

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin juin 2016

Niveau des nappes

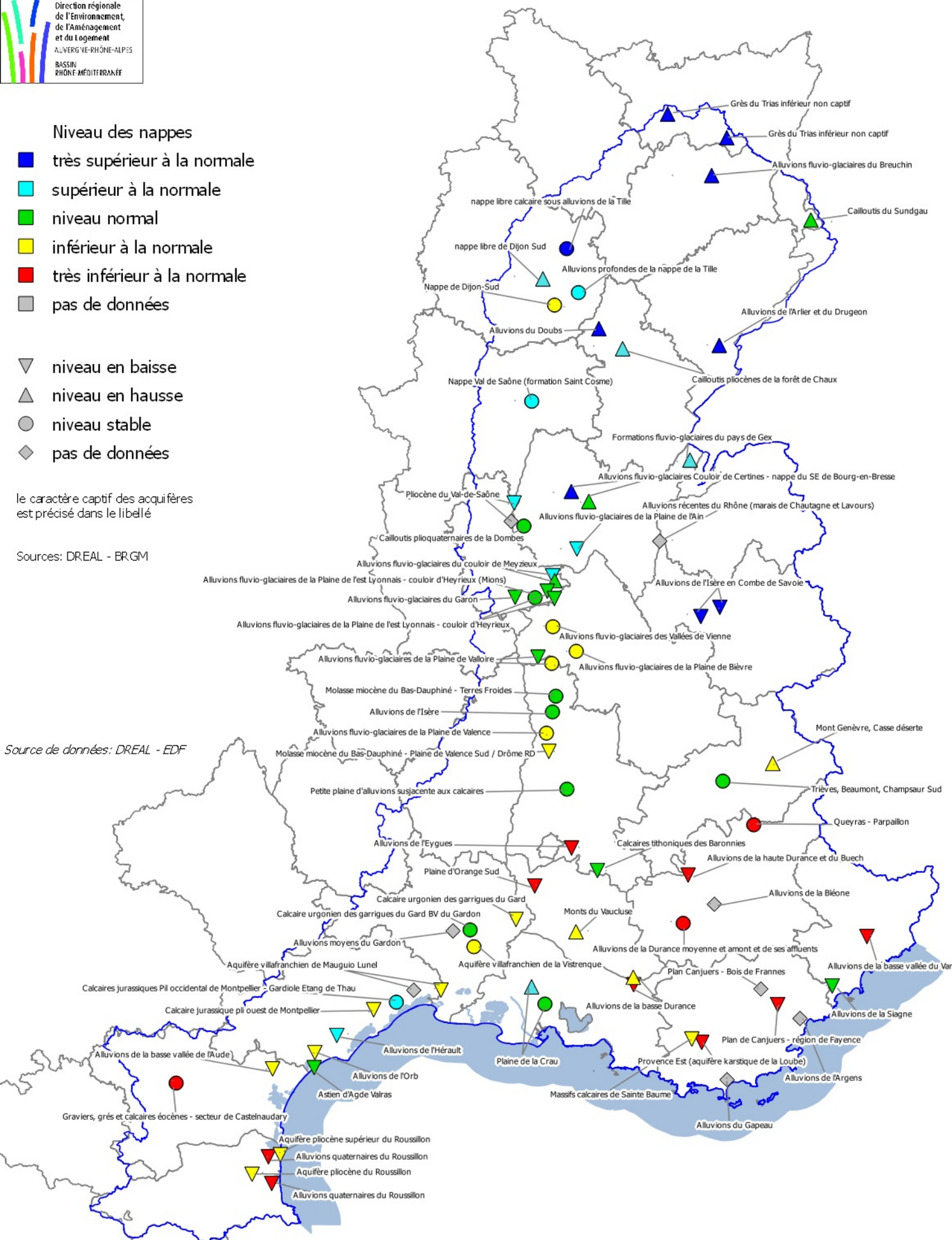
- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

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

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM

Source de données: DREAL - EDF



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

Etat au : **1^{er} juillet 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 pliocènes de la forêt de Chauv	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 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/BOU RSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542
06512X0037/STR EMY	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/VILLE	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/BER N	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 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/CRU ET	RHA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
06741X0046/F1PL IO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b
06505X0080/FOR C	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
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
07231C0252/BUC LAY	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
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
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-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
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
	5	H	Après une fin de printemps et un début d'été fortement pluvieux, les niveaux de la nappe des grès du Trias inférieur sur le bassin versant de la Saône sont en nette hausse, avec des moyennes pour le mois de juin très supérieures aux normales.
	5	H	
IG n°23	3	H	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est en 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.
	4	H	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv est en hausse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans humide.
	5	H	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en hausse. La période de retour de cette nappe est alors supérieure à 10 ans humide.
	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.
	5	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en hausse. La période de retour de cette nappe est supérieure à 10 ans humide.
IG n°24	4	S	Nappe stable sur le mois de Juin
	4	H	Nappe légèrement en hausse sur le mois de juin
	2	S	Nappe stable sur le mois de Juin
	5	S	Nappe stable sur le mois de Juin
	4	S	Nappe stable sur le mois de juin.
IG n°25	4	H	La nappe du Pays de Gex reste en hausse sur tout le mois de juin. Ses niveaux se maintiennent à des valeurs élevées pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). La situation relative de la nappe ne change pas.
	0	I	Données non disponibles
	5	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, poursuit sa recharge au cours du mois de juin. En fin de mois, ses niveaux restent dans les normales de saison dans sa partie amont et très haut dans sa partie aval. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe des cailloutis de la Dombes reste relativement stable au cours du mois de juin. 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.
	4	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, poursuit sa recharge au cours du mois de juin, puis repart à la baisse en fin de mois. Ses niveaux en fin de mois sont supérieurs aux normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	S	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions), reste stable au cours du mois de juin, ses niveaux se situent en fin de mois dans les normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans reste stable durant tout le mois de juin. 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.
	2	S	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence inverse sa tendance avec une très légère hausse au cours du mois de juin. Ses niveaux, en fin de mois, se situent toujours en dessous des normales de saison. La situation reste stable par rapport au mois précédent.
	1	B	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, repart à la baisse au cours du mois de juin. Ses niveaux restent en dessous des références décennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies évolue globalement à la baisse, avec quelques épisodes de recharge au cours du mois de juin. Ses niveaux sont proches en fin de mois de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
IG n°25	2	S	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire est relativement stable sur le mois de juin. Les niveaux 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, ou la situation reste normale pour la saison. La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe de la molasse miocène évolue de façon différente selon les secteurs, au cours du mois de juin Au nord du département, les niveaux amorcent une tendance à la baisse et continuent à évoluer au-dessus des normales de saison, en Drôme des collines les niveaux restent stables et supérieurs aux normales de saison, dans la plaine de Valence les niveaux plutôt en baisse restent légèrement inférieurs aux normales de saison. La situation de la nappe reste assez proche de celle du mois précédent, avec une amélioration en Drôme des collines.
	2	S	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne se stabilise au cours du mois de juin. Ses niveaux restent en dessous des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	B	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent pour le mois de juin, des situations et des évolutions différentes 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, avec une situation un peu plus favorable à l'extrême aval, ou la situation reste normale pour la saison. En plaine de Bièvre ainsi que dans la plaine de Liers, les niveaux évoluent toujours à la hausse, ils se situent en fin de mois autour de valeurs proches des références quinquennales sèches pour la plaine de Bièvre et au-dessus pour la plaine du Liers. La situation relative de la nappe reste globalement stable par rapport au mois précédent.
	2	S	
IG n°24	5	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie évolue à la hausse durant une grande partie du mois de juin en période habituelle de vidange. Ses niveaux se situent en fin de mois au-dessus des références décennales humides. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
	5	B	
	0	I	(Données incomplètes) La nappe du Pliocène du Val de Saône, évolue à la hausse au cours du mois de juin. 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.
	4	B	
	4	B	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu poursuit sa tendance à la hausse au cours de mois de juin. Les niveaux sont proches ou supérieurs aux valeurs normales de saison en fin de mois. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois précédent.
IG n°24	3	H	
	3	B	
	3	B	Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux poursuivent une tendance à la baisse sur l'amont du couloir et sont en légère hausse sur le sous couloir Heyrieux-Ozon. Les niveaux se situent partout dans les normales de saison. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S	
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit son évolution à la baisse courant juin. Ses niveaux restent proches des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°24	4	H	Pendant tout le mois de juin, la nappe a continué à monter dans l'ensemble des secteurs soumis à irrigation (nord notamment) et s'est maintenue dans les autres secteurs. Par rapports aux statistiques, les niveaux moyens mensuels de juin 2016 sont très souvent au dessus des niveaux médians.
	3	S	
	1	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				
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		2	H	Dans les nappes de moyenne et de basse Durance, la tendance piézométrique est à la baisse durant le mois de juin. Sur le plan statistique, les niveaux moyens mensuels de juin 2016 atteignent jamais les niveaux médians, et sont proches voire au-delà des niveaux quinquennaux secs.
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	Dans les nappes alluviales de Vaucluse (nappes des Plaines de Vaucluse et nappe du Rhône), les variations ont indiqué en général une baisse en juin 2016, mais dans la nappe du Rhône notamment, un voire deux épisodes de remontée (de 1 à 2 dm) ont interrompu la tendance. Ces remontées n'étaient cependant pas visibles dans la nappe du Miocène. Par rapport aux statistiques, les nappes sont en position basse (sensiblement inférieures aux niveaux médians).
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	La situation est différente selon les nappes : alors que dans la nappe alluviale du Var, la baisse est continue (au moins dans toute la seconde moitié du mois), avec parfois plus d'un mètre de battement en amont, dans les nappes plus à l'ouest, des remontées de quelques dm ont été constatées en fin de chaque décade. Les niveaux médians sont atteints, sauf dans l'est de la région où les niveaux quinquennaux secs sont à peine dépassés.
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		3	B	
09724X0023	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		1	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		1	B	
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		2	H	On n'observe pas de tendance nette dans les nappes alluviales des secteurs de montagne : alternance de baisses et de hausses d'une semaine à l'autre. Sur le plan statistique, les situations sont également contrastées, avec des niveaux très bas dans le Queyras, alors que dans le Champsaur, les niveaux médians sont atteints par les nappes ce mois-ci.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		3	S	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k		1	S	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		2	H	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		1	B	
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	IG n°29	1	B	Les débits de juin 2016 à la Fontaine-de-Vaucluse ont diminué pendant tout le mois : ils sont passés de 13,7 m3/s le 1er juin à 12 m3/s le 26 juin. Le débit moyen de 12,9 m3/s du mois de juin 2016 est plus élevé que ceux des mois précédents et est situé entre le débit quinquennal sec et le débit de retour 2,5 ans sous la médiane. Les autres ressources karstiques ont le même comportement que celui de la Fontaine-de-Vaucluse.
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		2	B	En contexte de précipitation proche de la normale en juin, les niveaux piézométriques présentent une tendance à la baisse. 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 juin, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère reste normale.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		0	I	Défaut de matériel - Pas de données ce mois ci.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		2	S	
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 juin, les niveaux piézométriques conservent une tendance à la baisse. La situation de l'aquifère est invariante 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 Maugeio Lunel	328e		0	I	Défaut de matériel - Pas de données ce mois ci.
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	En contexte de précipitation égale à la normale en juin, 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		2	B	En contexte de précipitation très proche de la normale en juin, les niveaux piézométriques maintiennent leur tendance à la baisse. La situation de l'aquifère se dégrade par rapport au mois précédent, elle devient défavorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		4	B	En contexte de précipitation proche de la normale en juin, les niveaux piézométriques s'orientent à la baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336		2	B	En contexte de précipitation proche de la normale en juin, les niveaux piézométriques conservent une tendance à la baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	IG n°27	3	B	En contexte de précipitations déficitaires en juin 2016, la situation reste malgré tout assez normale avec des niveaux cependant orientés à la baisse.
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		1	S	En contexte de précipitation inférieure à la normale en juin, 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	B	En contexte de précipitation inférieure à la normale en juin, les niveaux piézométriques s'orientent à la baisse. 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 déficitaires en juin 2016, la situation se dégrade très sensiblement, les niveaux sont très inférieurs à la normale et ils sont orientés à la baisse.
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	IG n°28	1	B	
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figüeres	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		2	B	En contexte de précipitations déficitaires en juin 2016, la situation se dégrade avec notamment une reprise des prélèvements. Les niveaux sont inférieurs à la normale et ils sont orientés à la baisse.
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	B	En contexte de précipitations déficitaires en juin 2016, la situation se dégrade avec notamment une reprise des prélèvements. Les niveaux sont inférieurs à la normale et ils sont orientés à la baisse.

En contexte de précipitations proches de la normale sur les secteurs gardois et héraultais, l'évolution des niveaux piézométriques reste globalement stable en juin sur le Gard et sur l'Hérault. Pour les différents systèmes la situation est assez normale pour la saison, elle n'a que très peu varié par rapport au mois précédent. S3

En contexte de précipitations proches de la normale sur l'Hérault et déficitaire sur l'Aude, les niveaux s'orientent globalement à la baisse sur l'ensemble du secteur en juin. La situation des alluvions de l'Hérault reste favorable, elle est défavorable pour l'Orb et déficitaire pour l'Aude. B2

En contexte précipitations déficitaires sur le mois de juin et faible sur la période de recharge hivernale, les situations restent inférieures aux normales sur les aquifères du Plio-Quaternaire, elles se dégradent globalement avec des niveaux en baisse très généralisée. La situation est inquiétante pour la période estivale qui démarre. B1