

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin mars 2014

Niveau des nappes

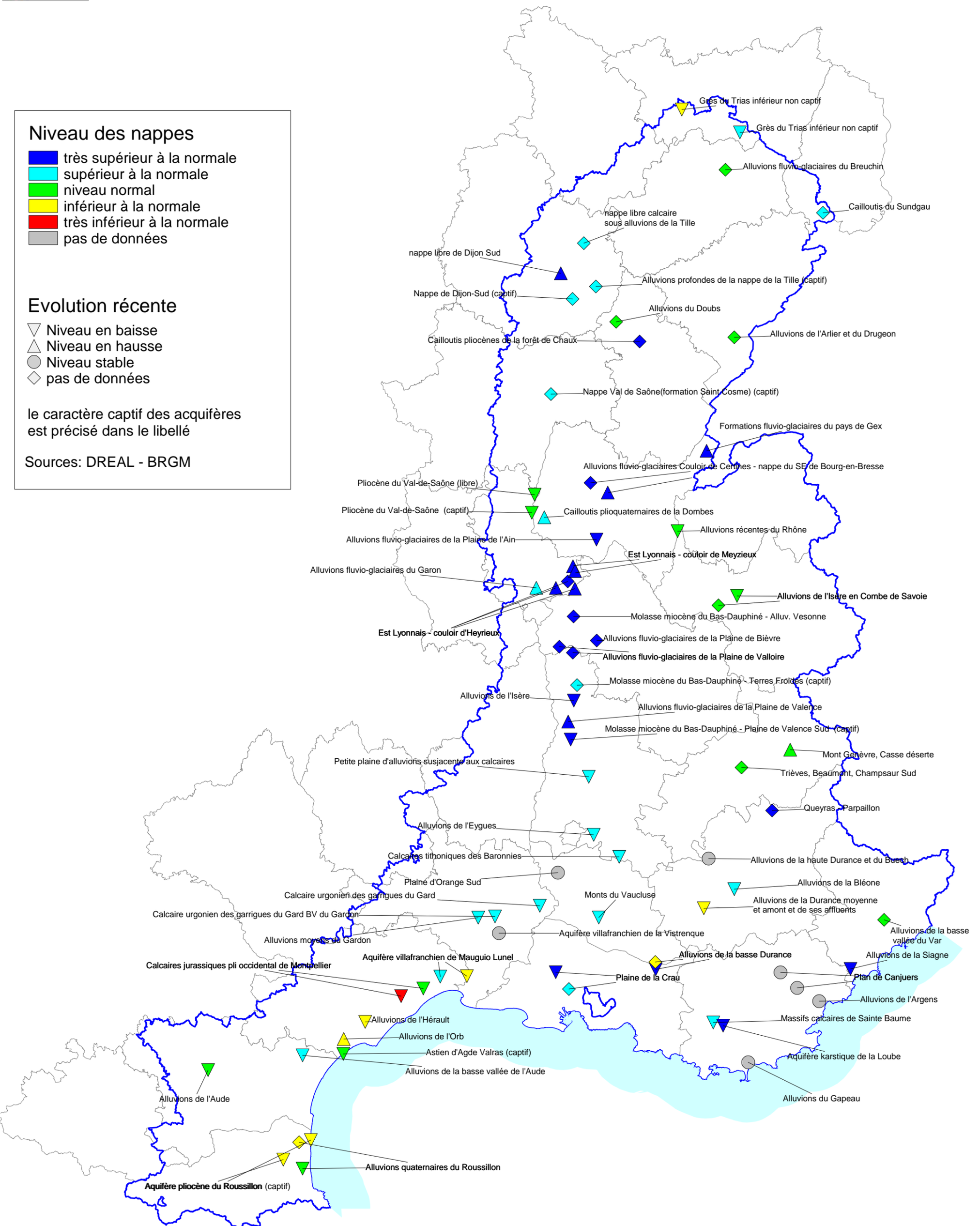
- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

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 avril 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)		Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
					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		2	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. La situation des niveaux apparaît contrastée avec des niveaux supérieurs aux normales dans le secteur de Plombières et inférieurs aux normales dans le secteur 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		4	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, Oussière) présentent des niveaux stables durant tout le mois de mars. Les niveaux sont très favorables avec une période de retour proche de 10 ans humide pour Florimont et supérieure à 10 ans humide pour Oussière. Les nappes alluviales voient leur niveau diminuer à l'échelle du mois de mars. Les niveaux de ces nappes restent favorables avec des moyennes proches de la normale.
05553X0009	FRC	39	OUSSIERE	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		3	S	
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i		3	S	
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciers du Breuchin	85		3	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 humide. Le niveau de la nappe du sud de Dijon est en hausse sur le point d'eau de Chenove et stable au niveau d'Izeure. La période de retour de cette nappe est comprise entre 10 et 20 ans humide au niveau de Chenove et 5 et 10 ans au niveau d'Izeure. La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans humide. 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	5	H		
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	4	S		
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 fluvioglaciers du pays de Gex	177		5	H	La nappe du Pays de Gex prolonge sa hausse en continu pendant la majeure partie du dernier mois, avant de fléchir les derniers jours. Les niveaux, toujours très hauts pour la saison (au-dessus des hautes-eaux décennales), progressent encore. Le secteur de Greny reste déprimé et repart en légère baisse. La situation relative 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	B	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône fléchit régulièrement depuis la mi-février, avant de profiter d'une nouvelle recharge efficace en dernière semaine de mars. Ses niveaux redeviennent moyens (valeurs à peine supérieures aux médianes de saison). La situation relative évolue plutôt défavorablement.
06512X0037/STREMY	RHA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglaciers Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a		5	S	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse reste en tendance haussière tout le mois de Mars. Les très hauts niveaux progressent encore (hautes-eaux plus que décennales pour la saison). La situation relative ne change pas depuis le mois précédent.
06518X0026/P2	RHA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglaciers Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	4	H		
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a		4	H	La nappe des cailloutis de la Dombes poursuit sa hausse avec régularité, durant le mois de Mars. Ses niveaux restent hauts (se rapprochant des valeurs décennales de hautes-eaux). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois dernier.
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de l'Ain	151f		5	B	La nappe des alluvions fluvioglaciers de la plaine de l'Ain poursuit une tendance baissière (logique) durant ce dernier mois. En l'absence de recharge efficace (sauf en fin de mois), ses très hauts niveaux fléchissent, tout en se maintenant au-dessus des valeurs décennales pour la saison. En période habituelle de vidange, la situation relative de la nappe ne change pas.
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179		4	B	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) reste remarquablement stable durant tout le mois de mars. Ses niveaux stagnent en se maintenant à des valeurs de hautes-eaux décennales pour la saison. La situation relative de la nappe n'évolue pas par rapport à février.
07948X0038/S	RHA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m		5	B	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence repart en vidange (logique) sur tout le mois de Mars, après les très hauts niveaux historiques atteints le mois dernier. Ceux-ci baissent régulièrement, tout en restant à des valeurs largement supérieures aux hautes-eaux décennales (voire vicennales) pour la saison. La situation relative ne change pas.
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Valence	154a	5	H		
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		4	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie tend à se vidanger, en profitant tout de même de quelques recharges durant ce dernier mois. En période habituelle de recharge, ses niveaux restent stables ou fléchissent, en se situant un peu au-dessus des moyennes de saison. La situation relative se dégrade.
09153X0024/S	RHA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e		4	B	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies est en tendance baissière durant le mois de mars, après avoir atteint de très hauts niveaux en sortie d'hiver (hautes-eaux plus que décennales en Janvier et Février). Les niveaux restent hauts pour la saison (>fréquence quinquennale). En période habituelle de vidange, la situation relative n'évolue pas.
07704X0079/S	RHA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Valloire	152k		5	S	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire freine sa hausse et reste relativement stable sur le mois de mars. Ses niveaux restent très hauts (au-delà des hautes-eaux décennales pour la saison) tandis que s'amorce vraisemblablement la vidange de la nappe. La situation relative ne change pas.
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i		4	S	La nappe de la molasse Miocène ralentit sa recharge, avant de fléchir durant ce mois de mars. Ses niveaux progressent avant de se stabiliser au-dessus des hautes-eaux quinquennales pour la saison. Le début de la vidange semble s'amorcer. La situation relative ne change cependant pas.
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	5	B		
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglaciers des Vallées de Vienne	152p		5	S	La nappe des alluvions fluvioglaciers des vallées de Vienne prolonge encore un peu sa hausse, en la ralentissant nettement, durant le dernier mois. Elle conserve des niveaux de très hautes-eaux (au-dessus des valeurs décennales) alors qu'une période de vidange s'annonce. La situation relative ne change pas.
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Valloire	152k		5	S	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire ralentissent nettement leur tendance haussière sur le dernier mois, marquant la fin de la vidange. Les niveaux progressent encore un peu avant de se stabiliser ou fléchir. Ils restent à des valeurs très supérieures aux hautes-eaux décennales (voire historiquement hauts par endroits). La situation relative ne change pas.
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de Bièvre	152k	5	S		
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		3	B	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie tend à se vidanger, en profitant tout de même de quelques recharges durant ce dernier mois. En période habituelle de recharge, ses niveaux restent stables ou fléchissent, en se situant un peu au-dessus des moyennes de saison. La situation relative se dégrade.
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	3	S		
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Plocène - BRGM	785 852	2 118 865	Plocène du Val-de-Saône	540b		3	B	La nappe du Plocène du Val de Saône repart indéniablement à la baisse durant tout le mois de mars. La vidange est relativement marquée et les niveaux se dégradent en passant sous les valeurs médianes de saison. La situation relative évolue défavorablement.
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Plocène du Val-de-Saône	540c	3	B		
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciers du couloir de Meyzieu	152c		5	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu poursuit encore sa recharge durant tout mars. Ses niveaux progressent, en dépassant largement les très hautes-eaux décennales saisonnières, 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 fluvioglaciers du couloir de Meyzieu	152c	5	H		
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piezomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglaciers de la Plaine de l'Est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	5	S	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux ralentit encore sa recharge en se stabilisant, durant le mois de	

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		5	H	Mars. Ses niveaux progressent à la hausse en son amont mais stagnent en parties centrale et aval, en restant à des valeurs de très hautes-eaux pour la saison (- fréquence décennale sur l'ensemble du couloir). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
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	H	
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		4	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon montre une faible tendance à la hausse sur le dernier mois. Elle maintient de hauts niveaux (supérieurs aux valeurs quinquennales de hautes-eaux) avec un fléchissement en toute fin de mois. 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	B	La nappe de la Crau est haute en ce mois de février, quel que soit le secteur, mais le niveau baisse continuellement durant tout le mois : aussi bien en Arles que dans les secteurs de Saint-Martin-de-Crau ou d'Istres, les niveaux ont baissé entre 30 et 60 cm en un mois. Ils demeurent cependant systématiquement au dessus des niveaux de l'an dernier à pareille époque. Sur un plan statistique les niveaux quinquennaux humides demeurent dépassés partout en mars 2014.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		4	S	
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		5	B	
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		2	S	Engagée à la fin de la seconde quinzaine de février, la baisse générale des niveaux a affecté la moyenne comme en basse Durance durant le mois de mars (de 30 à 70 cm par endroits, un peu plus marqué en basse Durance). Les niveaux moyens de mars 2014 se situent en général au dessus des niveaux médians, et sont parfois supérieurs aux niveaux quinquennaux humides.
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		2	B	
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	0	I	A la suite de la hausse des niveaux piézométriques dans les plaines de Vaucluse constatées en janvier et poursuivies en février, les nappes ont entamé une vidange durant le mois de mars 2014 (-30 à -60 cm dans la plaine des Sorgues), ou montrent une certaine stabilité (plaine d'Orange). Les niveaux sont supérieurs à ceux de l'année précédente à pareille époque. Les niveaux quinquennaux humides sont partout dépassés.
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	Point détruit : remplacement en cours
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 Stagne	331		5	B	L'ensemble des nappes cotière a connu une baisse des niveaux en mars 2014 (-20 à -40 cm par rapport à février), à l'exception de celles des Alpes-Maritimes, qui montrent une certaine stabilité. On ne constate pas de pic de crue sensible, contrairement aux deux mois précédents. Au vu des précipitations tombées durant l'hiver, les niveaux demeurent hauts, au dessus des niveaux médians.
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		3	S	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c		4	B	
09173X0018	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	888 531	1 917 849	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		0	I	
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		3	H	Mis à part de petits épisodes de crues ponctuels, les nappes ont connu en mars 2014 une période de stabilité, voir de légère décline, en demeurant toutefois à des niveaux de hautes eaux, sensiblement supérieurs à ceux de l'an passé à pareille époque.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		3	S	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k		5	S	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		4	B	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		5	B	
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjurs - région de Fayence	168c	IG n°29	0	I	A la Fontaine-de-Vaucluse, aucun épisode de crue n'a été enregistré durant le mois de mars 2014 : le mois a débuté avec un débit de 46,25 m³/s et s'est terminé à 30,82 m³/s. Le débit moyen de mars 2014 s'établit à 37,65 m³/s, ce qui correspond à un débit de période entre 5 et 10 ans au dessus du débit médian. Cela fait de mars 2014 le 9 ^{ème} mois le plus haut de toute la série chronologique (qui remonte à 1966). Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, une décline continue durant tout le mois, avec des débits qui demeurent importants, ce qui fait que les débits moyens de mars 2014 sont supérieurs aux débits médians.
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		4	B	
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 dégrade 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		4	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyennes du Gardon	336c		4	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafrañchennes de la Vistrenque	150a		0	I	
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafrañchien de Mauguio Lunel	328e	IG n°26	2	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	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafrañchien de Mauguio Lunel	328e		4	B	Matériel en panne, point chez particuliers absent en ce moment.
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	B	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste déficitaire.
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. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	IG n°27	2	H	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient défavorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		3	B	
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		3	B	En contexte de précipitations non négligeables, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient normale.
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 non négligeables, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste toutefois favorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		2	S	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique se stabilise. La situation de l'aquifère reste défavorable.
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		3	B	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	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.
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 faibles précipitations, on observe une baisse généralisée des niveaux piézométriques des karsts montpelliérains et nîmois. Les situations sont dans l'ensemble stables, favorables sur le secteur gardois et de déficitaire à normales sur le secteur montpelliérain.

En contexte de précipitations faibles sur le secteur héraultais et significatives sur le secteur audois, on observe une baisse des niveaux piézométriques sur les alluvions audois et héraultais, signalons que les alluvions de l'Orb présente des niveaux stables ou en hausse. Sur le secteur des alluvions de l'Hérault et de l'Aude, les situations sont stables ou se détériorent, elles sont comprises entre des niveaux défavorables à favorables.

En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques sont dans l'ensemble en baisse sur les aquifères du Pliocène et du Quaternaire du multicouche du Roussillon. Les situations de ces aquifères sont stables ou se détériorent par rapport au mois de février. Elles sont défavorables pour les aquifères du Pliocène et comprises entre défavorables à normales pour le quaternaire.