens sur le mois restent proches de ceux du mois précédent, ils sont toujours très bas. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.	ı
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0		0	1		
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISIANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	0		5	В↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies est en baisse au cours du mois de janvier. Les niveaux restent modérément hauts. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	0		1	Н↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire confirme, au mois de février, la tendance à la hausse amorcée le mois précédent Les niveaux sont très bas à bas en partie amont de la Plaine. La situation s'améliore légèrement par rapport au mois précédent	à l
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 reste globalement orientée à la hausse au cours du mois de février. Les niveaux restent cependant modérément bas au nord du département à très	
26 08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piézomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	25		1	Н↑	bas dans la plaine de valence. La situation s'améliore légèrement dans le nord du département et reste stable ailleurs.	
27 07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p	25	IG n°25	1	Н↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne amorce au cours du mois de février une hausse certaine. Ses niveaux restent néanmoins en dessous des références décennales. La situation relative de la nappe reste donc identique à 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		1	Н↑	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire sont en hausse sensible au cours du mois de février. En Valloire les niveaux sont très bas à bas pour le mois, ils passent au-dessus de la référence décennale sèche en partie amont de la	
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k	25		1	Н↑	plaine. En Bièvre, les niveaux restent très bas. Dans la plaine du Liers, les niveaux sont modérément bas, ils passent au-dessus des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport 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	В↓	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie est en baisse au cours du	
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		5	В↓	mois de février. Ses niveaux sont modérément haut à très hauts pour la saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
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		7	В↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, repart à la baisse au cours du mois de février.	
33 06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piézomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		6	В↓	Ses niveaux sont hauts à très hauts pour la saison . La situation relative de la nappe s'améliore encore un peu par rapport au mois précédent.	
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24		2	Н↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, poursuit son évolution à la hausse	
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piézomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24	IG n°24	2	Н↑	au cours du mois de février. Les niveaux restent cependant bas pour la saison.	IG n°24
36 07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval- Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		1	S –	Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux restent stables au cours du mois de février, les	
37 07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		1	S –	niveaux sont bas (inférieurs aux références quinquennales sèches) à très bas (inférieurs aux références décennales sèches). La situation reste stable par rapport au mois	
38 07223C0113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e	24		2	Н↑	précédent.	
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piézomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d	0		2	Н↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon inverse sa tendance e repart à la hausse sur tout le mois de février. Ses niveaux sont toujours bas et évoluent er dessous de la référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent	
40 <mark>09934X0087/P18B</mark>	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	0		4	В↓	Dans la nappe de la Crau, les niveaux du mois de février 2018 ont connu une baisse limitée mais réelle, du fait de la relative rareté des précipitations sur les deux derniers mois : fin février, dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau, la nappe avait baissé de 10 à 40 cm par rapport à la fin janvier, alors que la baisse n'excédait pas 10 cm dans les	
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		2	В↓	secteurs d'Istres ou d'Arles. Sur le plan statistique, dans la nappe, les niveaux moyens de février demeurent inférieurs aux niveaux médians (niveaux modérément bas à bas de l'IPS).	
42 09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29		3	В↓	En basse Durance, les piézomètres n'ont pas enregistré de crue de la nappe durant le mois de février 2018. Les niveaux ont en effet baissé régulièrement durant le mois, perdant en général entre 15 et 20 cm entre le début et la fin de février. La baisse est	
43 <mark>09952X0093/PIEZ</mark>	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29	IG n°29	2	В↓	même des signes ponctuels de remontée (secteurs de la Brillanne ou de Peyruis), avec de petites crues intervenues en milieu de mois (à Estoublon par ex). La stabilité désigne le mieux le comportement global de la nappe durant le mois de février 2018.	IG29 :
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		1	S –	Sur le plan statistique, les niveaux moyens de février 2018 sont souvent proches des niveaux moyens (niveaux autour de la moyenne de l'IPS) soit inférieurs à ceux-ci (niveaux bas ou modérément bas de l'IPS), et ce que ce soit en basse ou en moyenne Durance.	
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		3	Н↑	Les nappes des plaines de Vaucluse n'ont pas connu de recharge significative en février 2018 (sauf peut-être dans la nappe de l'Aigues, deux petits épisodes ponctuels de crues durant le mois), du fait de faibles précipitations ayant affecté l'extrême ouest de la Régior PACA. Les piézogrammes montrent en fait une grande stabilité des niveaux durant le mois. La situation des nappes, issue des précipitations tombées en janvier, est plutôt bonne dans ce secteur, avec des niveaux moyens mensuels soit proches des niveaux médians soit un peu au-dessus de ceux-ci (niveaux modérément hauts de l'IPS) notamment dans le plaine des Sorgues et la vallée du Rhône. Seuls les secteurs de la vallée du Rhône autou de Tarascon et celui de Caderousse montrent des niveaux plus bas.	
46 10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30		0	I		IG30 : Les nappes alluviales côtières n'ont pas connu d'épisode de crue durant le mois de
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30	IG	4	S –	Les nappes alluviales côtières n'ont pas connu d'épisode de crue durant le mois de février 2018. Quelles que soient les nappes, les variations enregistrées entre le début et la fin du mois n'ont pas dépassé 10 cm.	février 2018. Quelles que soient les nappes, les variations enregistrées entre le début et la fin du mois n'ont pas dépassé 10 cm.
48 <mark>09995X0028/F</mark>	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30	n°30	4	H ↑	Pour ces nappes, les niveaux moyens du mois de février se situent autour des niveaux médians, soit un peu en dessous (nappes du Var ou de la Giscle, avec des niveaux	Pour ces nappes, les niveaux moyens du mois de février se situent autour des niveaux médians, soit un peu en dessous (nappes du Var ou de la Giscle, avec des niveaux
49 <mark>09724X0023/P2</mark>	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		3	S -	modérément bas de l'IPS), soit franchement plus bas (nappe de l'Huveaune).	modérément bas de l'IPS), soit franchement plus bas (nappe de l'Huveaune).
50 <mark>09441X0013/P1</mark>	PACA		MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	16	4	B ↓		
51 <mark>09172X0094/P</mark>	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732		Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29	IG n°29	2	В↓	Les nappes des vallées d'altitude ont connu un petit épisode de crue au cours du mois de février 2018, en milieu de mois (remontée des nappes de l'ordre de 10 cm pendant quelques jours), sans conséquence sur les movennes pour la plupart des secteurs, sauf	IG29 voir ci-dessus

Code BSS (indice /	Région	Dént	ot. Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2	Etendu (m) Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indic	ateur	Niveau des	Evolution	Commentaire Commentaire	
désignation)	riogion	Вори.	Communic		X	Y Nom	Code	nat	onal	nappes	récente	indicateurs ponctuels par indicateur global	
52 <mark>08472X0007/F-1</mark>	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126 Mont Genèvre, Casse déserte	546j	0		1	В↓	pour celui de la nappe du Drac, qui voie son niveau remonter durant toute la fin du mois. Dans les nappes de la Bléone ou du Drac, les niveaux moyens du mois de février 2018 sont proches des niveaux médians (niveaux autour de la moyenne de l'IPS), alors que	
53 <mark>08466X0009/F2</mark>	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754 Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		4	S –	dans celles du Buëch et de la Haute Durance, ils sont plus bas (niveaux de l'IPS bas à —très bas).	
54 08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810 Queyras - Parpaillon	546k	0		5	S-		
55 <mark>09672X0036/FO</mark>	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573 Monts du Vaucluse	162	29		3	В↓	La courbe des données enregistrées au Sorgomètre de la Fontaine de Vaucluse ne montre aucune crue en ce mois de février 2018 (débit du début de mois : 17,7 m3/s, débit	
56 10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685 Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29	IG	1	Н↑	de la fin du mois : 11,4 m3/s). Ils 'ont cessé de baisser, suivant une courbe de tarissement non influencé, sauf durant les demiers jours de la dernière décade, quand ils se sont stabilisés autour de 12 m3/s. Le débit moyen du mois de février 2018 s'établit à 13,4 m3/s, ce qui correspond à un débit entre le quinquennal sec (12,8 m3/s) et le débit de période	
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688 Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29	n°29	0	1	de retour 2,5 ans sous la médiane (20,5 m3/s). Les autres ressources karstiques, notamment dans le Var et les Alpes-Maritimes connaissent une évolution similaire et des débits statistiquement équivalents à ceux de la	
58 09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639 Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	29		0	ı	Fontaine de Vaucluse, à savoir une petite augmentation des débits en début de mois, puis une baisse régulière. Les débits de février 2018 sont le plus souvent inférieurs aux débits	
59 10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558 Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29		3	В↓	médians.	
60 09405X0229	осс	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360 Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26		2	H↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (5 ans secs).	
61 09395X0065/NICOLA	осс	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139 Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	26		3	Н↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
62 09388X0052/VIGNOT	осс	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488 Alluvions moyens du Gardon	336c	26		3	Н↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et passe à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
63 09652X0199/COURB2	осс	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piézomètre Courbessac	766 813	1 874 520 Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26	IG n°26	2	Н↑	Grâce aux pluies supérieures à la normale 1980/2010 pour le mois de février, les niveaux piézométriques sont remontés de 60 cm depuis début février dans le secteur nord à Courbessac (bordure des calcaires). La situation appréciée sur le niveau moyen du mois écoulé, s'améliore passant de "niveaux très bas" à "niveaux bas" 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 bas (5 ans secs) et moyens pour les karsts nîmois et entre modérément haut	
64 09917X0192	осс	34	MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435 Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26		7	Н↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport à ceux du mois de janvier. La situation de l'aquifère reste à un niveau très haut (10 ans humides) et très haut (10 ans humides) sur les karsts montpelliérains. (2,5 ans humides) et très haut (10 ans humides) sur les karsts montpelliérains.	
65 09915X0181/AUNES	осс	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259 Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26		4	Н↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau moyen.	
66 09907X0321/MLS3	осс	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piézomètre Midi Libre	722 815	1 842 290 Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c	26		6	Н↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport ceux du mois de janvier. La situation de l'aquifère s'améliore et passe à un niveau haut (5 ans humides).	
67 10162X0226/V	осс	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862 Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26		7	Н↑	En contexte de 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).	
68 10157X0104/1777	осс	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874 Alluvions de l'Hérault	334b	27		4	Н↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport à ceux du mois de janvier. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau moyen.	
69 10405X0124	осс	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950 Alluvions de l'Orb	336	27		3	Н↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
70 10405X0171	осс	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274 Astien d'Agde Valras	226	27	IG n°27	4	Н↑	Les fortes précipitations du 18 février et du 1er mars sont bénéfiques pour la recharge de l'aquifère après un début d'année correctement arrosé. Les niveaux de la nappe remontent significativement sur les zones de recharges situées au Nord mais avec des niveaux qui restent inférieurs à la normale, sur Clairac notamment. Sur le littoral à Valras, les niveaux piézométriques sont en hausse autour des normales. En contexte de fortes précipitations au mois de février, les niveaux piézométriques sont en hausse généralisée. Les situations dans l'ensemble s'améliorent. Elles sont comprises pour les alluvions de l'Aude entre des niveaux modérément bas (2,5 ans secs) et moyens. Elles atteignent des niveaux modérément bas pour les alluvions de l'Orb (2,5 ans secs) et un niveau moyen pour les alluvions de l'Hérault.	
71 10592X0012	осс	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807 Alluvions de l'Aude	337b	27		3	Н↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
72 10396X0162/F5	осс	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412 Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27		4	Н↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport à ceux du mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau moyen.	
73 10911X0219/HIPPO2	осс	66	ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708	1 752 923 Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		0	- 1		
74 10972X0003/ALENYA	осс	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620 Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		2	S –	Les précipitations enregistrées au mois de février et depuis le 1er septembre restent en dessous des normales 1980/2010 et n'ont donc pas permis d'améliorer la situation sur l'aquifère qui reste à des niveaux piézométriques stables mais bas	
75 10908X0263/FIGUER	осс	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figuères	641 491	1 742 808 Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	IG n°28	4	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 le chronique entière 1974-2017 ils se situent en dessous des normales mais sur une chronique plus récente 2010-2017 ils sont un peu supérieurs aux normales. La baisse de la pression de prélèvement depuis fin août joue un rôle prépondérant dans la remontée des niveaux piézométriques de cette nappe captive. 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 très déficitaires. Les niveaux piézométriques tendent à se stabiliser grâce, en particulier à la moindre pression de prélèvements en cette période hivernale	
76 10912X0112/BAR3	осс	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148 Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		2	S -	La situation observée pour la piézométrie du mois de février se situe nettement sous les moyennes pour cet étage N3 du pliocène dans un contexte pluviométrique peu favorable. Les niveaux piézométriques sont quasi stables grâce à la moindre pression de prélèvement en cette période hivernale. Pour les autres piézomètres sur l'étage N4 du pliocène moins productifs, la situation est très déficitaire pour la bordure côtière Nord (St Laurent de Salanque - 10912X0061, Torreilles 10912X0110, Barcarès plage N4 – 10912X0111/BAR4))	