

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Situation des ressources en eaux souterraines fin Avril 2015

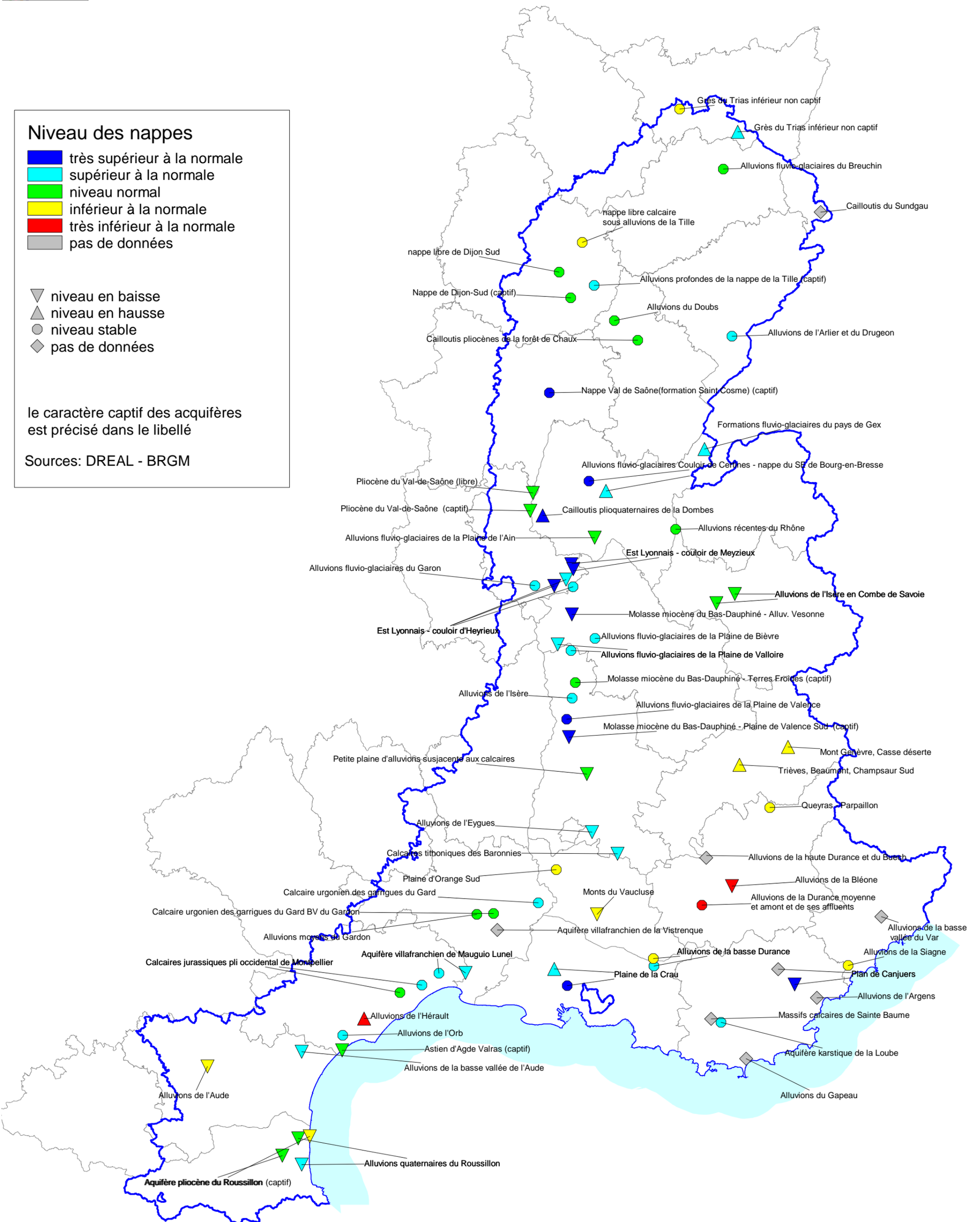
### Niveau des nappes

- 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 mai 2015**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée  
Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

## Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

## Evolution

Code
H = Hausse
S = Stable
B = Baisse
Indéterminé



Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)	
					X	Y	Nom	Code
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542
06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a
06518X0026/P2	RHA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	151f
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'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 (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 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 (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

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
	2	S	Le niveau piézométrique de la nappe des grès du Trias inférieur non captif du bassin versant de la Saône est soit stable, soit en hausse en avril. A Plombières-lès-Bains le niveau piézométrique demeure supérieur à la normale et à Relanges il reste inférieur à la normale.
	4	H	
IG n°23	0	I	La nappe des alluvions du Doubs, celle de l'Arlier et du Drugeon et la nappe des alluvions du Breuchin présentent une augmentation en début de mois. Cette augmentation est suivie d'une baisse du niveau à partir de la fin de la première dizaine d'avril. Le niveau de la nappe des cailloutis du Pliocène reste stable au cours du mois d'avril.
	3	S	
	3	S	
	4	S	
	3	S	
	4	S	Evolution stable de la nappe sur le mois d'avril.
	3	S	Evolution stable de la nappe sur le mois d'avril.
	3	S	Evolution stable de la nappe sur le mois d'avril.
	2	S	Nappe légèrement en baisse sur le mois d'avril.
	5	S	Nappe en hausse sur le mois d'avril (significatif à partir du 29/04/2015)
IG n°24	4	H	La nappe du Pays de Gex poursuit sa hausse pendant tout le mois d'avril, à l'occasion d'une recharge quasi-continue. Ses niveaux en hausse se maintiennent à des valeurs élevées pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). La situation relative de la nappe ne change pas.
	3	S	
	5	S	
	4	H	
	5	H	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse évolue à la hausse en son aval, s'approchant des hautes-eaux décennales pour la saison, tandis que son amont reste stable. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, après un épisode de recharge bien marqué en début de mois reprend une tendance à la baisse pour revenir aux normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) poursuit sa tendance à la baisse sur le mois, pour atteindre finalement la limite inférieure des normales saisonnières. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
IG n°25	4	S	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence accuse une légère tendance à la baisse. Ses niveaux évoluent vers des valeurs de très hautes-eaux pour la saison en début de mois vers des valeurs de hautes-eaux en fin de mois. La situation relative de la nappe se dégrade.
	5	S	
	4	B	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues poursuit en avril sa vidange amorcée le mois précédent. Ses niveaux baissent en continu en passant en dessous des très hautes-eaux de saison (fréquence décennale). La situation se stabilise en fin de mois et les niveaux restent élevés pour la saison (supérieurs à la fréquence quinquennale humide). La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	4	B	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies poursuit sa vidange au cours du mois d'avril pour évoluer vers des niveaux proches des normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois dernier.
	4	S	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire reste relativement stable sur le mois, avec des niveaux en très faible baisse. Ces derniers restent installés à hauteur de hautes-eaux de saison (fréquence quinquennale). La situation relative ne change pas.
IG n°25	3	S	La nappe de la molasse Miocène reste assez stable dans sa partie nord, et poursuit sa tendance à la baisse plus au sud, durant le mois d'avril où ses niveaux restent installés à des valeurs très supérieures aux normales de saison (proche des maximum historiques en plaine de Valence). La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois dernier.
	5	B	
	5	B	
	4	B	
	4	B	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire amorcent une tendance à la baisse courant avril. Les niveaux restent proches de hautes-eaux saisonnières (supérieurs aux valeurs quinquennales), avec une dégradation de la situation relative de la nappe situation par rapport au dernier mois sensible en Valloire.
	4	S	
	3	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie après un épisode de recharge marquée en fin de mois précédent, début du mois d'avril suit une baisse régulière par la suite. Les valeurs restent proches des moyennes saisonnières. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
	3	B	
IG n°24	3	B	La nappe du Pliocène du Val de Saône poursuit sa tendance à la baisse durant Avril, malgré une recharge de début de mois. Les niveaux baissent encore sensiblement en passant sous les valeurs médianes de saison. La situation relative de la nappe se maintient néanmoins par rapport au mois précédent.
	3	B	
	5	B	
	5	B	
	4	B	
	4	S	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu poursuit sa progression à la baisse courant Avril. Ses niveaux restent toujours au dessus de très hauts niveaux de saison (hautes-eaux plus que décennales). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
	4	B	
	4	S	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux amorce une légère baisse, évoluant toujours à des niveaux saisonniers proches des hautes-eaux décennales ou très légèrement inférieurs. La situation relative se dégrade par rapport au mois précédent.
	5	B	
	4	S	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon reste stable durant le mois d'Avril, conservant des valeurs de hautes-eaux (supérieures à fréquence quinquennale). La situation relative de la nappe n'évolue pas.
	4	H	La nappe de la Crau n'a pas évolué uniformément durant le mois d'avril : dans les secteurs ouest et nord, elle a plutôt eu tendance à monter (+0,4 à +1,2 m), alors que dans l'est, elle a perdu 30 cm entre le début et la fin du mois. Dans la partie septentrionale, les niveaux moyens d'avril 2015 sont d'environ 30 cm inférieurs à ceux d'avril 2014, alors que dans l'est, ils sont de 15 à 20 cm supérieurs.

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				
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		5	S	Niveaux moyens d'avril 2015 sont d'environ 30 cm inférieurs à ceux d'avril 2014, alors que dans l'est, ils sont de 10 à 20 cm supérieurs. Sur un plan statistique, les niveaux piézométriques mensuels d'avril 2015 atteignent, voire dépassent les niveaux quinquennaux humides, sauf dans le secteur est, où ils sont inférieurs aux niveaux médians.
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		4	S	Les niveaux de la nappe ont peu varié durant le mois d'avril 2015, que ce soit en moyenne ou en basse Durance (moins de 10 cm en général à la baisse). Les niveaux moyens d'avril 2015 se situent en général entre les niveaux médians et les niveaux quinquennaux humides. Seuls quelques secteurs de moyenne Durance ont des niveaux moyens inférieurs aux niveaux médians.
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		2	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	Globalement, les nappes des plaines de Vaucluse ont connu une légère baisse durant le mois d'avril 2015 (10 à 20 cm entre le début et la fin du mois). En quelques points (les Sorgues et surtout la plaine d'Orange), la fin du mois est cependant marquée par une montée de la nappe (de 10 cm à 50 cm à Camaret-sur-Aigues). La nappe du Rhône a évolué d'une façon similaire dans le nord du département (environ 20 cm par rapport à la fin du mois de mars, puis remontée de 10 cm), tandis qu'à la confluence entre le Rhône et la Durance, la baisse fut un peu importante (30 cm), mais le plus souvent suivie d'une remontée d'une dizaine de centimètres. Par rapport aux niveaux statistiques, les niveaux moyens d'avril 2015 des nappes de Vaucluse ont toutes des niveaux médians, seule la nappe du Rhône a des niveaux un peu au-dessus de ces niveaux médians.
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	Les données disponibles concernant les nappes côtières montrent qu'elles ont globalement peu varié au cours du mois d'avril 2015. En général (nappes de la Siagne et du Gapeau), elles ont connu une baisse des niveaux sur les trois premières semaines, puis une remontée presque équivalente en fin de mois. Pas plus qu'en mars, on ne constate de pic de crue. Les niveaux moyens d'avril 2015 demeurent proches des niveaux médians, dans certains cas un peu au-dessus, dans d'autres un peu en dessous.
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		2	S	
09724X0023	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		0	I	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Biéone	329c		1	B	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		0		Les nappes des vallées des Alpes ont réagi aux précipitations du milieu du mois d'avril 2015 en remontant de 30 cm à 1 m à partir de la deuxième décennie. La première décennie se situait dans la continuité de la baisse enregistrée en mars. Les niveaux moyens d'avril 2015 sont souvent inférieurs aux niveaux médians, voire aux quinquennaux secs et sensiblement inférieurs à ceux de l'an passé à pareille époque.
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genèvre, Casse déserte	546j		2	H	
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		2	H	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k		2	S	
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	4	S	A la Fontaine-de-Vaucluse, aucun épisode de crue n'a été enregistré durant le mois d'avril 2015 : le mois a débuté avec un débit de 22,08 m³/s et la dernière mesure fut de 15,87 m³/s. Le débit moyen d'avril 2015 s'établit à 18,18 m³/s, ce qui correspond sensiblement sous le débit médian du mois d'avril (23,65 m³/s) et proche du débit quinquennal sec (16,02 m³/s). Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, une décline continue durant tout le mois, avec des débits moyens d'avril 2015 qui demeurent inférieurs aux débits médians, sauf dans le Var où les ressources karstiques paraissent bien rechargées.
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c		5	B	
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		4	S	En contexte de fortes précipitations les niveaux piézométriques sont stables par rapport au mois de mars. 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	S	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont stables par rapport au mois précédent. 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	S	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont stables par rapport au mois précédent. 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		0	I	En panne
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 par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Manguio Lunel	328e		4	S	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste favorable.
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	S	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont stables par rapport au mois précédent. 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		3	S	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste normale.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		1	En hausse	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste déficitaire. (chronique visiblement influencée facteur externe)
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	IG n°27	4	S	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont stables par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste favorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		3	B	En contexte de précipitations importantes sur les secteurs héraultais, on assiste à une stabilisation ou une augmentation des niveaux piézométriques dans les alluvions de l'Hérault et de l'Orb. Les situations sont stables ou en hausse par rapport au mois précédent allant de normale à favorable (à l'exception de Florensac, la chronique semble influencée par un facteur externe depuis quelques mois). Pour les alluvions de l'Aude en contexte de précipitations normales, les niveaux piézométriques sont en baisse, les situations restent stables ou se détériorent et sont comprises entre défavorable et favorable.
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoullens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		2	B	
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		4	B	
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		3	B	En contexte de précipitations limitées (faisant suite à un mois de février excédentaire), le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste normale.
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		4	B	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient favorable.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG n°28	3	B	En contexte de précipitations limitées, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère est normale.
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.

En contexte de fortes précipitations sur les secteurs gardois et héraultais, les niveaux piézométriques sont stables. Les situations sont stables dans l'ensemble. Elles sont toutefois hétérogène comprises entre des situations défavorables à favorables.

En contexte de précipitations importantes sur les secteurs héraultais, on assiste à une stabilisation ou une augmentation des niveaux piézométriques dans les alluvions de l'Hérault et de l'Orb. Les situations sont stables ou en hausse par rapport au mois précédent allant de normale à favorable (à l'exception de Florensac, la chronique semble influencée par un facteur externe depuis quelques mois). Pour les alluvions de l'Aude en contexte de précipitations normales, les niveaux piézométriques sont en baisse, les situations restent stables ou se détériorent et sont comprises entre défavorable et favorable.

En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse ou en baisse sur le Quaternaire. Les situations sont stables ou se détériorent et sont comprises entre normale et favorable. Concernant les aquifères du Pliocène les niveaux sont en baisse par rapport au mois précédent. Les situations sont dans l'ensemble stables par rapport au mois de mars, normales sur le secteur de Perpignan et défavorable sur le secteur de la Salanque.