

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Situation des ressources en eaux souterraines fin juillet 2016

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement  
 AUVERGNE-RHÔNE-ALPES  
 BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

### Niveau des nappes

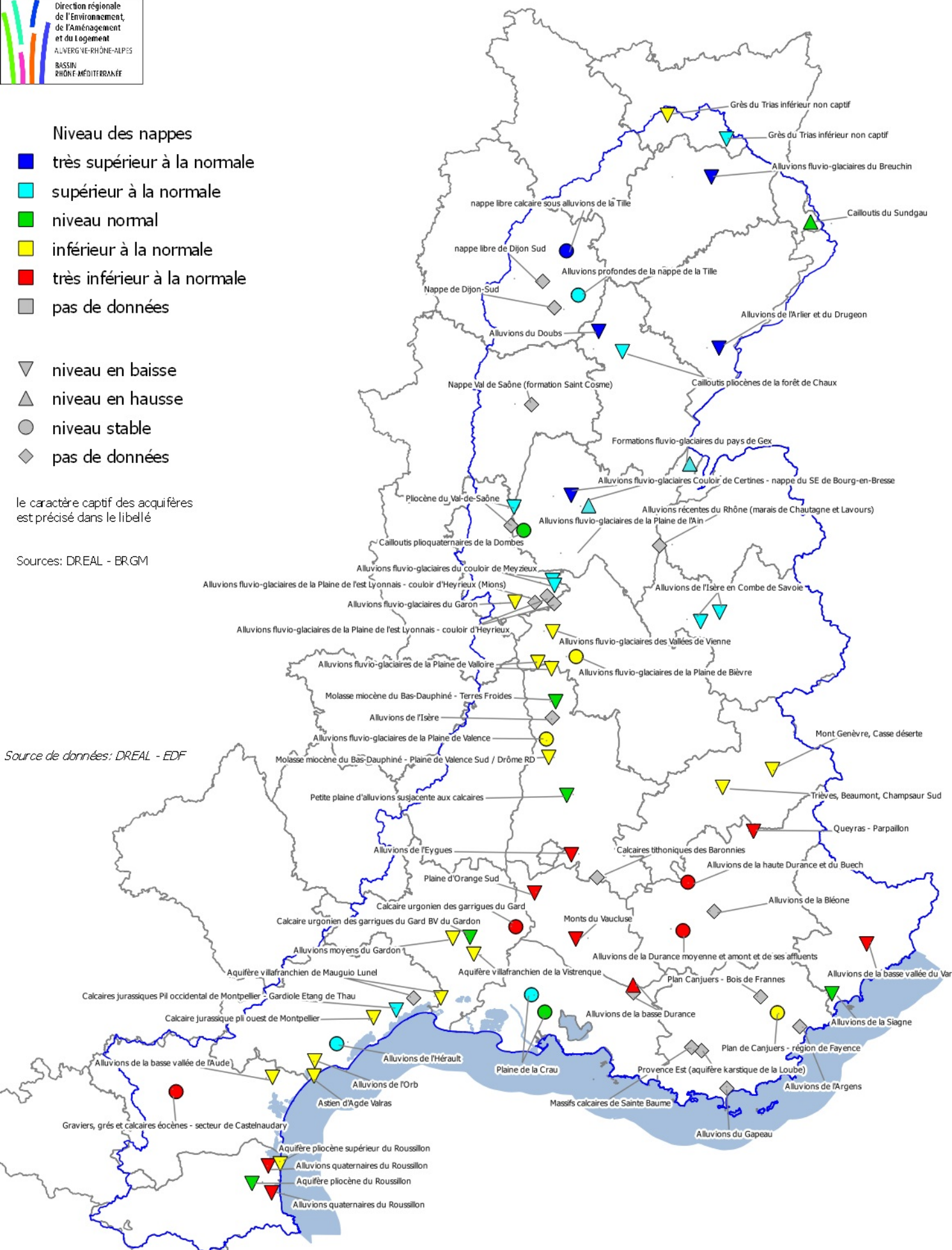
- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

- ▼ 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

## 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

Etat au : **1<sup>er</sup> août 2016**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

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 plocènes 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/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 plicoquaternaires de la Dombes	151a
06993X0226/MEIX _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 Agrion)	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/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 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/CRU ET	RHA	73	CRUET	piezomètre 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 Plocène - BRGM	785 852	2 118 865	Plocène du Val-de-Saône	540b
06505X0080/FOR C	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Plocène 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 Bouvrets	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 Fest Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e
07231C0252/BUC LAY	RHA	69	HEYRIEUX	piezomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Fest 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 Fest Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	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
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

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
	2	B	Durant le mois de juillet 2016, moins des 2/3 des précipitations moyennes d'un mois de juillet sont tombés sur le département des Vosges. Ainsi, contrastant avec la très forte hausse du mois dernier, les niveaux de la nappe des grès du Trias inférieur sur la bassin de la Saône sont en nette baisse par rapport au mois de juin.
	4	B	
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	B	Le niveau de la nappe des cailloutis plocènes de la forêt deChaux est en légère baisse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans humide.
	5	B	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en baisse. La période de retour de cette nappe est alors supérieure à 10 ans humide.
	5	B	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en baisse . La période de retour de cette nappe est supérieure à 10 ans humide.
	5	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en baisse. La période de retour de cette nappe est supérieure à 10 ans humide.
	4	S	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans ans humide.
	0	I	
	0	I	
	5	S	La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est stable . La période de retour de cette nappe est supérieure à 10 ans ans humide.
	0	I	
IG n°24	4	H	La nappe du Pays de Gex reste en hausse sur tout le mois de juillet. Ses niveaux se maintiennent à des valeurs élevées pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). Dans le secteur du silon de Greny, les niveaux restent très bas, proches des minimas observés. La situation relative de la nappe ne change pas.
	0	I	Données non disponibles
	5	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, évolue encore à la hausse dans sa partie amont alors qu'elle repart à la baisse en aval, au cours du mois de juillet. En fin de mois, ses niveaux se situent autour de valeurs supérieures à la normale dans sa partie amont et très haut dans sa partie aval. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
	4	H	La nappe des cailloutis de la Dombes reste stable au cours du mois de juillet. 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.
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, accuse une forte baisse au cours du mois de juillet, sous l'influence de la reprise des prélèvements agricoles. Ses niveaux en fin de mois se situent autour de valeurs moyennes à supérieures à la normale. La situation relative de la nappe se dégrade légèrement par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	B	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions), évolue à la baisse au cours du mois de juillet, 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.
	0	I	Données non disponibles
	2	S	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est stable au cours du mois de juillet. 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, évolue à la baisse durant tout le mois de juillet. Ses niveaux se situent en fin de mois autour des références décennales sèches. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois précédent.
	0	I	Données non disponibles
	2	B	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire est en baisse régulière et lente au cours du mois de juillet. Les niveaux évoluent en dessous des valeurs normales de saison. La situation de la nappe se dégrade un peu par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	B	La nappe de la molasse miocène évolue partout à la baisse au cours du mois de juillet. Au nord du département les niveaux se maintiennent au-dessus des normales de saison, en Drôme des collines ils sont proches de la moyenne, dans la plaine de Valence ils sont toujours inférieurs aux normales de saison. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	2	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne évolue légèrement à la baisse au cours du mois de juillet. Ses niveaux restent en dessous des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	2	B	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent pour le mois de juillet, des situations et des évolutions différentes selon les secteurs. Sur la Valloire, les niveaux sont en baisse plus ou moins marquée selon l'influence des prélèvements. Ils évoluent en dessous des valeurs moyennes de saison, mais restent supérieurs aux références quinquennales sèches. En plaine de Bièvre les niveaux évoluent toujours à la hausse ou se stabilisent. Ils se situent en fin de mois autour de valeurs supérieures à proches des références quinquennales sèches. Dans la plaine du Liers les niveaux se stabilisent au cours du mois. Ils repassent nettement au-dessus de références quinquennales sèche. La situation relative de la nappe s'améliore très légèrement par rapport au mois précédent tous les points se situant au-dessus des références quinquennales sèches.
	2	S	
IG n°24	4	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie évolue globalement à la baisse au cours du mois de juillet. Ses niveaux se situent en fin de mois au-dessus des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	4	B	
	0	I	(Données incomplètes) La nappe du Plocène du Val de Saône, évolue à la baisse tout au long du mois de juillet. 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	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu repart à la baisse au cours du mois de juillet. Les niveaux évoluent au-dessus des valeurs normales de saison en fin de mois. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois précédent.
	4	B	
	0	I	Données non disponibles
	0	I	
	0	I	
	0	I	
	2	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit son évolution à la baisse courant juillet. Ses niveaux évoluent un peu en-dessous des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	4	S	Pendant tout le mois de juillet 2016, la nappe est montée dans l'ensemble des secteurs soumis à irrigation (nord notamment). En revanche, elle a baissé dans les autres secteurs (centre et ouest, avec une baisse régulière de 10 à 15 cm durant le mois). Hors des secteurs soumis à irrigation, les courbes de 2016 montrent des variations similaires à celles des années 2005-2010, plus qu'à celles des années précédentes.
	3	S	Par rapport aux statistiques, les niveaux moyens mensuels de juillet 2016 sont très souvent inférieurs aux niveaux médians dans les secteurs hors irrigation, mais supérieurs dans le nord de la nappe.
	0	I	Dans les nappes de moyenne et de basse Durance, la tendance piézométrique est plutôt stable durant le mois de juillet, alors que les nappes avaient baissé en juin. Selon les secteurs, la stabilité s'est maintenue durant tout le mois ou bien une baisse de la nappe a été enregistrée durant la première quinzaine, suivie d'une remontée équivalente.
	1	H	Sur le plan statistique, les niveaux moyens mensuels de juillet 2016 sont le plus souvent proches des niveaux médians, même si dans certains secteur de moyenne Durance, les niveaux de la nappe demeurent sensiblement inférieurs.
	1	S	

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
					X	Y	Nom	Code				
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), même si des frémissements ont affecté la piézométrie durant la seconde quinzaine de juillet 2016, la baisse des nappes se constate partout. Cette baisse peut être faible (< 10 cm dans la partie nord des plaines de Vaucluse) ou plus marquée (-40 cm à Orange dans la partie sud de la nappe). Dans la nappe du Rhône aucune tendance ne se dessine clairement, les remontées ponctuelles succédant à de courts épisodes de baisse. Dans la nappe du Miocène du Comtat, la baisse fut continue durant tout le mois, les niveaux ont perdu à peu près un mètre entre le début et la fin du mois de juillet. Par rapport aux statistiques, les nappes sont en position médiane ou basse (parfois légèrement inférieures aux niveaux médians).
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	IG n°29	0	I	La situation est partout la même : les nappes alluviales côtières ont vu leurs niveaux baisser sensiblement entre le début et la fin du mois de juillet. Seule la nappe alluviale du Var dans le secteur de Nice montre une (timide) hausse des niveaux piézométriques durant la 3 <sup>ème</sup> décennie du mois, suivie durant l'ultime décennie d'une baisse similaire à celle du début du mois. Les niveaux moyens du mois de juillet sont similaires à ceux de juillet 2015 et les niveaux médians sont rarement atteints. Dans les cas les plus défavorables (dans les Alpes-Maritimes notamment), les niveaux quinquennaux secs sont à peine 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		3	B	
09724X0023	PACA	06	GILETTE	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	S	
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		2	B	
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		2	B	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpailon	546k		1	B	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		IG n°26	1	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	0		I	
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	2		S	
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	0		I	
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	IG n°27	1	S	En contexte de précipitations inférieures à la normale en juillet, les niveaux piézométriques sont certes stables mais la situation de l'aquifère devient déficitaire.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		3	B	
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		2	B	
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		2	B	
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e		2	B	
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		0	I	
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	B	
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		2	B	
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		4	S	
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336		2	B	
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	IG n°28	2	B	En contexte de précipitations limitées depuis le mois de juin et après une faible recharge hivernale 2015-2016, la situation reste inférieure aux normales
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		1	S	
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 précipitations inférieures à la normale en juillet, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère demeure déficitaire.	
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	1	B	En contexte de précipitations inférieures à la normale en juillet, les niveaux piézométriques sont toujours orientés à la baisse. La situation de l'aquifère reste déficitaire.	
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	1	B	En contexte de précipitations déficitaires en juillet 2016, la situation reste très inférieure aux normales et les niveaux sont orientés à la baisse	
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	3	B	Malgré le contexte de précipitations limitées, la situation est autour des normales dans ce secteur peu influencé par les prélèvements	
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 juillet 2016 et suite à une faible recharge hivernale, la situation reste inférieure aux normales et les niveaux sont orientés à la baisse	

En contexte de précipitations déficitaires sur le Gard et proches de la normale sur le secteur héraultais en juillet, l'évolution des niveaux piézométriques est globalement orientée à la baisse sur l'ensemble du secteur. Pour les différents systèmes la situation est assez normale pour la saison, elle n'a que très peu varié par rapport au mois précédent.

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

En contexte de faibles précipitations depuis septembre et de faible recharge hivernale, les situations sont inférieures aux normales sur les aquifères du Plio-Quaternaire, excepté sur certains secteurs peu influencés par les prélèvements. Les faibles précipitations des mois de juin et juillet et les prélèvements importants des mois d'été, contribuent à une baisse généralisée des niveaux