

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin Mai 2015

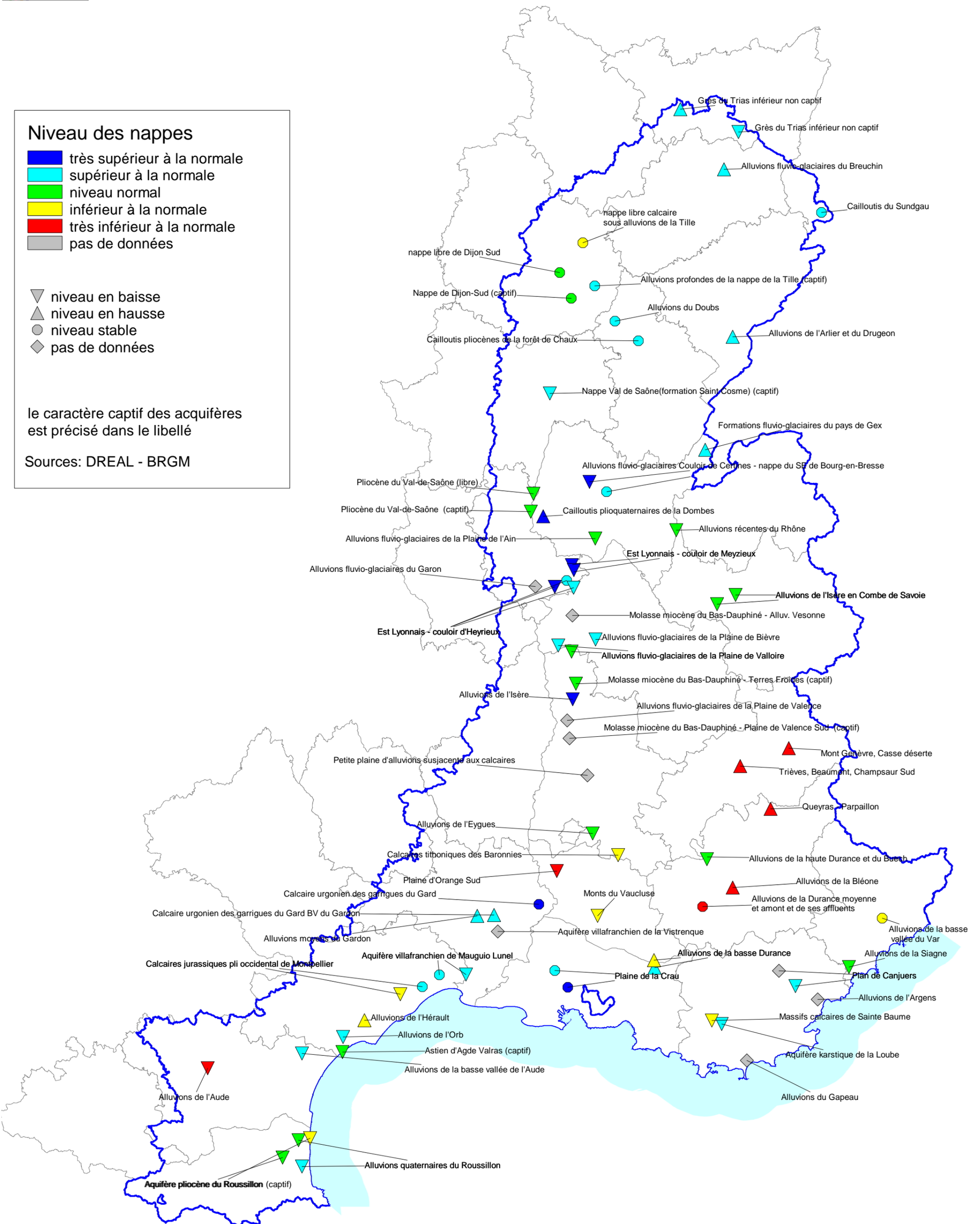
Niveau des nappes

- 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 : **1er juin 2015**

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	94i
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvo-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 fluvo-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 fluvo-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 fluvo-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 plicoquaternaires de la Dombes	151a
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvo-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	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de Valence	154a
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre 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 lithoniques des Baronnies	544e
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvo-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 (Bernoir)	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 fluvo-glaciaires des Vallées de Vienne	152p
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre 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	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvo-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvo-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piezomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e
07231C0252/BUCLAY	RHA	69	HEYRIEUX	piezomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e
07223C0113/S	RHA	69	CORBAS	piezomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvo-glaciaires du Garon	621d
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
IG n°23	4	H	Le niveau piézométrique de la nappe des grès du Trias inférieur non captive du bassin versant de la Saône est soit en hausse, soit en baisse en mai. Les niveaux piézométriques sont supérieurs aux normales à Plombières-lès-Bains et à Relanges.
	4	B	
	4	S	Les nappes des Cailloutis du Sundgau, des cailloutis du Pliocène de la Forêt de Chaux et la nappe des Alluvions du Doubs conservent un niveau stable au cours du mois de mai. Leurs niveaux sont supérieurs aux niveaux enregistrés les années précédentes.
	4	S	
	4	S	
IG n°24	4	H	La nappe des Alluvions de l'Arlier et du Drugeon et la nappe des Alluvions fluvo-glaciaires du Breuchin montrent une hausse au cours du mois de mai et présentent un niveau supérieur à ce qui a été enregistré les années précédentes.
	4	H	
	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 5 ans et 10 ans ans humide.
	3	S	
	3	S	
IG n°25	4	S	Le niveau de la nappe libre de Dijon est stable sur les points d'eau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans ans humide.
	3	S	
	3	S	La nappe de Dijon-Sud est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans ans humide.
	2	S	
	4	B	
IG n°26	4	H	La nappe du Pays de Gex poursuit sa hausse pendant tout le mois de mai, en se maintenant à des niveaux élevés pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). La situation relative de la nappe ne change pas.
	3	B	
	5	B	La nappe des alluvions de la plaine de Rhône est marquée par un épisode de recharge très important en début de mois, avec des niveaux s'approchant des maximales du moment. Ils connaissent par la suite une baisse continue jusqu'en fin de mois où ils reviennent vers des valeurs normales, légèrement inférieures à la moyenne. La situation relative de la nappe s'améliore.
	4	S	
	5	H	
IG n°27	3	B	La nappe des cailloutis de la Dombes poursuit sa tendance à la hausse encore pendant le mois de mai. Ses niveaux restent supérieurs aux hautes-eaux décennales de saison. La situation relative évolue peu par rapport au mois précédent.
	3	B	
	0	I	La nappe des alluvions fluvo-glaciaires de la plaine de l'Ain, après un épisode de recharge bien marqué en début du mois de mai reprend une tendance à la baisse, pour revenir à des valeurs normales de saison en fin de mois. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	5	B	
	3	B	
IG n°28	5	B	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence amorce une baisse plus marquée dans le courant du mois de mai. Ses niveaux évoluent toujours autour de valeurs de très hautes-eaux pour la saison (supérieures aux références décennales humides). La situation relative de la nappe reste stable.
	0	I	
	3	B	Après une stabilisation en début de mois, la nappe d'accompagnement de la rivière Eygues poursuit en mai sa vidange amorcée le mois précédent. Ses niveaux baissent jusqu'à des valeurs inférieures aux références quinquennales humides. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	2	B	
	3	B	
IG n°29	3	B	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies atteint en fin de mois de mai des niveaux inférieurs à la normale. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois dernier.
	0	I	
	0	I	La nappe de la molasse Miocène accélère la baisse initiée précédemment, pour la partie nord (données plaine de Valence non disponibles) ; Ses niveaux passent rapidement, en fin de mois, en dessous des valeurs moyennes. La situation de la nappe se dégrade.
	4	B	
	4	B	
IG n°30	3	B	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de mai. Les niveaux évoluent autour de niveaux proches ou légèrement supérieurs aux valeurs quinquennales. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	B	
	3	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie après un épisode de recharge très marqué en début de mois, qui conduit à des niveaux proches de valeurs extrêmes, suit une baisse régulière par la suite. Les niveaux reviennent ainsi vers des valeurs proches des moyennes saisonnières. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	B	
	3	B	
IG n°31	3	B	Après un épisode de recharge en première moitié de mois, la nappe du Pliocène du Val de Saône suit une tendance à la baisse par la suite. Les niveaux restent proches des moyennes saisonnières en fin de mois. La situation relative de la nappe se maintient par rapport au mois précédent.
	3	B	
	5	B	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu poursuit sa progression à la baisse courant mai. Ses niveaux restent proches de hauts niveaux de saison (hautes-eaux décennales). La situation relative de la nappe se dégrade légèrement par rapport au mois précédent.
	5	B	
	4	S	
IG n°32	4	B	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux poursuit une baisse régulière, évoluant vers des niveaux saisonniers légèrement inférieurs aux hautes-eaux décennales à l'amont et toujours au dessus des hautes eaux decennales pour l'aval. La situation relative se dégrade par rapport au mois précédent.
	4	B	
	5	B	La situation piézométrique du mois de mai 2015 a peu évolué par rapport à celle du mois d'avril : le secteur de Saint-Martin-de-Crau est toujours soutenu par les irrigations, contrairement aux secteurs est et sud de la nappe. Dans la partie septentrionale, les niveaux moyens de mai 2015 sont d'environ 20 à 50 cm inférieurs à ceux de mai 2014, alors que dans l'est et le sud, ils sont de 30 à 80 cm
	0	I	
	4	S	

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				
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		5	S	supérieurs. Par rapport aux statistiques des séries, les données moyennes du mois de mai 2015 sont le plus souvent proches des niveaux décennaux humides.
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		4	H	Bien que certains secteurs des nappes de la basse ou de la moyenne Durance montrent des signes de remontée piézométrique au cours du mois de mai (le plus souvent durant la seconde décennie), les niveaux de ces nappes demeurent dans l'ensemble plutôt bas (à l'exception du secteur de Meyreuil), et environ 30 cm sous les niveaux de 2014 à pareille époque.
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		2	H	Sur le plan statistique, les niveaux médians sont rarement atteints (sauf dans le secteur de Meyreuil où les niveaux quinquennaux humides sont atteints).
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	1	B	La baisse piézométrique au sein des plaines de Vaucluse (plaines d'Orange et des Sorgues) est générale au mois de mai 2015 : de 20 à 35 cm selon les secteurs (le plus marqué : la plaine d'Orange sud). Il est fréquent que les niveaux moyens de mai 2015 soient inférieurs à ceux de mai 2014, mais ils ne sont cependant pas très bas, sauf dans la plaine d'Orange Sud (où ils sont inférieurs aux niveaux quinquennaux secs), car ils sont proches à légèrement supérieurs aux niveaux médians des séries.
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		0	I	
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		3	B	A partir des données disponibles et selon les nappes concernées, on a assisté en mai 2015 soit à une baisse piézométrique continue (nappe de la Giscle-Môle) de 8 à 10 cm entre le début et la fin du mois, soit à une stabilité des niveaux (nappes de la Siagne ou du Var). Les niveaux moyens de mai 2015 sont comparables (à moins de 10 cm près) à ceux de mai 2014.
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		2	S	Par rapport aux statistiques, les niveaux de mai 2015 sont sensiblement inférieurs aux niveaux médians, sauf dans la nappe de la Siagne, où les niveaux quinquennaux humides sont approchés.
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c		1	H	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		3	B	
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genèvre, Casse déserte	546j		1	H	Les nappes et aquifères discontinus des vallées de montagnes montrent toute de relatives basses eaux, bien que durant le mois de mai 2015 le niveau ait souvent augmenté.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		1	H	Les alluvions de la Haute Durance et du Buech sont à des niveaux sensiblement supérieurs aux niveaux médians, tandis que les niveaux quinquennaux secs sont partout ailleurs atteints, voire dépassés dans le secteur du Mont Genèvre.
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k		1	H	
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	IG n°29	4	B	A la Fontaine de Vaucluse, aucune crue n'a été enregistrée durant le mois de mai 2015. La vidange de l'aquifère se poursuit donc sans influence (01/05/2015 : 15,7 m3/s, 25/05/15 : 11,3 m3/s). Le débit moyen mensuel est faible : 13,5 m3/s, compris entre le quinquennal sec (15,4 m3/s) et le décennal sec (10,9 m3/s). Il est sensiblement plus faible que celui de mai 2014 (16,6 m3/s).
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c		4	B	Les données disponibles à ce jour dans les autres systèmes karstiques indiquent que les principales émergences karstiques ont réagi d'une manière similaire, avec des courbes de vidange qui commencent à bien se marquer (c'est le cas du Caramy ou des massifs varois par exemple). Seuls les aquifères des Alpes-Maritimes ne montrent pas de vidange prononcée en mai, mais les niveaux avaient déjà baissé durant les mois précédents.
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d		0	I	
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a		2	B	
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2		5	S	En contexte de faibles précipitations au cours du mois faisant suite à de forts cumul fin avril, les niveaux sont stables. La situation s'améliore et devient excédentaire.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		4	H	En contexte de faibles précipitations au cours du mois faisant suite à de forts cumul fin avril, les niveaux sont en hausse. La situation s'améliore et devient favorable.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		4	H	En contexte de faibles précipitations au cours du mois faisant suite à de forts cumul fin avril, les niveaux sont en hausse. La situation s'améliore et devient favorable.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piézomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		0	I	Pas de donnée. En panne
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	IG n°26	4	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation reste favorable.
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		4	S	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont stables. La situation reste favorable.
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piézomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c		4	S	En contexte de faibles précipitations au cours du mois faisant suite à de forts cumul fin avril, les niveaux sont stables. La situation reste favorable.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		2	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation reste défavorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		2	H	En contexte de faibles précipitations au cours du mois, faisant suite à de forts cumul en avril, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient défavorable.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	IG n°27	4	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		3	B	
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		1	B	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère se détériore et devient déficitaire.
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		4	B	En contexte de faibles précipitations au cours du mois, faisant suite à de forts cumul en avril, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste favorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		3	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		4	B	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figüeres	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG n°28	3	B	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	B	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.

En contexte de faibles précipitations sur les secteurs gardois et héraultais, les niveaux piézométriques sont stables ou en hausse sur le secteur gardois et stables ou en baisse sur le secteur héraultais. Les situations s'améliorent sur le secteur gardois comprises entre favorable et excédentaire et stable sur le secteur héraultais comprises entre défavorables à favorables.

En contexte de faibles précipitations, on assiste à des variations à la hausse ou à la baisse des niveaux piézométriques. Les situations sont défavorables sur les alluvions de l'Hérault, favorables sur les alluvions de l'Orb et comprises entre déficitaires et favorables sur les alluvions de l'Aude.

En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse sur le Quaternaire et le Pliocène. Les situations sont stables comprises entre normale et favorable pour le Quaternaire et défavorable (secteur Salanque) à normale pour le Pliocène.