

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin Septembre 2015

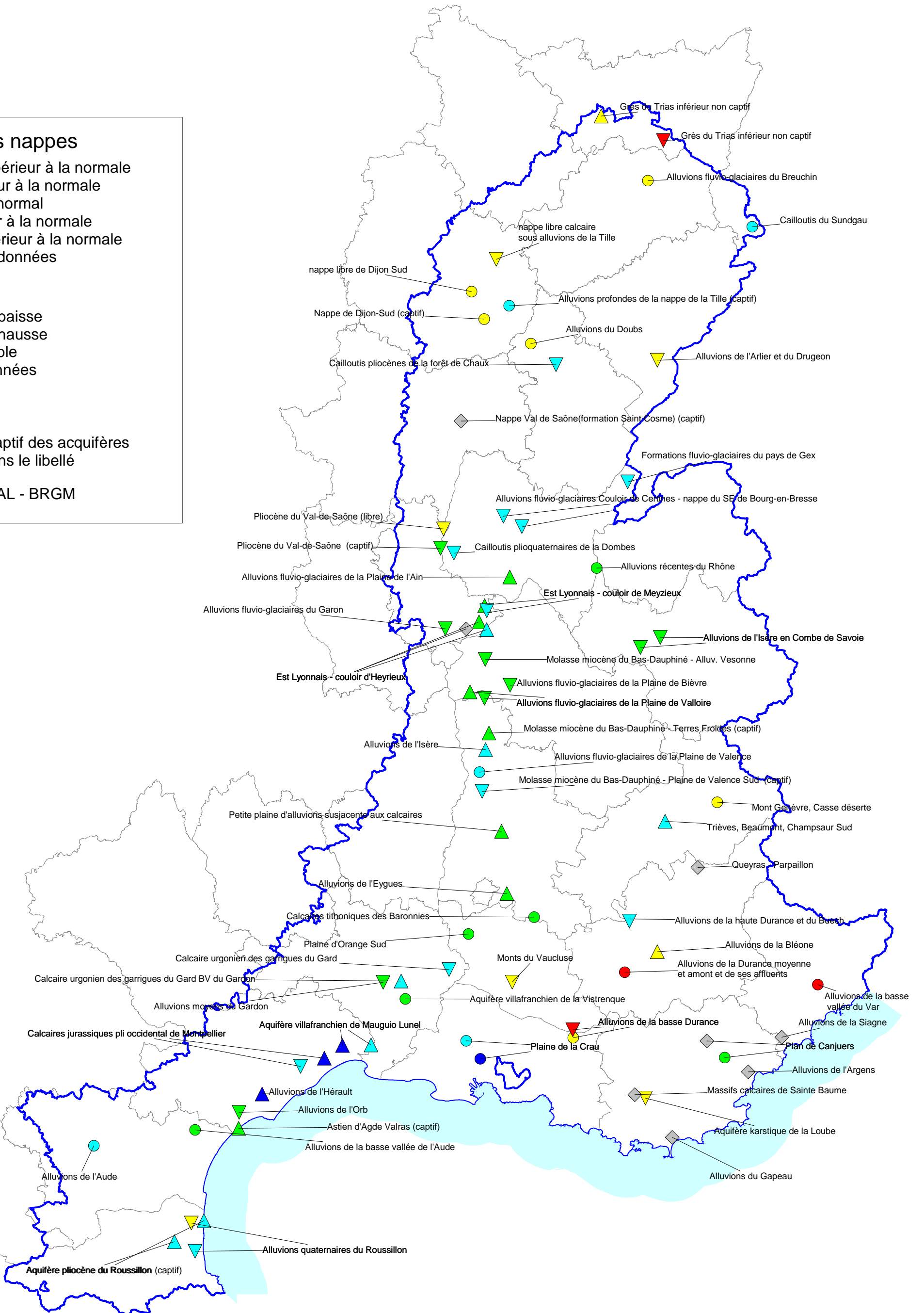
Niveau des nappes

- 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 octobre 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 pliocènes 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 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	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-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'Ayguès-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 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 (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	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-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 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	piezomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvio-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 fluvio-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 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

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
IG n°23	2	H	Les niveaux dans les grès du Trias dans le bassin versant de la Saône présentent des valeurs moyennes pour le mois de septembre inférieures aux normales de saison. Alors que dans le secteur de Relanges les niveaux se maintiennent dans des valeurs légèrement inférieures aux normales, dans le secteur de Plombières-les-Bains, correspondant des zones plus proches des hauteurs vosgiennes, les niveaux sont en baisse depuis plusieurs mois et atteignent des valeurs très inférieures aux normales.
	1	B	
	4	S	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 et 10 ans humide.
	4	B	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt deChaux est en légère baisse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans humide.
	2	S	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec.
IG n°24	2	B	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 sec.
	2	S	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec.
	4	S	
	2	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.
	2	S	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable au niveau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec.
IG n°25	2	B	La nappe de Dijon-Sud est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans ans sec.
	2	B	La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est en baisse . La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans ans sec.
	0	I	Nous n'avons pas pu récupérer les données du pézomètre de Saint-Cyr suite à un problème technique au niveau de la télétransmission..
	4	B	La nappe du Pays de Gex poursuit sa baisse régulière pendant tout le mois de septembre, en se maintenant à des niveaux élevés pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). Dans le secteur du sillon de Greney les niveaux restent très bas, inférieurs aux références décennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas.
	3	S	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône en Lavours Chautagne, après un début de mois en baisse, où ses niveaux passent en dessous des références quinquennale sèches, connaît un épisode de recharge en milieu de mois qui améliore sa situation. Elle reprend une tendance à la baisse en fin de mois avec des niveaux finalement proches ou supérieurs à la moyenne mensuelle. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
IG n°25	4	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines poursuit sa tendance à la baisse de façon très régulière durant tout le mois de septembre, ses niveaux sont en fin de mois très légèrement inférieurs aux références quinquennales humides, mais restent largement supérieurs à la moyenne. La situation relative de la nappe se dégrade très légèrement par rapport au mois précédent.
	4	B	
	4	B	La nappe des cailloutis de la Dombes poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de septembre. Ses niveaux passent légèrement en dessous des hautes-eaux décennales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade légèrement par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, au cours du mois de septembre évolue d'abord à la hausse, puis baisse légèrement au cours de la dernière décennie. En fin de mois ses niveaux se situent autour de valeurs proches de la moyenne mensuelle et supérieures aux références quinquennales sèche. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe du syndicat de Saou (système mixte karst-alluvions) bénéficie de quelques épisodes de recharge courant septembre. Ses niveaux reviennent vers des valeurs largement supérieure à la moyenne mensuelle. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
IG n°25	4	H	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence poursuit sa tendance à la hausse durant tout le mois de septembre. Elle retrouve en fin de mois des niveaux légèrement supérieurs aux références quinquennales humides. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
	4	S	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence évolue toujours au cours du mois de septembre autour de valeurs proches des références quinquennales humides, ses niveaux initialement en baisse, se stabilisent en milieu de mois. La situation relative reste stable par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, connaît un épisode de recharge significatif au cours du mois de septembre. Ses niveaux évoluent entre les références quinquennales sèche et la moyenne mensuelle. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies reste stable sur tout le mois de septembre. Elle évolue à des niveaux proches des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois dernier.
	3	B	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire poursuit une tendance générale à la baisse au cours du mois de septembre, avec une légère interruption mi-septembre. Ses niveaux restent très proches, mais légèrement en dessous, des hautes eaux de saison (références quinquennales humides). La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°24	3	H	La nappe de la molasse miocène suit une tendance à la hausse durant tout le mois de septembre. En fin de mois, ses niveaux évoluent autour de valeurs supérieures aux références quinquennales humides en plaine de Valence. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	4	B	
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse tout au long du mois de septembre. Elle évolue toujours légèrement en dessous des hautes eaux de saison (fréquence quinquennale humide). La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	H	Ses nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire poursuivent leur tendance à la baisse durant tout le mois de septembre avec une atténuation après le 15 septembre pour une partie d'entre eux. Les niveaux évoluent autour de valeurs comprises entre la moyenne et les références saisonnières quinquennales humides en plaine de Bièvre, alors qu'ils se situent au-dessus en Plaine de Liers. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent, elle s'améliore en plaine de Liers.
	3	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie après un début de mois de septembre en baisse, suit une tendance à la hausse de courte durée, puis poursuit sa tendance à la baisse. Les niveaux en fin de mois se situent autour de valeurs supérieures aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable.
IG n°24	3	B	
	2	B	La nappe du Pliocène du Val de Saône, après une tendance à la hausse de courte durée en début de mois, repart à la baisse en fin de mois. Cette évolution conduit à une légère amélioration de la situation de la nappe par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu se stabilise à l'amont où ses niveaux restent très proches des hautes-eaux quinquennales. A l'aval la remontée des niveaux se poursuit. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	4	B	
	3	H	Sur le couloir d'Heyrieux, la nappe de l'Est Lyonnais poursuit une baisse régulière durant le mois de septembre. Ses niveaux restent supérieurs aux hautes eaux quinquennales. Localement, sous l'influence de la baisse des prélèvements, la tendance s'inverse. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°24	4	H	
	0	I	
IG n°24	3	B	
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon reste stable durant le mois de septembre. Ses niveaux évoluent toujours autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.

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				
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157		4	S	Les données piézométriques de la nappe de la Crau montrent une grande stabilité durant le mois de septembre 2015 par rapport à celles de la fin août. La nappe n'a pas varié de plus de 2 cm à la hausse comme à la baisse. Sur le plan statistique, les niveaux demeurent relativement élevés pour un mois de septembre, toujours supérieurs à la médiane, et, dans le nord et dans l'ouest de la plaine, souvent supérieurs à la période quinquennale humide.
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				
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f				
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e				
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	3	S	Les nappes des plaines du Vaucluse ont connu durant la seconde quinzaine du mois de septembre 2015 un épisode de crue de plusieurs décimètres (faissant suite à une baisse de quelques cm en première partie du mois), et demeurent à des niveaux élevés sur le plan statistique (niveau quinquennal humide souvent dépassé). Par rapport à septembre 2014, les niveaux enregistrés en septembre 2015 sont le plus souvent équivalents. Cette situation se retrouve dans les nappes du Rhône et des Sorgues, avec globalement une remontée des niveaux surtout après le 15 septembre, et une situation de relative hautes eaux (niveau moyen de septembre généralement au-dessus du niveau médian).
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	Les données disponibles sur les nappes du littoral de la région montrent soit une stabilité des niveaux par rapport aux mois précédents (Var, Siagne), soit une montée en réponse à des épisodes pluvieux en amont des bassins (Giscle-Môle). Dans tous les cas, les niveaux, demeurent relativement bas (niveaux moyens de septembre 2015 inférieurs aux niveaux médians). En cela, la situation de septembre 2015 est similaire à celle de septembre 2014.
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333				
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Stagne	331				
09724X0023	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330				
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c				
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b				
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j				
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a				
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpallon	546k				
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162				
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	IG n°29	2	B	Au sorgomètre de la Fontaine-de-Vaucluse, aucune crue n'a été enregistrée en septembre 2015 : 7,0 m3/s le 1er septembre et 5,9 m3/s le 27 septembre. L'hydrogramme suit la courbe de vidange non influencée durant tout le mois. Le débit moyen pour le mois de septembre 2015 est de 6,4 m3/s, ce qui place ce mois en position comprise entre le débit de retour 2,5 ans sec (7,7 m3/s) et le débit quinquennal sec (5,6 m3/s). Les autres aquifères karstiques ont des comportements similaires, avec le plus souvent une absence de remontée des débits, notamment dans les formations du Beausset où aucune crue n'a été enregistrée. Les niveaux de septembre 2015 y sont à aussi un peu inférieurs aux niveaux médians.
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Carjurs - région de Fayence	168c				
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Carjurs - Bois de Frannes	167d				
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a				
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	IG n°26	4	B	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b				
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c				
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piézomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a				
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e				
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e				
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piézomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiolo Etang de Thau	143c				
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a				
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b				
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336				
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	IG n°27	3	H	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b				
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a				
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146				
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	IG n°28	4	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225				
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225				

Malgré le contexte de faibles précipitations au cours du mois sur les secteurs gardois et héraultais, les niveaux piézométriques sont dans l'ensemble en hausse. Les situations sont stables ou s'améliorent sur le secteur nimois, elles sont favorables. Elles sont stables ou se détériorent sur le secteur Montpellierain comprise entre des situations favorables et excédentaires.

En contexte de faibles précipitations, on assiste à une augmentation des niveaux piézométriques des alluvions de l'Hérault, une stabilisation des niveaux des alluvions de l'Aude et des évolutions variables sur les alluvions de l'Orb. Les situations sont stables ou s'améliorent et sont comprises entre favorables et excédentaires sur l'Hérault, et entre normales et favorables sur l'Aude et l'Orb.

En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse sur le Quaternaire et en hausse sur le Pliocène. Les situations sont stables sur le Quaternaire, comprises entre défavorable et favorable. La situation reste favorable sur le Pliocène à l'exception de la bordure côtière nord (de Canet en Roussillon à Le Barcarès) qui reste en situation déficitaire.