

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin Juillet 2015

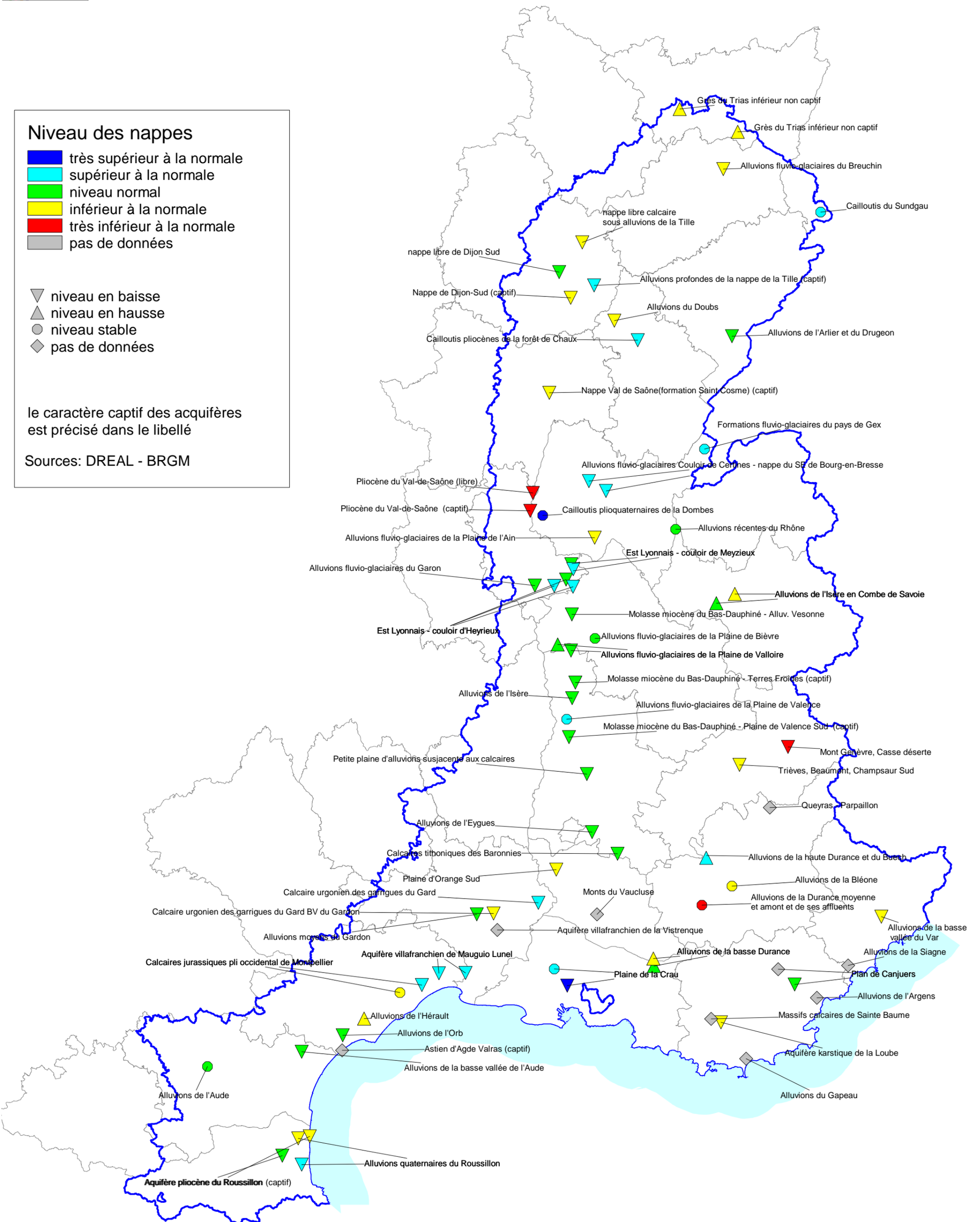
Niveau des nappes

- 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 août 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 Dugeon	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 susjaçante 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 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/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Benoir)	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 sont inférieurs aux normales de saisons.
	2	H	
	4	S	La nappe des cailloutis du Sundgau a un niveau supérieur à la normale. Le niveau reste relativement stable
	4	B	La nappe des cailloutis du Pliocène a un niveau supérieur à la normale. Le niveau diminue par rapport au mois précédent
	2	B	La nappe des alluvions du Doubs est à un niveau inférieur à la normale et le niveau continue de baisser
	3	B	Les alluvions de l'Arlier et du Dugeon ont un niveau normal mais celui-ci est en baisse par rapport au mois précédent
	2	B	Les alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin ont un niveau inférieur à la normale et le niveau continue de baisser
	4	B	Le niveau d'eau dans les Alluvions profondes de la nappe de la Tille est supérieur à la normale et son niveau est en baisse par rapport au mois précédent.
	3	B	La Nappe libre de Dijon Sud a un niveau normal par rapport aux autres années et le niveau est en baisse par rapport au mois dernier
	2	B	La Nappe de Dijon Sud a un niveau inférieur à la normale et le niveau est en baisse par rapport au mois précédent.
IG n°24	2	B	Le niveau de la Nappe libre des calcaires sous les alluvions de la Tille est inférieur à la normale et il continue de baisser.
	4	S	La Nappe du Val de Saône a un niveau inférieur à la normale par rapport aux autres années. Le niveau continue de baisser par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe du Pays de Gex inverse sa tendance pour suivre une baisse régulière pendant tout le mois de juillet, en se maintenant à des niveaux élevés pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). La situation relative de la nappe ne change pas.
	4	B	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône en Lavours Chautagne, se maintient à des niveaux proches de la moyenne côté Chautagne, sa situation relative reste stable. Elle accuse une baisse importante en dessous des normales saisonnières côté Lavours, sa situation relative se dégrade.
	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 juillet, elle se maintient à des niveaux supérieurs aux références quinquennales humides. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°25	5	S	La nappe des cailloutis de la Dombes amorce une légère baisse durant tout le mois de juillet. Ses niveaux restent supérieurs aux hautes-eaux décennales de saison. La situation relative évolue peu par rapport au mois précédent.
	2	B	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence continue à baisser régulièrement au cours du mois de juillet, elle atteint en fin de mois des valeurs proches de la moyenne. La situation relative de la nappe ne change pas.
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Valence suit au cours du mois de juillet une baisse régulière. Ses niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs proches des références quinquennales humides. La situation relative reste stable par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	B	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues poursuit sa vidange durant tout le mois de juillet. Ses niveaux se maintiennent au-dessus des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	4	S	La nappe des calcaires karstifiés du Dois - 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	B	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire poursuit une tendance générale à la baisse au cours du mois de juillet atténuée en milieu de mois. Ses niveaux évoluent en dessous des hautes eaux de saison (inférieures aux références quinquennales humides). La situation relative de la nappe se dégrade.
	3	B	La nappe de la molasse miocène poursuit au cours du mois de juillet sa tendance baissière, qui s'accroît. Ses niveaux restent proches des références quinquennales humides en Bas Dauphiné alors qu'ils atteignent les références quinquennales sèches en Drôme des Collines. La situation de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse tout au long du mois de juillet. Elle passe légèrement en dessous des hautes eaux de saison (fréquence quinquennale humide). La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent
IG n°24	3	B	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire poursuivent leur tendance à la baisse durant tout le mois de juillet pour évoluer autour de valeurs légèrement inférieures aux références saisonnières quinquennales humides. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie se vidange encore pendant tout le mois de juillet, avec une tendance récente à la hausse en fin de mois. Les niveaux descendent en dessous des références quinquennales sèches en amont, mais restent dans les normales de saison sur la partie aval de la nappe. La situation relative se dégrade à l'amont.
	2	H	La nappe du Pliocène du Val de Saône poursuit sa vidange en continu sur tout le mois de juillet. Ses niveaux évoluent vers des valeurs très basses pour la saison en de dessous des références décennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
IG n°24	3	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu poursuit sa progression à la baisse courant tout le mois de juillet. Ses niveaux restent supérieurs aux hautes-eaux quinquennales à l'amont, tandis qu'ils progressent en dessous de cette référence à l'aval. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent, dans la partie aval de la nappe.
	1	B	
	3	B	Sur le couloir d'Heyrieux, la nappe de l'Est Lyonnais poursuit une baisse régulière durant tout le mois de juillet. Elle évolue en dessous des niveaux de hautes-eaux décennales et localement accentuée par les prélèvements en dessous de la référence quinquennale humide. La situation se dégrade par rapport au mois précédent.
	4	B	
	4	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit sa tendance à la baisse amorcée depuis plusieurs mois. Ses niveaux évoluent autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
4	B	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence continue à baisser régulièrement au cours du mois de juillet, elle atteint en fin de mois des valeurs proches de la moyenne. La situation relative de la nappe ne change pas.	
3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Valence suit au cours du mois de juillet une baisse régulière. Ses niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs proches des références quinquennales humides. La situation relative 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		4	S	Par rapport au mois de juin 2015, la situation piézométrique au mois de juillet est stable dans les secteurs irrigués (Saint martin de Crau). Dans le secteur d'Arles et d'Istres la tendance est à la légère baisse par rapport au mois dernier (-10 cm). Dans le secteur de Saint Martin de Crau, les niveaux moyens de juillet 2015 sont soit similaires soit légèrement inférieurs à ceux de juillet 2014, alors que pour Istres et Arles les niveaux sont de 20 à 40cm supérieurs. Par rapport aux statistiques des séries, dans le secteur de Saint Martin de Crau, les niveaux sont globalement sur la médiane. A l'Ouest, les décennales humides sont atteintes (Istres et Arles).	
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau		5			
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance		3	H		
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance		2	H		
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents		1	S		
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	IG n°30	2	B	Durant le mois de juillet 2015 la tendance piézométrique suit une baisse régulière au sein des plaines de Vaucluse (plaines d'Orange et des Sorgues), allant de -10 à -40 cm. La moyenne des niveaux est égale ou légèrement en dessous de celle de juillet 2014. Pour la nappe du Rhône en Vaucluse, la tendance est similaire, sauf pour certains secteurs influencés par l'irrigation où les niveaux sont égaux ou supérieurs à ceux de juin 2015 (Chateaufort et Mornas). Globalement, les niveaux moyens de juillet 2015 sont similaires, ou en dessous des niveaux de juillet 2014, d'une dizaine de centimètres. Par rapport aux données statistiques, les valeurs moyennes de juillet 2015 dans les plaines de Vaucluse sont le plus souvent supérieures aux niveaux médians, proches des niveaux quinquennaux humides (nappe du Rhône). Cependant quelques exceptions locales apparaissent dans les plaines du Vaucluse, où la tendance est inversée avec l'atteinte des quinquennales sèches (Camaret-sur-Aigues) et décennales sèches (Cavaillon).	
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens		0	I	Sur le mois de juillet 2015, les niveaux des nappes alluviales côtières sont globalement en baisse par rapport à ceux de juin 2015. En fonction des secteurs, ces baisses peuvent être de quelques dizaines de centimètres à plus d'1,50m (nappe du Var). Les niveaux moyens de juillet 2015 sont similaires à ceux de juillet 2014. Par rapport aux statistiques, les niveaux de juillet 2015 sont supérieurs aux niveaux médians (les niveaux quinquennaux humides sont atteints, sauf dans la nappe du Var, où les niveaux quinquennaux secs sont approchés).	
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau		0	I		
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne		0	I		
09724X0023	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var		2	B		
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone		2	S		
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech		4	H	Durant le mois de juillet 2015, les nappes et aquifères discontinus des vallées de montagnes montrent une tendance à la baisse : -5 cm à Mallemort, nappe de la Bléone, -30 cm à la Roche de Rame, et jusqu'à près de -1m à St-Jean-St-Nicolas, dans la vallée du Drac. Les niveaux de juillet 2015 sont légèrement inférieurs (nappe de la Bléone) ou inférieurs de 20 à 30 cm dans la Haute Durance ou de plus de 50 cm dans la Vallée du Drac par rapport aux niveaux de juin 2014. D'un point de vue statistique, le secteur semble touché par la sécheresse, avec l'approche des quinquennales sèches à St Jean St Nicolas et l'atteinte de la période de retour 20 ans sèche à la Roche-de-Rame et Mallemort. Sous l'effet d'événements locaux, la situation à Sisteron est inversée avec l'atteinte des quinquennales humides.	
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte		1	B		
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud		2	B		
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon		0	I		
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse		0	I		
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)		2	B	A l'heure de la rédaction de la note, nous ne disposons pas de données exhaustives de l'ensemble des ressources karstiques. A première vue sur les petits aquifères karstiques (plan de Canjuers et Provence Est), les niveaux continuent leur baisse régulière entamée depuis la fin de l'hiver. Ces baisses sont comprises entre -3 et -4 m par rapport au mois précédent. Les niveaux de juillet 2015 pour ces petits aquifères karstiques sont égaux aux niveaux de juillet 2014 et sont statistiquement compris dans les niveaux médians.	
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	IG n°29	3	B		
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes		0	I		
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume		0	I		
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard		4	B		
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon		2	B	En l'absence de précipitation, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.	
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon		3	B		
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque		0	I		gestion hors BRGM
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel		4	B		
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel		4	B		
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiote Etang de Thau		4	B	En l'absence de précipitation, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.	
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier		2	S		
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault		2	H		Malgré l'absence de précipitation, les niveaux piézométriques sont en hausse (vraisemblablement du fait d'un facteur externe). La situation de l'aquifère reste défavorable.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb		3	B		
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras		0	I		gestion hors BRGM
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude		3	S	En l'absence de précipitation, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère est normale.	
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude		3	B		
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon		2	B		
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon		4	B		
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon		3	B		
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon		2	B	En l'absence de précipitation, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.	

En l'absence de précipitation sur les secteurs gardois et héraultais, les niveaux piézométriques des karsts sont en baisse généralisée. Les situations sont stables ou se détériorent et sont comprises entre défavorables et favorables.

En contexte de faibles précipitations, on assiste à une baisse des niveaux piézométriques. Les situations restent défavorables sur les alluvions de l'Hérault. Elles se détériorent sur les alluvions de l'Orb, comprises entre des situations défavorables à normales. Les situations sont stables ou se détériorent sur les alluvions de l'Aude, elles sont à un niveau normal.

En contexte de très 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. Sur le Pliocène les situations sont stables ou se détériorent, le niveau est normal à l'exception du secteur Salanque où la situation est comprise entre déficitaire et défavorable.