

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin avril 2016

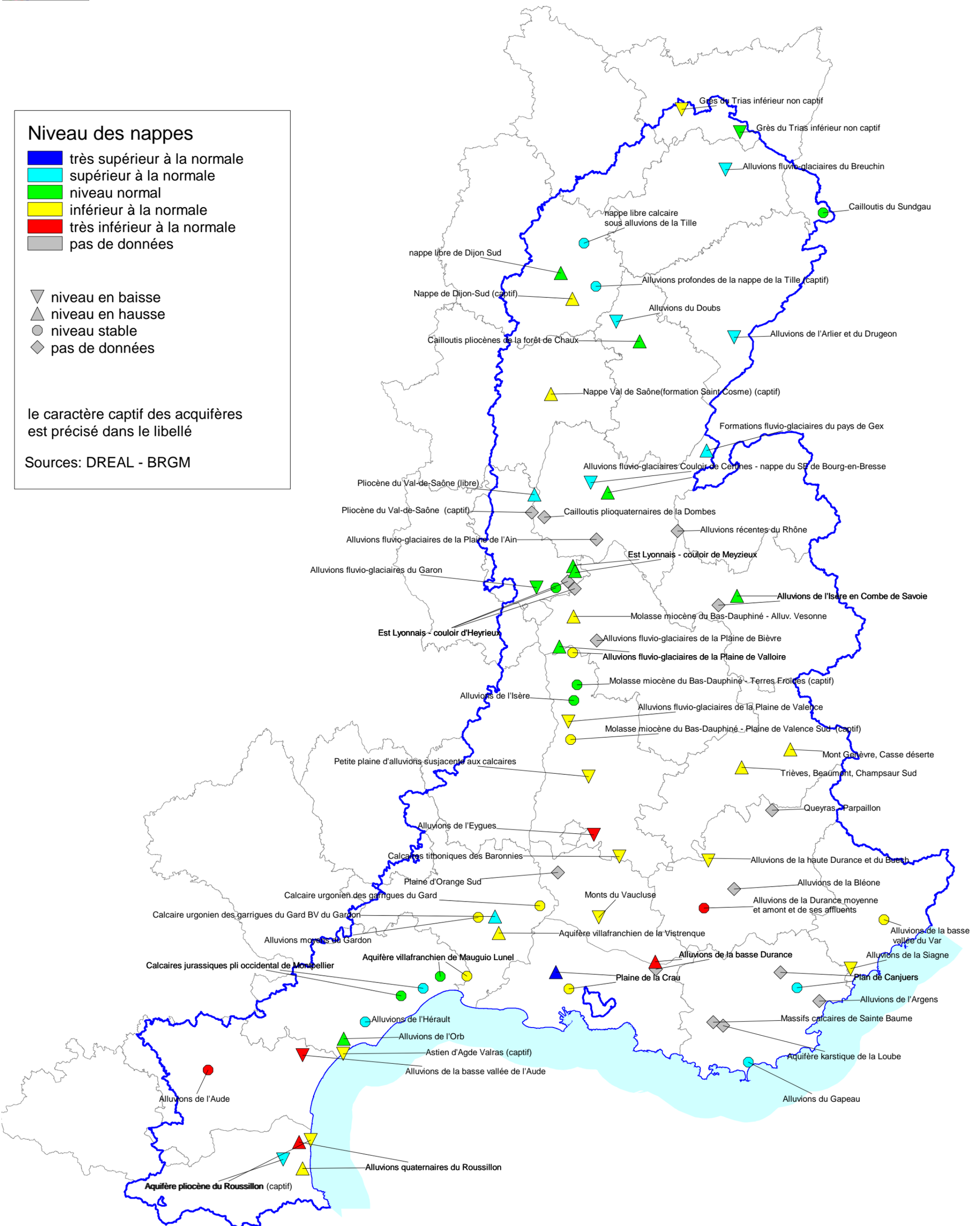
Niveau des nappes

- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

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

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Rhône-Méditerranée

Etat au : **1^{er} mai 2016**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

Evolution

Code
H = Hausse
S = Stable
B = Baisse
Indéterminé



Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)	
					X	Y	Nom	Code
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plicocènes de la forêt de Chaux	104a
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94j
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542
06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a
06518X0026/P2	RHA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	151f
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i
08188X0045/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bemoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
IG n°23	2	B	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est stable au droit de Florimont. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide. Le niveau de la nappe des cailloutis plicocènes de la forêt deChaux est en légère hausse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide. La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en légère baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans humide. La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en légère baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans humide La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en légère baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans humide.
	3	B	
	3	S	
	3	H	
	4	B	
	4	B	
IG n°24	4	S	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans ans humide. Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en hausse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide. La nappe de Dijon-Sud est en légère hausse par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans ans sec. La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans ans humide. La nappe du val de Saône est en légère hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec.
	0	I	
	4	B	
	3	H	
	0	I	
	0	I	
IG n°25	4	H	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions), repart à la baisse au cours du mois d'avril, ses niveaux passent en dessous des références quinquennales sèches en fin de mois. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent. La nappe des alluvions de l'Isère en plaine de Romans reste stable durant tout le mois d'avril. En fin de mois les niveaux évoluent autour de valeurs proches des moyennes saisonnières. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent. La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est toujours en baisse durant tout le mois d'avril. Ses niveaux en fin de mois se situent en dessous des normales de saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent. La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, repart à la baisse au cours du mois d'avril. Ses niveaux repassent en fin de mois en dessous des références décennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent. La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies poursuit sa tendance à la baisse durant le mois d'avril, ses niveaux se situent en fin de mois au-dessous des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent. La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire reste relativement stable durant le mois d'avril. Ses niveaux sont proches des normales de saison, localement ils leur sont un peu inférieurs, mais restent supérieurs aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade légèrement par rapport au mois précédent.
	2	B	
	2	B	
IG n°25	2	B	La nappe de la molasse miocène reste stable durant le mois d'avril. La situation varie en fonction des secteurs. En Drôme des collines elle évolue autour de valeurs normales de saison. Dans la plaine de Valence les niveaux passent légèrement en dessous des valeurs normales de saison. Plus au nord les niveaux restent supérieurs aux normales de saison. La situation de la nappe se dégrade légèrement par rapport au mois précédent. La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la hausse au cours du mois d'avril. Ses niveaux restent cependant en dessous des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent. Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent pour le mois d'avril, des situations et des évolutions contrastées selon les secteurs. Sur la Valloire, les niveaux sont relativement stables. Ils évoluent en dessous des valeurs moyennes de saison, mais restent supérieurs aux références quinquennales sèches. En plaine de Bièvre ainsi que dans la plaine du Liers, les niveaux ont amorcé une hausse marquée depuis début mars, mais ils évoluent en fin de mois autour de valeurs inférieures aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade encore légèrement par rapport au mois précédent. (données incomplètes) La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie évolue encore légèrement à la hausse durant le mois d'avril. Ses niveaux évoluent en fin de mois autour de valeurs normales pour la saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S	
	2	S	
	2	H	
	0	I	
	3	H	
IG n°25	0	I	(Données incomplètes) La nappe du Pliocène du Val de Saône, évolue à la hausse durant le mois d'avril. En fin de mois les niveaux se situent au dessus des normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent. La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu est en très légère hausse au cours du mois d'avril. Les niveaux se maintiennent autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	4	H	
	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	
					X	Y	Nom	Code					
07224X0106/S	RHA	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	n°24	0	I	(données très incomplètes) Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux se stabilisent et restent dans les normales de saison	
07231C0252/BUCLAY	RHA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e		0	I		
07223C0113/S	RHA	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		3	S		
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		3	B		La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon semble se stabiliser au cours du mois d'avril. Ses niveaux demeurent proches de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	IG n°30	5	H	En l'absence de cumuls significatifs de précipitations dans toute la partie méridionale de la région PACA, la nappe de la Crau n'a pas montré d'évolution piézométrique en avril 2016 par rapport au mois de mars, ni durant le mois lui-même. Dans le secteur nord, des pics ont cependant été enregistrés durant les deux dernières décades (environ 70 cm), tandis que dans l'est une remontée de 50 cm était enregistrée au cours de la première décade (en liaison avec la reprise des irrigations ?), ce qui a permis de soutenir le niveau durant tout le mois d'avril. Les niveaux moyens du mois d'avril sont demeurés au-dessus des médianes dans les parties nord et est et inférieurs à celles-ci dans l'ouest.	
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		2	S		
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		0	I		
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	H		Les nappes de basse et de moyenne Durance n'ont pas réagi semblablement en avril 2016, même si les variations de niveaux entre le début et la fin du mois n'excèdent pas 30 cm : En basse Durance, la nappe a plutôt baissé durant le mois, tandis qu'en moyenne Durance la seconde quinzaine a vu les niveaux augmenter. Dans les deux cas, il n'y a pas de pic clairement visible, mais les deux tendances s'opposent en plusieurs points.
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e	1	S	Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent comme en mars globalement une situation de basses eaux (sensiblement inférieures aux niveaux médians) mais sans aggravation par rapport au mois.		
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°29	0	I	En avril 2016, les nappes alluviales de Vaucluse ont connu une baisse sensible en quelques jours, en l'absence de précipitations importantes (-20 à -35 cm). Seule la nappe du Rhône montre une montée piézométrique en particulier durant la dernière décade du mois (+ 30 cm). Dans ce dernier secteur, l'irrigation qui a repris pourrait expliquer cette remontée de la nappe. En termes de niveaux moyens mensuels, la situation a cependant peu évolué par rapport à mars et les niveaux sont proches des niveaux médians pour le mois.	
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I		
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		4	S		Globalement, les nappes alluviales côtières ont toutes baissé durant le mois d'avril 2016. C'est particulièrement le cas dans les Alpes-Maritimes et l'est du Var (nappes de la Giscle-Môle et du Var) qui ont baissé de près de 30 cm. Dans la nappe du Gapeau ou de la Siagne la tendance est moins visible (les nappes paraissent plus stables). En revanche, on distingue parfois bien les effets ponctuels des irrigations ont repris.
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		2	B		Les niveaux moyens du mois d'avril 2016 demeurent en général proches ou légèrement inférieurs aux niveaux médians dans ces nappes.
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	2	S	Sur plusieurs des points de suivi des nappes alluviales de montagne (sauf dans la vallée du Drac et dans la haute Durance), une remontée des niveaux est visible durant la deuxième décade du mois d'avril (+20 à +30 cm), en réaction de ces nappes à des précipitations qui ont affecté le massif alpin en milieu de mois. Après cette crue, les niveaux sont restés hauts, ce qui permet de disposer de bonnes réserves dans ces secteurs. Les effets de l'irrigation commencent aussi probablement à se faire sentir. Ce constat est confirmé par le fait que les niveaux moyens d'avril 2016 sont proches ou légèrement supérieurs aux niveaux médians sauf dans le Drac et en Haute Durance où ils sont un peu inférieurs aux niveaux médians.		
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Biéone	329c	0	I			
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	2	B			
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	2	H			
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	2	H	Les débits d'avril 2016 à la Fontaine-de-Vaucluse sont en baisse constante : pas de crue, un débit en début de mois à 14,3 m³/s et de 9,9 m³/s en fin de mois. Le débit moyen de 12,1 m³/s du mois d'avril 2016 est faible, et correspond au débit décennal sec. La situation est similaire pour les systèmes karstiques du Var et des Alpes-Maritimes.		
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0	I			
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	2	B			
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	0	I			
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Carjuers - région de Fayence	168c	4	S	Malgré un contexte de précipitation inférieure à la normale en avril, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère reste défavorable.		
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Carjuers - Bois de Frannes	167d	0	I			
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	0	I			
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	2	S			
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	IG n°26	4	H	En contexte de précipitations légèrement inférieures à la normale sur les secteurs gardois et héraultais, l'évolution des niveaux piézométriques est globalement stable sur le Gard et sur l'Hérault. Pour les différents systèmes la situation est assez normale pour la saison, elle s'est quelque peu améliorée courant avril.	
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		2	S		
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafanchiennes de la Vistrenque	150a		2	H		
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafanchien de mauguio Lunel	328e		2	S		
09915X0181	LRO	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafanchien de Mauguio Lunel	328e	3	S			
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c	4	S			
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	3	S			
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	4	S	En contexte de précipitations inférieures à la normale sur l'Hérault et sur l'Aude, on assiste globalement à une stabilisation des niveaux sur les alluvions de l'Hérault et à une baisse sur les alluvions de l'Aude. La situation des alluvions de l'Hérault est favorable, elle est normale pour l'Orb et déficitaire pour l'Aude.		
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	3	H			
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	2	B			
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	1	S			
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	1	B			
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	1	H			
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	2	H			
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	4	B			
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	2	B			
									IG n°27	2	H	en contexte de précipitations limitées, la situation reste inférieure aux normales	
									IG n°28	4	B	Malgré le contexte de précipitations limitées, la situation supérieure aux normales (secteur peu influencé par les prélèvements)	
									IG n°28	2	B	en contexte de précipitations limitées la situation reste inférieure aux normales	