

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Situation des ressources en eaux souterraines fin Août 2015

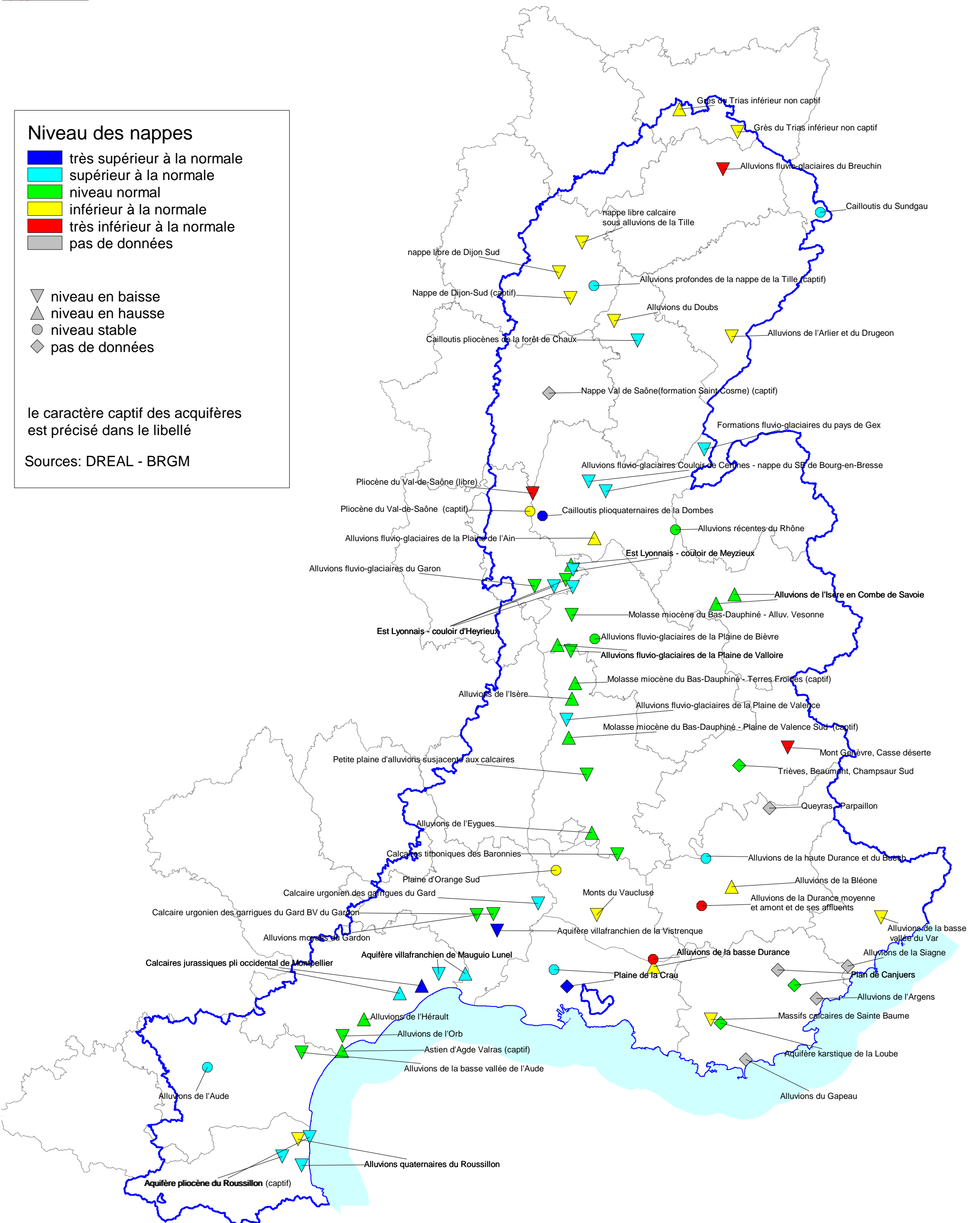
### Niveau des nappes

- 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 septembre 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 plioquatarniens 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'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 (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i
08188X0045/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bemoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-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
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

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 sont inférieurs aux normales de saisons.
	2	B	
	4	S	
	4	B	
	2	B	
IG n°24	2	B	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est stable au droit de Florimont. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans humide. Le niveau de la nappe des cailloutis plocènes de la forêt deChaux est en baisse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans humide. La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec. La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans sec. La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec.
	1	B	
	4	S	
	2	B	
	2	B	
IG n°25	0	I	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 humide. Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en baisse sur les points d'eau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec. La nappe de Dijon-Sud est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec. 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. 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	
	3	S	
	4	B	
	5	S	
IG n°26	2	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain évolue toujours, en fin du mois d'août, autour de niveaux inférieurs à la référence quinquennale sèche et moyens dans sa partie aval. La tendance à la baisse s'inverse en courant de mois pour les ouvrages sous influence de pompages. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent..
	3	B	
	3	H	
	4	B	
	3	H	
IG n°27	3	B	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) poursuit sa tendance à la baisse sur tout le mois d'août. Ses niveaux se maintiennent au-dessus des valeurs de référence quinquennale sèche. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	S	
	4	B	
	3	H	
	3	B	
IG n°28	3	H	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence après une stabilisation de ses niveaux en début de mois inverse sa tendance. Elle retrouve en fin de mois des niveaux qui se rapprochent des références quinquennales humides. La situation relative de la nappe ne change pas.
	4	B	
	3	H	
	3	B	
	3	H	
IG n°29	3	B	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, après un début du mois d'août en baisse, amorce un changement de tendance avec une remontée en fin de mois Ses niveaux se maintiennent au-dessus des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	B	
	3	B	
	3	B	
	3	B	
IG n°30	3	H	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies 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	H	
	3	H	
	3	H	
	3	H	
IG n°31	3	H	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire poursuit une tendance à la baisse durant tout le mois d'août pour évoluer autour de valeurs comprises entre la moyenne et les références saisonnières quinquennales humides. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	H	
	3	B	
	3	H	
	3	H	
IG n°32	3	H	La nappe de la molasse miocène voit ses niveaux augmenter durant le mois d'août pour atteindre en fin de mois des valeurs comprises dans les normales de saison. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	H	
	3	B	
	3	H	
	3	H	
IG n°33	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse tout au long du mois d'août. 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	
	3	H	
	3	H	
	3	H	
IG n°34	2	S	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire poursuivent leur tendance à la baisse durant tout le mois d'août pour évoluer autour de valeurs comprises entre la moyenne et les références saisonnières quinquennales humides. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	1	B	
	3	H	
	4	B	
	4	B	
IG n°35	3	H	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie poursuit sa tendance à la baisse pendant tout le mois d'août. Les niveaux reviennent à des valeurs supérieures aux références quinquennales sèches en amont, ils restent dans les normales de saison sur la partie aval de la nappe. La situation relative de la nappe reste stable.
	3	H	
	3	H	
	3	H	
	3	H	
IG n°36	2	S	La nappe du Pliocène du Val de Saône poursuit sa vidange en continu sur tout le mois d'août. Localement, ses niveaux se stabilisent vers des valeurs supérieures aux références décennales sèches, ce qui conduit à une légère amélioration de la situation de la nappe par rapport au mois précédent.
	1	B	
	3	H	
	4	B	
	3	B	
IG n°37	3	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu poursuit sa progression à la baisse à l'amont où ses niveaux passent en dessous des hautes-eaux quinquennales. A l'aval la tendance s'inverse avec une remontée des niveaux. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	H	
	4	B	
	4	B	
	4	B	
IG n°38	3	B	Sur le couloir d'Heyrieux, la nappe de l'Est Lyonnais poursuit une baisse régulière durant le mois d'août. Ses niveaux restent supérieurs aux hautes eaux quinquennales. Localement, sous l'influence de la baisse des prélèvements, la tendance s'inverse pour conduire à des niveaux proche de la moyenne. La situation ne change pas par rapport au mois précédent et s'améliore localement.
	3	B	
	4	B	
	4	B	
	4	B	
IG n°39	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit tend à se stabiliser durant le mois d'août. Ses niveaux évoluent autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	B	
	4	S	
	4	S	
	5		

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					
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		2	H	En basse et moyenne Durance, les deux zones distinguées en juillet 2015 sont toujours visibles en août, même si durant la dernière décennie des crues sont presque partout visibles - en basse Durance, les secteurs influencés par l'irrigation stabilisent leur montée entamée en mai-juin 2015. Ailleurs, la baisse de la nappe durant les trois premières décades (-10 à 15 cm par rapport à la fin juillet) est interrompue par une crue qui comble partiellement la baisse précédente. Dans les secteurs influencés par l'irrigation, les niveaux moyens mensuels sont globalement similaires à ceux d'août 2014 (notamment en basse Durance). Ailleurs les niveaux se situent de 10 à 40 cm en dessous de ceux de l'année dernière. Sur le plan statistique, alors que les décennales sèches sont parfois atteintes en basse Durance (Pertuis), en moyenne Durance les niveaux médians sont souvent atteints (Peyruis, Ganagobie, les Mées).	
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	S		
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	2	S	La baisse enregistrée durant le mois de juillet 2015 dans les plaines d'Orange et des Sorgues s'est poursuivie jusqu'à la dernière décade d'août environ. La fin du mois a vu les niveaux de tous les points remonter de 10 à 20 cm. Malgré cette remontée, les niveaux moyens du mois d'août sont inférieurs à ceux des deux années précédentes. Pour la nappe du Rhône en Vaucluse, la tendance est à la stabilité par rapport à juillet 2015, qui masque une série de petits pics de crue séparés par des phases de descente. Globalement, les niveaux moyens d'août 2015 sont similaires ou en dessous des niveaux d'août 2014. Par rapport aux données statistiques, les valeurs moyennes d'août 2015 dans les nappes de Vaucluse sont le plus souvent équivalentes aux niveaux médians, souvent au-dessus (nappe du Rhône), parfois en dessous (nappe des plaines de Vaucluse).	
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	Les nappes alluviales côtières sont partout en baisse par rapport à ceux de juillet 2015, sans aucun signe de crue. Comme durant le mois dernier, c'est la nappe de la basse vallée du Var qui semble avoir le plus baissé (dans sa partie haute). Les baisses enregistrées sont de quelques dizaines de centimètres à plus sur l'ensemble du mois, les courbes de tarissement étant bien marquées, notamment dans les nappes de la Siagne et de la Giscle-Môle. Par rapport aux statistiques, les niveaux d'août 2015 sont proches des niveaux médians sauf dans la nappe du Var, où les niveaux quinquennaux secs sont dépassés.	
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		0	I		
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		2	H		
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		4	S	Alors que le mois d'août 2015 avait commencé par une baisse dans la continuité de celle de juillet, la fin du mois a vu une remontée parfois spectaculaire des niveaux (+1,5 m dans le Drac en quelques jours par exemple). Dans la Bléone, la nappe a moins évolué, (amplitude de 10 à 20 cm) mais la forme de la courbe est similaire : baisse en début de mois, puis crue visible en fin de mois suivie d'une remontée de la nappe durant les derniers jours du mois d'août. D'un point de vue statistique, les niveaux moyens d'août 2015, demeurent, comme ceux de juillet, inférieurs aux niveaux médians. Le niveau décennal sec est même approché en haute Durance. A l'opposé, le niveau de la nappe demeure supérieur au niveau médian dans la vallée du Drac.	
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		1	B		
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		3			
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpailon	546k		0	I		
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	IG n°29	2	B	Au sorgomètre de la Fontaine-de-Vaucluse, les trois premières semaines du mois d'août 2015 ont vu les débits conformément à la loi de tarissement non influencée : 7,7 m³/s le 1er août et 6,6 m³/s le 21/08. A partir de cette date, les débits ont ré-augmenté jusqu'à un maximum de 8,6 m³/s le 25/08 date à laquelle ils ont commencé à redescendre. Le débit moyen pour le mois d'août 2015 est de 7,34 m³/s, ce qui place ce mois en position légèrement inférieure au débit de retour 2,5 ans sec (8,17 m³/s). Les autres aquifères karstiques ont des comportements similaires, avec parfois une absence de remontée des débits, notamment dans les formations du Beausset où aucune crue n'a été enregistrée. Les niveaux d'août 2015 y sont là aussi un peu inférieurs aux niveaux médians.	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		3			
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjurs - région de Fayence	168c		3			
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjurs - 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		4	B	Malgré le contexte de fortes 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		3	B	Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. Toutefois, la situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.	
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		3	B	Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.	
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		5	B	En contexte de fortes précipitations sur les secteurs gardois et héraultais, les niveaux piézométriques sont en hausse sur les secteurs de l'Hérault et en baisse sur les secteurs du Gard. Les situations s'améliorent, elles sont comprises entre favorables et excédentaires sur l'Hérault et entre normale et favorable sur le Gard.	
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	IG n°26	4	H		En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste favorable.
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		4	B		Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques PII occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c		5	H		En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient excédentaire.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		4	H		En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		3	H		En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	IG n°27	3	B	Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.	En contexte de précipitations significatives, on assiste à une augmentation des niveaux piézométriques des alluvions de l'Hérault et des évolutions variables sur les alluvions de l'Aude et de l'Orb. Les situations sont stables ou s'améliorent et sont comprises entre normales et favorables.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		3	H		
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		4	S	En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère est favorable.	
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		3	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.	
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		2	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.	
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.	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée sur le Quaternaire et le Pliocène. Les situations sont stables sur le Quaternaire, comprises entre défavorable et favorable. La situation s'améliore sur le Pliocène et devient favorable à l'exception du secteur Salanque qui reste en situation déficitaire.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		4	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.	
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		4	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.	