

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin Juin 2015

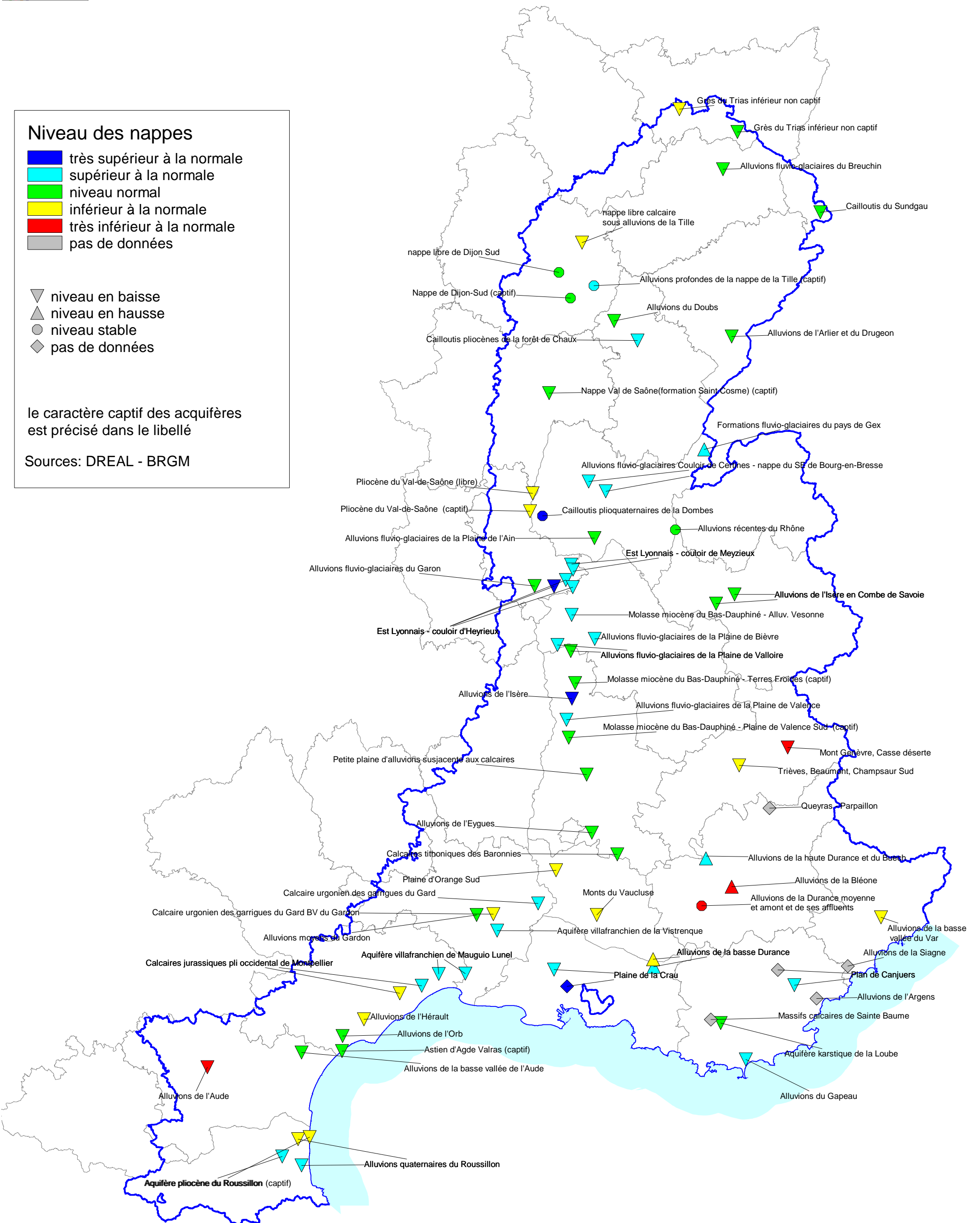
Niveau des nappes

- 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 juillet 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'Arlieu 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 plioquatnaires 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 tithoniques des Baronnie	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 (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

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
	2	B	Les niveaux piézométriques de la nappe des grès du Trias inférieur non captive du bassin versant de la Saône sont en baisse en juin. Le niveau piézométrique est inférieur à la normale à Relanges tandis qu'il est proche de la normale à Plombières-lès-Bains.
IG n°23	3	B	Les nappes sont toutes en baisse pour ce mois de juin. Les niveaux ne sont pas particulièrement bas par rapport aux années précédentes. De fait de peu de précipitations les nappes commencent à se décharger, mais les recharges précédentes permettent de garder un niveau correct.
	4	B	
	3	B	
	3	B	
	3	B	
	4	S	Le niveau de la nappe des alluvions profonde de la Tille est stable. Celle-ci se situe entre 2,5 et 10 ans humide.
	3	S	Le niveau de la nappe libre de Dijon Sud, à Chenove, est stable. Celle-ci se situe entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	3	S	Le niveau de la nappe de Dijon Sud, à Izeure, est stable. Celle-ci se situe entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	2	B	Le niveau de la nappe des calcaires sous alluvions de la Tille est en baisse. Celle-ci se situe entre 2,5 et 10 ans sec.
	3	B	Le niveau de la nappe de Saône est en baisse. Celle-ci se situe entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
IG n°24	4	H	La nappe du Pays de Gex suit une tendance à la hausse encore pendant tout le mois de juin, en se maintenant à des niveaux élevés pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). La situation relative de la nappe ne change pas.
	3	S	Durant tout le mois de juin, la nappe des alluvions de la plaine du Rhône en Lavour Chautagne se maintient à des niveaux proches des normales saisonnières, légèrement inférieurs à la moyenne. La situation relative de la nappe reste stable.
	4	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines suit une tendance régulière à la baisse pendant le mois de juin, mais reste à des niveaux largement supérieurs au niveau quinquennal humide. La situation relative se dégrade légèrement par rapport au mois précédent, dans la partie amont.
	4	B	
	5	S	La nappe des cailloutis de la Dombes a tendance à se stabiliser au cours du mois de juin. Ses niveaux restent supérieurs aux hautes-eaux décennales de saison. La situation relative évolue peu par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, après avoir suivi une tendance à la hausse au cours de la première moitié du mois de juin, qui ramène ses niveaux vers de valeurs moyennes, suit une baisse rapide en deuxième moitié de mois, pour atteindre finalement des valeurs proches de la référence quinquennale sèche en fin de mois. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe du syndicat de Saou (système mixte karst-alluvions) poursuit sa tendance à la baisse sur tout le mois de juin, avec une légère stabilisation en fin de mois. Ses niveaux atteignent alors des valeurs supérieures aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°25	5	B	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence poursuit une tendance générale à la baisse au cours du mois de juin, atténuée en milieu de mois. Ses niveaux évoluent toujours autour de valeurs de très hautes-eaux pour la saison (supérieures aux références décennales humides). La situation relative de la nappe reste stable.
	4	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de Plaine de Valence poursuit au cours du mois de juin une tendance à la baisse bien marquée. Ses niveaux passent de hautes valeurs saisonnières (hautes-eaux décennales) vers des valeurs proches des références quinquennales humides. La situation relative se dégrade donc par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues poursuit sa vidange durant tout le mois de juin Ses niveaux restent inférieurs aux références quinquennales humides, mais évoluent au dessus des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent
	3	B	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnie retrouve des niveaux proches des valeurs moyennes de saison suite à une épisode de crue en milieu de mois. Ce dernier contribue à l'amélioration de la situation relative de la nappe par rapport au mois dernier.
	3	B	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire poursuit sa baisse en continu durant tout le mois de juin, avec une accentuation en fin de mois. Ses niveaux passent en dessous des hautes-eaux de saison (fréquence quinquennale), mais restent très supérieurs aux valeurs moyennes du mois. La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	B	La nappe de la molasse Miocène suit toujours au mois de juin une tendance générale à la baisse atténuée en milieu de mois. Ses niveaux évoluent autour de valeurs moyennes de saison. La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	B	
	4	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne suit une baisse continue et régulière depuis le mois d'avril. Elle se maintient à des niveaux proches de hautes eaux de saison (fréquence quinquennale humide). La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent
	4	B	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de juin, avec un accélération marquée de la tendance en fin de mois pour la Valloire. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	4	B	
	3	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie poursuit sa vidange durant tout le mois de juin. Les niveaux atteignent en fin de mois des valeurs inférieures à la moyenne mais qui restent dans les normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent
	3	B	
IG n°24	2	B	La nappe du Pliocène du Val de Saône poursuit sa vidange en continu sur tout le mois de juin. Ses niveaux évoluent autour de valeurs inférieures aux valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	2	B	
	4	B	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu poursuit sa progression à la baisse courant juin. Ses niveaux progressent en dessous des hautes-eaux décennales. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	4	B	
	4	B	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux poursuit une baisse régulière durant tout le mois de juin. Elle évolue en dessous des niveaux de hautes-eaux décennales et se rapproche de niveaux normaux notamment à l'aval. La situation relative se dégrade légèrement 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				
07231C0252/BUCLAY	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		4	B	
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 (Mions)	152e		5	B	
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon suit une tendance régulière à la baisse depuis le mois de mai. Ses niveaux évoluent autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157		4	B	La situation piézométrique du mois de juin 2015 a peu évolué par rapport à celle du mois de mai : le secteur de Saint-Martin-de-Crau, toujours soutenu par les irrigations, est stable. Dans les secteurs d'Istres ou d'Arles les niveaux sont stables également, mais un pic de crue se dessine dans le secteur d'Istres à la fin du mois (+ 0.5 m). Dans la partie septentrionale, les niveaux moyens de juin 2015 sont soit similaires soit légèrement inférieurs à ceux de juin 2014, alors que dans l'est et le sud, ils sont de 20 à 30 à 80 cm supérieurs. Par rapport aux statistiques des séries, les données moyennes du mois de juin 2015 sont le plus souvent proches des niveaux quinquennaux humides, et dans le secteur d'Istres, proches des niveaux décennaux humides.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		5	B	
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		4	H	Aucune tendance nette ne se dessine en basse et moyenne Durance durant le mois de juin, mais la présence d'un pic de crue autour du 15 juin est partout visible. L'amplitude de ce pic est de 20 à 30 cm et dans la plupart des cas, la nappe est revenue à son niveau de base après l'épisode de crue.
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		2	H	Par rapport à juin 2014, les niveaux sont le plus souvent inférieurs en juin 2015, le niveau de base se situant de 10 à 30 cm en dessous de celui de l'an dernier. Seuls quelques secteurs montrent des niveaux similaires (secteur du Puy-Sainte-Réparate) ou supérieurs (secteur de Beaumont-de-Pertuis) de quelques décimètres.
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	Sur le plan statistique, mises à part quelques exceptions dans le secteur des Mées, les niveaux médians sont atteints voire dépassés. Il arrive également que les niveaux quinquennaux humides soient atteints (moyenne Durance : Sisteron, Malijai, basse Durance : Malmertot, Villelaure).
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	2	B	La baisse piézométrique au sein des plaines de Vaucluse (plaines d'Orange et des Sorques) est s'est poursuivie durant la première décennie de juin 2015 au même rythme qu'en mai. A la mi-juin, l'épisode de crue rencontré dans d'autres secteurs est venu inverser la tendance. Dans les nappes de Vaucluse, il n'a pas été suivi en juin par un retour aux niveaux de base, ce qui a permis de stabiliser le niveau moyen mensuel par rapport à celui du mois de mai. Il est fréquent que les niveaux moyens de juin 2015 soient similaires ou supérieurs à ceux de juin 2014. Pour la nappe du Rhône en Vaucluse, le phénomène est similaire, mais le pic est moins marqué et plus étalé dans le temps. Les niveaux moyens de juin 2015 sont similaires, voire supérieurs d'une dizaine de cm à ceux de juin 2014. Par rapport aux données statistiques, les valeurs moyennes de juin 2015 dans les plaines de Vaucluse comme celles dans la nappe du Rhône sont le plus souvent supérieures aux niveaux médians, et proches soit des niveaux de période de retour 2,5 ans humide (nappe du Rhône), soit des niveaux quinquennaux humides (plaines de Vaucluse).
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0		
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		4	B	A partir des données disponibles et dans la plupart des nappes alluviales côtières, le mois de juin 2015 a commencé par une baisse relativement faible des niveaux, avant que le pic de crue rencontré dans les autres nappes de la région ne soit visible à peu près partout (sauf dans les secteurs des calanques, dans la nappe de la Giscle et dans la nappe du Var. Les niveaux moyens de juin 2015 sont partout similaires à ceux de juin 2014. Par rapport aux statistiques, les niveaux de mai 2015 sont sensiblement supérieurs aux niveaux médians (les niveaux quinquennaux humides sont atteints et parfois dépassés comme dans la nappe de la Giscle), sauf dans la nappe du Var, où les niveaux quinquennaux secs sont approchés.
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 Biéone	329c		1	H	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		4	H	Durant le mois de juin 2015, les nappes et aquifères discontinus des vallées de montagnes n'ont pas montré d'évolution significative, le pic de crue, bien que parfois étalé, reste cependant visible et contribue à faire augmenter la valeur du niveau moyen mensuel. Les niveaux de juin 2015 sont similaires (nappe de la Durance amont) ou légèrement inférieurs (nappe du Drac) aux niveaux de juin 2014.
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		1	B	Les alluvions de la Haute Durance et du Buech sont à des niveaux sensiblement supérieurs aux niveaux médians, tandis que les niveaux quinquennaux secs sont partout ailleurs atteints, voire dépassés dans le secteur du Mont Genève.
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 - Parpaillon	546k		0	I	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		2	B	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	IG n°29	3	B	A la Fontaine de Vaucluse, Le mois de juin a débuté par la vidange du réservoir (10,9 m3/s le 01/06, 10,2 m3/s le 07/06). Les débits ont ensuite augmenté jusqu'au dernier jour de mesure du mois (13,4 m3/s le 24/06). Le débit de surverse (22 m3/s) n'a cependant pas été atteint. Le débit moyen du mois de juin (dates comprises entre le 01 et le 24/06) s'élève à 11,7 m3/s, la crue permettant aux débits journaliers de ne pas baisser en dessous de 10 m3/s). Ce débit mensuel est proche du débit quinquennal sec (11,6 m3/s). A l'heure de la rédaction de la note, on ne dispose pas de données concernant les autres ressources karstiques.
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjurs - région de Fayence	168c		4	B	
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		0	I	
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 précipitations significatives, les niveaux sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient favorable.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		2	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		3	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient normale.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		4	B	Syndicat des Nappes de la Vistrenque et des Costières
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de Mauguio Lunel	328e	IG n°26	4	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. 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 précipitations significatives, 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 Pil occidental de Montpellier - Gardiote Etang de Thau	143c		4	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux sont en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		2	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux sont en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		2	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable. (Rq : attention : point influencé depuis plusieurs mois)
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 précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient normale.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		3	B	Syndicat de l'Astien
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		1	B	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste déficitaire.
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		3	B	En contexte de faibles précipitations au cours du mois, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient normale.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		2	B	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	IG n°28	4	B	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		4	B	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en baisse. Toutefois, 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		2	B	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.

Malgré le contexte de précipitations significatives sur les secteurs gardois et héraultais, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée. Les situations sont stables ou se détériorent et sont comprises entre défavorables et favorables.

En contexte de précipitations limitées, on assiste à une baisse généralisée des niveaux piézométriques. Les situations restent défavorables sur les alluvions de l'Hérault et se détériorent sur les alluvions de l'Orb et de l'Aude. Les situations sont comprises entre déficitaire et normale sur les alluvions de l'Aude. Les situations sont normales sur les alluvions de l'Orb.

En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée sur le Quaternaire et le Pliocène. Les situations sont stables ou en baisse 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 défavorable.