

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Situation des ressources en eaux souterraines fin mai 2016

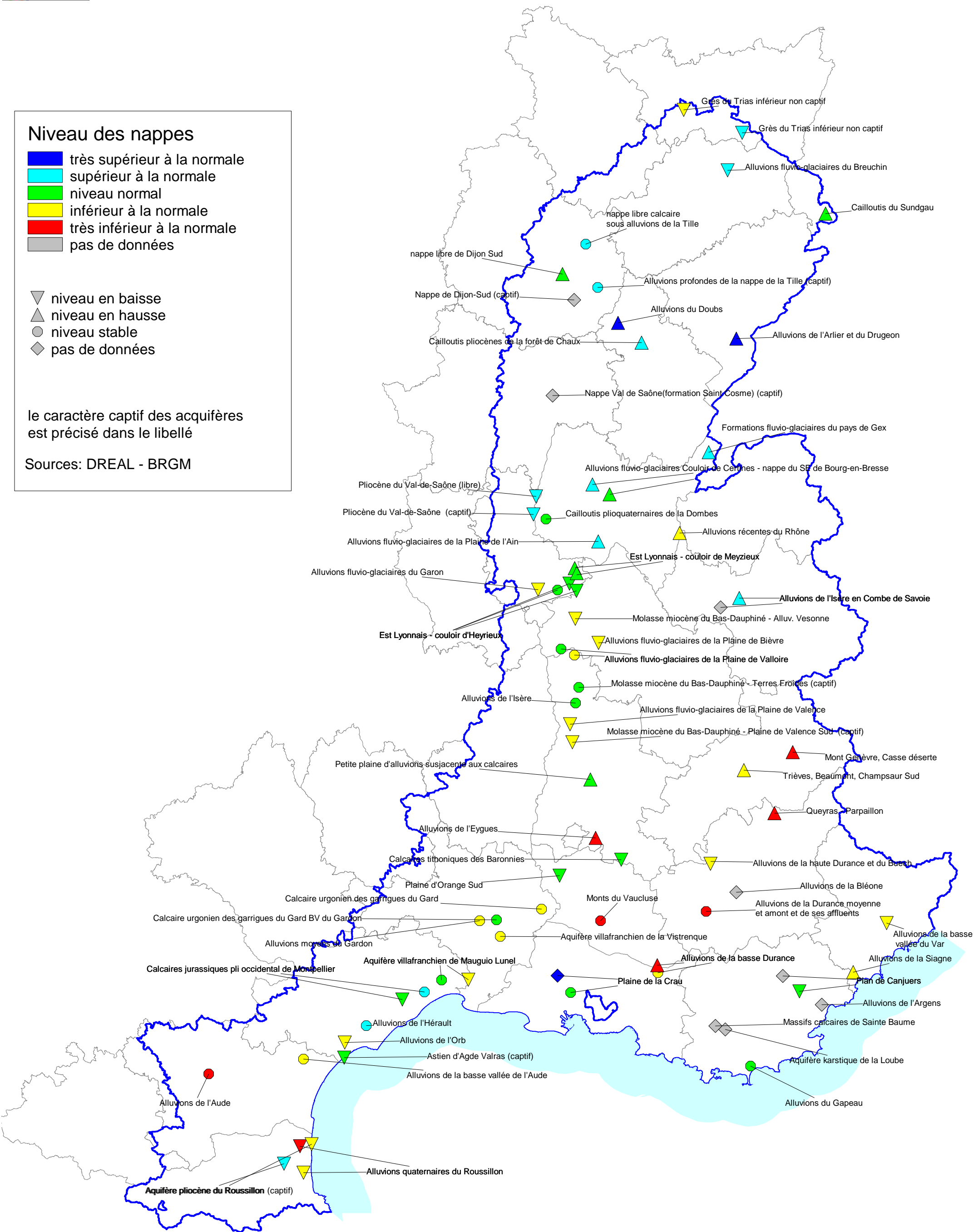
### Niveau des nappes

- 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<sup>er</sup> juin 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)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
					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		2	B	La nappe des grès du Trias inférieur sur le bassin versant de la Saône présente une tendance à la baisse, cohérent avec la décharge classiquement observée en cette période de l'année.
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b		4	B	
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	IG n°23	3	H	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est en très légère hausse au droit de Florimont. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plicéens de la forêt de Chaux	104a		4	H	Le niveau de la nappe des cailloutis plicéens de la forêt de Chaux est en très légère hausse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans humide.
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102		5	H	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en très légère hausse. La période de retour de cette nappe est alors supérieure à 10 ans humide.
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i		5	H	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en hausse. La période de retour de cette nappe est supérieure à 10 ans humide.
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglacières du Breuchin	85		4	B	La nappe des alluvions fluvioglacières 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.
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a		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.
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b		3	H	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.
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b		0	I	Pas de données disponibles au droit de cet ouvrage.
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a		4	S	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.
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g		0	I	Pas de données disponibles au droit de cet ouvrage.
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglacières du pays de Gex	177	IG n°24	4	H	La nappe du Pays de Gex poursuit sa hausse régulière depuis fin janvier. Cet épisode de recharge permet aux niveaux de se maintenir à des valeurs élevées pour la saison au cours du mois de mai (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). Dans le secteur du silon de Greny, les niveaux restent très bas et inférieurs aux niveaux de fin de recharge du cycle hydrologique précédent. Ils sont légèrement supérieurs aux minimas observés. La situation relative de la nappe ne change pas.
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542		2	H	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône en Lavours Chautagne, évolue à la baisse en fin de mois de mai. Les niveaux en fin de mois se situent en dessous des normales de saison La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		4	H	La nappe des alluvions fluvioglacières du couloir de Certines, poursuit sa recharge au cours du mois de mai. En fin de mois, ses niveaux restent dans les normales de saison dans sa partie amont et très au-dessus en aval. La situation relative de la nappe s'améliore légèrement par rapport au mois précédent.
06518X0026/P2	RHA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		3	H	La nappe des alluvions fluvioglacières du couloir de Certines, poursuit sa recharge au cours du mois de mai. En fin de mois, ses niveaux restent dans les normales de saison dans sa partie amont et très au-dessus en aval. La situation relative de la nappe s'améliore légèrement par rapport au mois précédent.
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a		3	S	La nappe des cailloutis de la Dombes se stabilise au cours du mois de mai. En fin de mois ses niveaux sont proches des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'Ain	151f		4	H	La nappe des alluvions fluvioglacières de la plaine de l'Ain, se recharge au cours du mois de mai. Ses niveaux en fin de mois sont supérieurs à la normale dans la partie nord et normaux dans la partie sud. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179		3	H	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions), reprend un peu de volume au cours du mois de mai, ses niveaux reviennent en fin de mois autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore légèrement par rapport au mois précédent.
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	IG n°25	3	S	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans reste stable durant tout le mois de mai. 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.
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valence	154a		2	B	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est toujours en baisse très lente durant tout le mois de mai. Ses niveaux, en fin de mois, se situent en dessous des normales de saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent.
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		1	H	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, évolue à la hausse durant tout le mois de mai. Ses niveaux restent cependant en fin de mois en dessous des références décennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires thioniques des Baronnes	544e		3	B	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnes bénéficie d'une faible recharge au cours du mois de mai, ses niveaux repassent en fin de mois au-dessus des références quinquennales sèches et sont proches de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k		2	S	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire reste stable durant le mois de mai Ses niveaux sont proches des normales de saison et restent supérieurs aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	IG n°25	3	S	La nappe de la molasse miocène évolue au cours du mois de mai, de façon différente selon les secteurs. Au nord du département, les niveaux légèrement en hausse évoluent au-dessus des normales de saison, en Drôme des collines les niveaux restent stables et proches des moyennes de saison, dans la plaine de Valence les niveaux plus en baisse restent inférieurs aux normales de saison. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
08188X0045/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i		2	B	
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglacières des Vallées de Vienne	152p		2	B	La nappe des alluvions fluvioglacières des vallées de Vienne repart à la baisse au cours du mois de mai. Ses niveaux restent en dessous des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k		3	S	Les nappes des alluvions fluvioglacières en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent pour le mois de mai, des situations et des évolutions différentes selon les secteurs. Sur la Valloire, les niveaux sont relativement stables ou légèrement en baisse. Ils évoluent en dessous des valeurs moyennes de saison, mais restent supérieurs aux références quinquennales sèches avec une situation un peu plus favorable à l'extrême aval. 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 reste stable par rapport au mois précédent.
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Bièvre	152k		2	B	
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		4	H	(données incomplètes) La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie évolue à la hausse durant le mois de mai. Ses niveaux dépassent légèrement en fin de mois les valeurs normales pour la saison. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois précédent.
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		0	I	
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	IG n°24	4	B	La nappe du Pliocène du Val de Saône, bénéficie d'épisodes de recharge au cours du mois de mai. En fin de mois les niveaux se situent au-dessus des normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c		4	B	
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c		3	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu confirme sa tendance à la hausse au cours de mois de mai. Les niveaux se maintiennent autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c		3	H	
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piezomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e		3	B	

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				
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		3	B	Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux poursuivent une tendance à la baisse et restent dans les normales de saison. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
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 (Mons)	152e		3	S	
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		2	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		5		En l'absence de cumuls significatifs de précipitations depuis le mois de mars dans la majeure partie de la région PACA, la nappe de la Crau n'a pas montré d'évolution piézométrique en mai 2016 par rapport au mois d'avril. Dans les secteurs nord et est, des pics ont cependant été enregistrés durant le mois de mai (entre 40 et 60 cm), en liaison avec la reprise des irrigations gravitaires, ce qui a permis à la nappe de demeurer en position haute dans ces secteurs. Les niveaux moyens du mois de mai sont très sensiblement au-dessus des médianes (proches des niveaux quinquennaux voire décennaux humides) dans les secteurs de la nappe soumis à irrigation, mais demeurent inférieurs aux niveaux médians dans l'ouest de la nappe.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		3	S	
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		2	S	
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	H	
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	
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	3	B	En mai 2016, les nappes alluviales de Vaucluse ont poursuivi la baisse entamée en avril, en l'absence de précipitations importantes (-10 à -20 cm par rapport au début du mois d'avril). La nappe du Rhône a également baissé durant le mois de mai (-10 à -20 cm), avec une légère remontée à la mi-mai peut-être liée aux irrigations gravitaires, qui n'a cependant pas interrompu la baisse tendancielle constatée. En termes de niveaux moyens mensuels, la situation a cependant peu évolué par rapport à avril 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	La situation des nappes alluviales côtières n'est pas la même partout en mai 2016. Dans l'ouest des Alpes-Maritimes et l'est du Var (nappes de la Gisle-Môle et de la Siagne) montrent des niveaux stables voire en légère hausse (+10 cm), alors que dans le Var (nappe du Gapeau) ou dans les Alpes-Maritimes (nappe du Var), les niveaux ont baissé durant tout le mois. Les niveaux moyens du mois de mai 2016 demeurent en général proches ou légèrement inférieurs aux niveaux médians dans ces nappes.
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		3	S	
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		2	H	
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		2	B	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	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		1	H	
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		2	H	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpallon	546k		1	H	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		1	H	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	IG n°29	0	I	Les débits de mai 2016 à la Fontaine-de-Vaucluse ont varié pendant le mois : pendant la première quinzaine, ils sont passés de 9,4 m3/s à 14,3 m3/s le 14 mai, pour redescendre à de 9,4 m3/s en fin de mois. Le débit moyen de 10,7 m3/s du mois d'avril 2016 est faible, et correspond, comme durant le mois précédent, au débit décennal sec. La situation est similaire pour les systèmes karstiques du Var et des Alpes-Maritimes.
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Carjuers - région de Fayence	168c		3	B	
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	En contexte de précipitation égal à la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère reste défavorable.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		3	S	En contexte de précipitation égal à la normale en mai, les niveaux piézométriques se stabilisent. La situation de l'aquifère devient normale.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		2	S	En contexte de précipitation égal à la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère reste défavorable.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		2	S	en contexte de précipitations limitées la situation reste inférieure aux normales
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	IG n°26	2	B	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques présentent une tendance à la baisse. La situation de l'aquifère se dégrade quelque peu par rapport au mois précédent, elle reste défavorable.
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		3	S	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère reste normale.
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiote Etang de Thau	143c		4	S	En contexte de précipitation supérieure à la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère varie peu par rapport au mois précédent, elle est favorable.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		3	B	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques présentent une tendance à la baisse. La situation de l'aquifère se dégrade quelque peu par rapport au mois précédent, elle reste cependant favorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		4	S	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère reste favorable.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	IG n°27	2	B	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques présentent une tendance à la baisse. La situation de l'aquifère se dégrade, elle devient défavorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		3	B	En contexte de précipitations favorable, la situation est normale mais la tendance est à la baisse. (info sup de E.Ballobet le 06/06/2016)
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		1	S	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère demeure déficitaire.
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		2	S	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques se stabilisent. La situation de l'aquifère reste déficitaire.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		1	B	en contexte de précipitations limitées la situation reste très inférieure aux normales
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	IG n°28	2	B	en contexte de précipitations limitées, la situation reste inférieure aux normales
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		4	B	Malgré le contexte de précipitations limitées, la situation supérieure aux normales (secteur peu influencé par les prélèvements)
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	B	en contexte de précipitations limitées la situation reste inférieure aux normales

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 mai.

En contexte de précipitations inférieures à la normale sur l'Hérault et sur l'Aude, on assiste globalement à une stabilisation des niveaux sur l'ensemble du secteur. La situation des alluvions de l'Hérault est favorable, elle est normale pour l'Orb et déficitaire pour l'Aude.

En contexte de faibles précipitations depuis septembre, les situations restent inférieures aux normales sur les aquifères du Plio-Quaternaire, excepté sur certains secteurs peu influencés par les prélèvements