

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Situation des ressources en eaux souterraines fin mai 2014

### Niveau des nappes

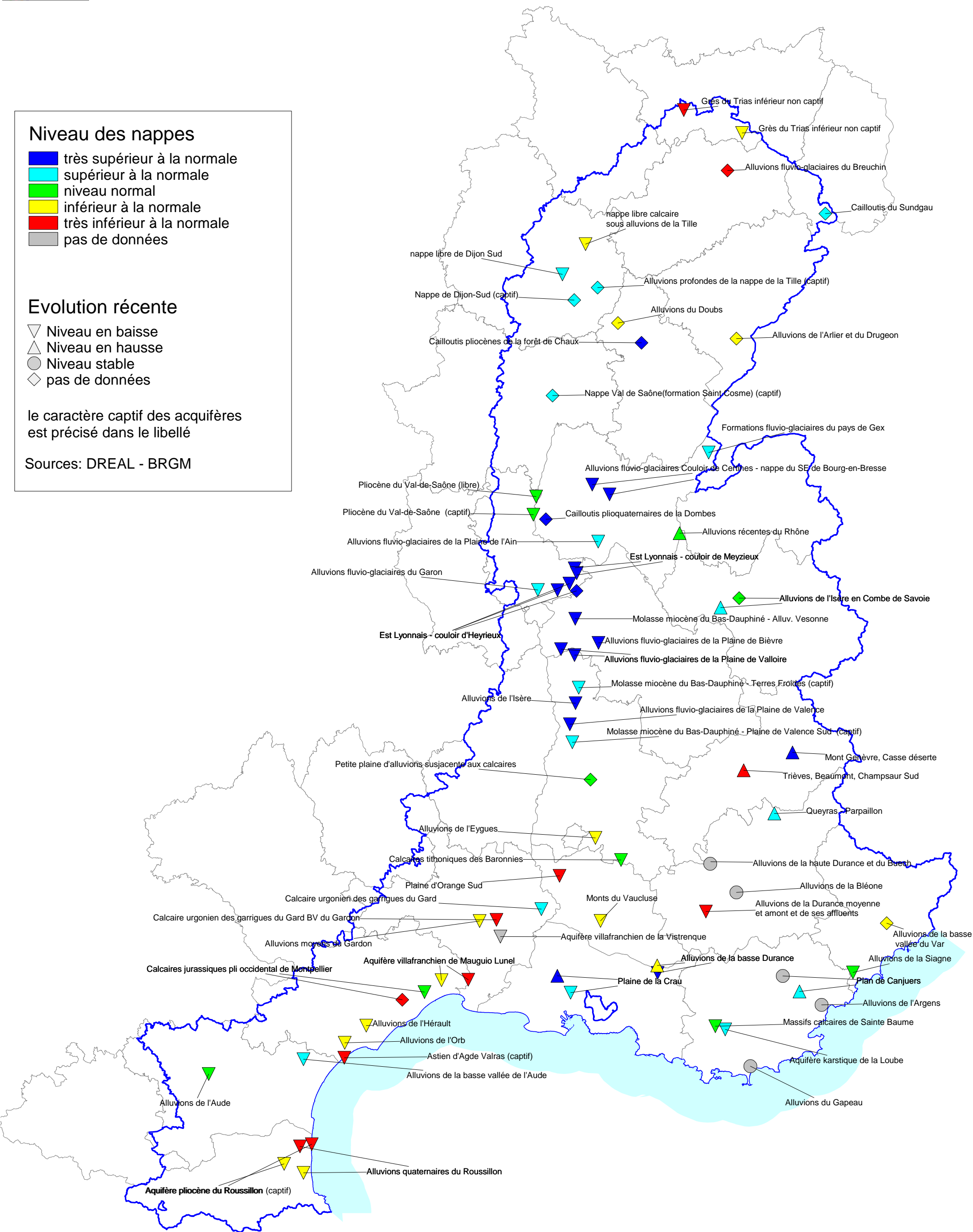
- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

### Evolution récente

- ▽ 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 juin 2014**

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) Nom	Code	Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
					X	Y						
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b		1	B	Les niveaux piézométriques de la nappe des Grès du Trias inférieur non captif du bassin versant de la Saône présentent des évolutions en baisse par rapport au mois précédent. En moyenne, les niveaux piézométriques y apparaissent inférieurs aux normales. Ils apparaissent très inférieurs aux normales sur la station de Relanges.
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b		2	B	
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	IG n°23	4	S	Les nappes de cailloutis (Florimont, Oussières) présentent des niveaux stables durant tout le mois de mai. Les niveaux sont favorables avec une période de retour proche de 10 ans humide pour Florimont et supérieure à 10 ans humide pour Oussières. Les nappes alluviales continuent de voir leur niveau diminuer à l'échelle du mois de mai. Les niveaux de ces nappes restent donc en dessous de la normale avec une période supérieure à 10 ans sec pour Breuches.
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plocènes de la forêt de Chaux	104a		5	S	
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102		2	S	
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i		2	S	
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglacières du Breuchin	85		1	S	
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a		4	S	La nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans ans humide. Le niveau de la nappe du sud de Dijon est en baisse sur les points d'eau de Chenove et d'Izeure. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans humide. Les données pour la nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille n'ont pu être remontées du fait d'un problème sur la centrale d'acquisition du piézomètre La nappe du Val de Saône a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans humide.
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b		4	B	
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b		4	S	
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a		2	B	
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g		4	S	
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglacières du pays de Gex	177	IG n°24	4	B	La nappe du Pays de Gex interrompt sa recharge et entame sa recharge durant le mois de Mai. Après avoir atteints de très hautes valeurs, ses niveaux fléchissent sous les valeurs de hautes-eaux décennales. La situation relative évolue défavorablement par rapport au mois précédent. La nappe des alluvions de la plaine du Rhône se relève un peu durant le mois de Mai. Ses niveaux progressent à la hausse en se rapprochant des normales de saison (valeurs médianes). Cette dynamique étant habituelle en cette saison, la situation relative n'évolue pas. La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse poursuit sa vidange, plus ou moins lentement selon les secteurs, sur le mois de Mai. En baisse continue, ses niveaux restent très hauts pour la saison (hautes-eaux plus que décennales). La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent. La nappe des cailloutis de la Dombes tend à se stabiliser sur le mois de Mai. Ses niveaux ne progressent plus et restent à des valeurs de très hautes-eaux décennales. La recharge semble terminée. La situation relative n'évolue pas. La nappe des alluvions fluvioglacières de la plaine de l'Ain poursuit sa baisse, en la ralentissant, sur le mois de Mai. Ses niveaux fléchissent un peu, à des valeurs toujours hautes pour la saison (hautes-eaux quinquennales). La situation relative de la nappe ne change pas. La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) reste globalement stable sur le dernier mois. Ses niveaux oscillent sous les médianes de saison, sans tendance particulière. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542		3	H	
06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		5	B	
06518X0026/P2	RHA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		5	B	
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a		5	S	
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'Ain	151f		4	B	
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179		3	S	
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	IG n°25	5	B	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence prolonge sa vidange durant tout Mai. Ses niveaux baissent sensiblement, en restant à des valeurs supérieures aux hautes-eaux décennales de saison. La situation relative ne change pas. La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence confirme sa tendance baissière sur le dernier mois. Ses niveaux fléchissent en continu, en restant à de hautes valeurs pour la saison (supérieures aux hautes-eaux décennales). La situation relative de la nappe ne change pas.
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valence	154a		5	B	
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		2	B	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues accentue sa vidange sur le dernier mois. Ses niveaux tombent bas et se situent désormais sous les valeurs quinquennales de basses-eaux (pour la saison). La situation relative évolue défavorablement par rapport au mois précédent. La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies poursuit sa vidange régulière en Mai. En baisse continue et plutôt rapide, les niveaux s'approchent des normales de saison. Avec une dynamique accentuée en période habituelle de vidange, la situation évolue défavorablement
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	3	B		
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k		5	B	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire prolonge sa tendance baissière en Mai. Ses niveaux restent encore au-dessus des hautes-eaux décennales pour la saison. La situation relative ne change pas. La nappe de la molasse Miocène poursuit sa vidange lente sur le dernier mois. Ses niveaux fléchissent progressivement, tout en restant hauts pour la saison (au-dessus des hautes-eaux quinquennales). La situation relative tend à se dégrader.
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	4	B		
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	IG n°25	4	B	La nappe des alluvions fluvioglacières des vallées de Vienne poursuit sa vidange durant le mois de Mai. Ses niveaux baissent en continu mais restent encore très hauts pour la saison (hautes-eaux plus que décennales). La situation relative ne change pas. Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire prolongent leur vidange sur tout le mois de Mai (dynamique habituelle à cette période). Les niveaux baissent progressivement, en restant à de très hauts niveaux saisonniers (hautes-eaux plus que décennales, voire historiques). La situation relative ne change pas. La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie interrompt sa vidange et reprend un peu de volume pendant le mois de Mai. Ses niveaux se stabilisent et bénéficient d'une faible reprise (plus marquée à l'aval). Ils restent proches ou supérieurs aux moyennes de saison. La situation relative ne change pas vraiment, en période habituelle de reprise.
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglacières des Vallées de Vienne	152p		5	B	
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k		5	B	
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Bièvre	152k		5	B	
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		3	S	
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		4	H	
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	IG n°24	3	B	La nappe du Pliocène du Val de Saône poursuit sa vidange, en la ralentissant, durant le dernier mois. Ses niveaux fléchissent progressivement, mais faiblement, pour rester sous les valeurs médianes de saison. Malgré cette dynamique ralentie en période habituelle de reprise.
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c		3	B	
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c		5	B	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu inverse sa tendance et commence à se vidanger en Mai. Malgré cette baisse, les niveaux restent très hauts pour la saison (au-dessus des hautes-eaux décennales) sur l'ensemble du couloir. La situation relative ne change pas.
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c		5	B	

**Synthèse Rhône-Alpes**  
La vidange se poursuit pour la quasi-totalité des nappes, en continuité du mois précédent (sauf celles liées au massif alpin, en partie soutenues).  
On note le retour à des valeurs moyennes pour quelques nappes, la majorité restant à de hauts niveaux saisonniers et quelques secteurs réactifs soulignant l'approche de déficits (sud Drôme, Ouest régional).

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				
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e		5	B	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux est entrée dans sa phase de vidange, avec une tendance baissière pour ce dernier mois de Mai. Ses niveaux faiblissent dans ses parties centrale et aval (en forte baisse), tandis que l'amont se maintient davantage (très faible baisse sur le mois). Malgré tout, les valeurs restent encore très hautes pour la saison (hautes-eaux décennales à l'aval ou davantage à l'amont). La situation relative n'évolue pas encore par rapport au mois précédent.
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		5	S	
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		4	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit la vidange initiée le mois dernier durant tout Mai. Ses niveaux fléchissent faiblement, en restant hauts (supérieurs aux valeurs quinquennales de hautes-eaux). La situation relative n'évolue pas.
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157		5	H	La nappe de la Crau demeure haute en mai 2014, dans tous les secteurs suivis mais, mais à part dans le Nord de la Crau, clairement sous l'influence des irrigations, le niveau est en baisse par rapport au mois d'avril (-20 à -40 cm selon les endroits). Sur un plan statistique, les niveaux piézométriques mensuels de mai 2014 dépassent dans la plupart des cas les niveaux quinquennaux humides. Dans tous les cas, ils demeurent supérieurs aux niveaux médians.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		4	B	
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		5	B	Engagée à la fin de la seconde quinzaine de février, la baisse générale des niveaux continue à affecter la moyenne comme la basse Durance durant le mois de mai (de 30 à 70 cm par endroits par rapport à mars, près de 1,5 m par endroits en basse Durance par rapport à février). Les niveaux moyens de mai 2014 se situent parfois entre les niveaux médians et les niveaux quinquennaux humides, mais parfois aussi entre les niveaux quinquennaux secs et les niveaux médians (en basse comme en moyenne Durance).
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		2	H	
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		1	B	Dans l'ensemble des plaines de Vaucluse, l'absence de précipitations fait que la baisse des nappes entamée la fin du mois de mars se poursuit et s'accroît par endroits. Les nappes les plus affectées par cette baisse sont celles de la plaine d'Orange (50 à 60 cm de baisse sur un mois, plus d'1 mètre sur deux mois), et, dans une moindre mesure celle de la plaine des Sorgues (30 à 50 cm de baisse continue, près d'1 m sur deux mois). La nappe du Rhône a baissé dans les mêmes proportions dans le nord du département, tandis qu'à la confluence entre le Rhône et la Durance, la baisse fut moindre (moins de 20 cm par rapport à la fin du mois d'avril). Par rapport aux niveaux statistiques, les nappes de Vaucluse sont donc basses en mai 2014 : seuls les niveaux moyens de la nappe du Rhône demeurent au-dessus de ces niveaux médians.
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	1	B	
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	Aucune crue n'a été enregistrée en mai sur les piézomètres implantés dans les nappes alluviales côtières. Celles-ci ont poursuivi leur baisse entamée en avril 2014, à un rythme similaire (à la fin du mois de mai, -20 à -40 cm par rapport à la fin du mois d'avril). Du fait des précipitations hivernales, les niveaux étaient hauts (au-dessus des niveaux médians) en début de printemps, mais ils sont en mai 2014 souvent proches des niveaux médians (un peu au dessus dans la nappe alluviale de la Siagne, un peu en dessous celle du Var).
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	(La station de Fréjus est détruite / la station de Hyère est en panne)
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		2	S	Un épisode de crue, faisant suite à des précipitations importantes dans certains massifs du sud des Alpes en mai, a été enregistré dans les massifs du Queyras et du Mont Genève. Mis à part ces secteurs, où les nappes ont connu en mai 2014 une période de remontée limitée des nappes, les secteurs de montagne montrent une certaine stabilité des niveaux, assez inhabituelle dans ces contextes (les recharges printanières sont fréquentes), ce qui fait que les niveaux sont proches des niveaux médians, et similaires à ceux de l'an passé à pareille époque.
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Biéone	329c		0	I	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		0	I	(Les données sont erronées sur la station de Mallemoison / Les données ne sont pas transmises sur la station de Sisteron)
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		5	H	A la Fontaine de Vaucluse, aucune crue n'a été enregistrée durant le mois de mai 2014. La vidange de l'aquifère se poursuit donc sans influence (01/05/2014 : 18,8 m3/s, 25/05/14 : 14,5 m3/s). Le débit moyen mensuel est faible : 16,6 m3/s, débit un peu supérieur au débit quinquennal sec (15,6 m3/s).
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		1	H	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpailon	546k		4	H	Les données disponibles à ce jour dans les autres systèmes karstiques indiquent que les principales émergences karstiques ont réagi à des événements pluvieux parfois intenses mais localisés qui ont affecté les bassins d'alimentation (secteur du Plan de Canjuers). Dans d'autres cas (Alpes-Maritimes ou Bouches-du-Rhône), les niveaux (ou les débits) de mai 2014, bien que supérieurs aux niveaux (ou débits) médians sont en baisse par rapport à ceux du mois d'avril 2014.
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	IG n°29	2	B	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		4	B	(La station de Château double est détruite)
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c		4	H	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
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		3	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2		4	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		1	B	En contexte de faibles précipitations sur les secteurs montpelliérains et Nîmois, on observe une baisse généralisée des niveaux piézométriques des karsts. Pour les karsts nîmois les situations sont stables ou se détériorent et sont comprises entre des niveaux déficitaires à favorables. Pour les karsts montpelliérains, les situations sont stables ou en baisse par rapport au mois précédent et comprises selon les aquifères entre des niveaux déficitaires à normaux.
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 et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		0	B	inférieur à la normale sur 10 ans et normal sur 30 ans
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	IG n°26	1	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
09915X0181	LRO	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Manguio Lunel	328e		2	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.
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		3	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		1	S	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques 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	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. Toutefois la situation de l'aquifère s'améliore et devient défavorable.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	IG n°27	2	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		1	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient normale.
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		3	B	
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		4	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		1	B	En contexte de faibles précipitations, 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	2	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225		2	B	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée sur les aquifères du multicoûche du Roussillon. Pour les alluvions quaternaires, les situations se détériorent elles sont comprises entre des niveaux déficitaires à défavorables. Les situations des aquifères du Pliocène, sont soit stables soit en baisse, elles sont également comprises entre des niveaux déficitaires et défavorables.
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		1	B	