

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Situation des ressources en eaux souterraines fin avril 2014

### Niveau des nappes

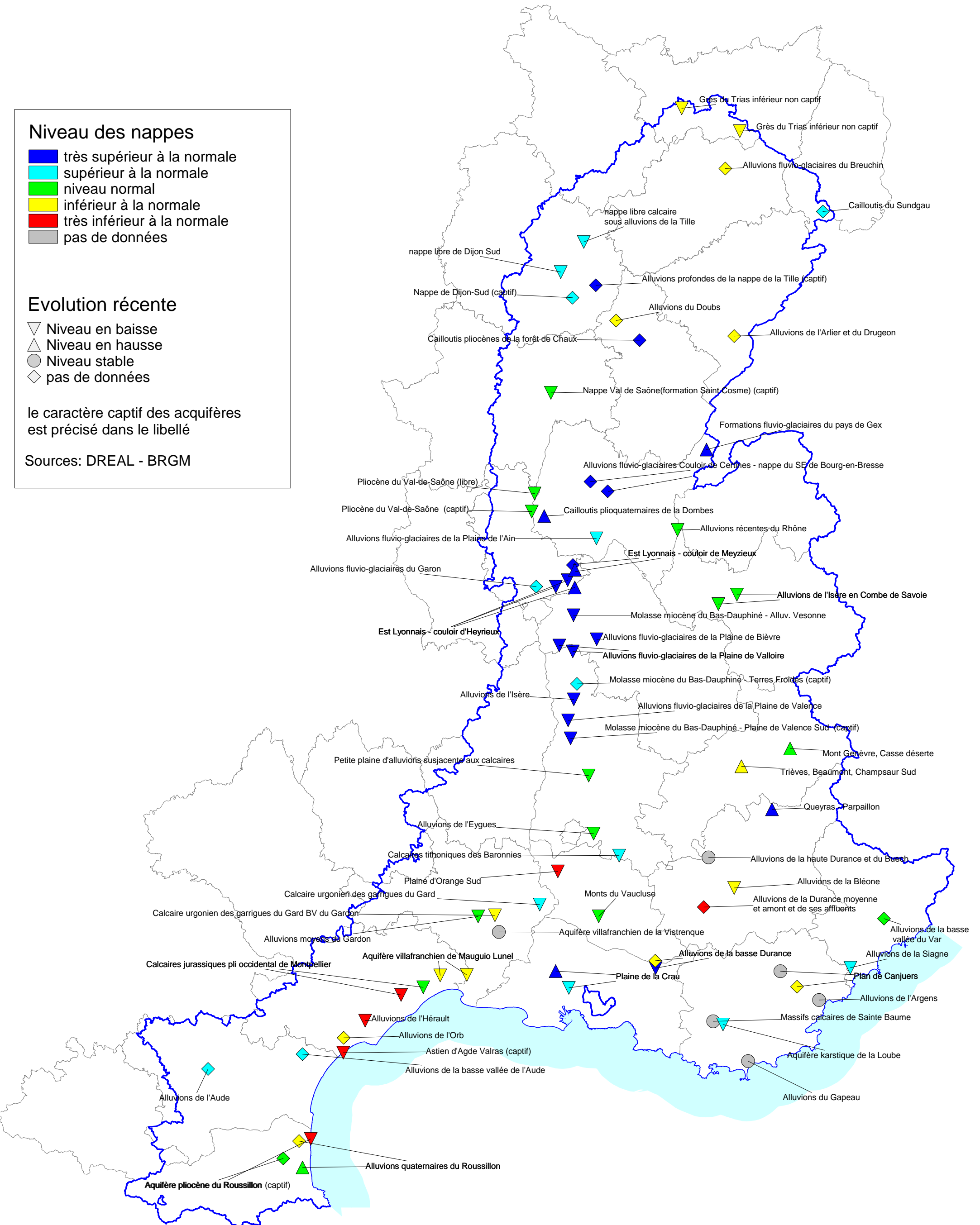
- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

### 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 mai 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)	
					X	Y	Nom	Code
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173
05553X0009	FRC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plocènes de la forêt de Chaux	104a
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b
05271X0017	BOU	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b
04702X0019	BOU	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177
06775X0010/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 plicoquaternaires 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 (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
07494X0026/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 Plocène - BRGM	785 852	2 118 865	Plocène du Val-de-Saône	540b
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Plocène du Val-de-Saône	540c
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
	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. En moyenne, les niveaux piézométriques y apparaissent inférieurs aux normales.
	2	B	
IG n°23	4	S	Les nappes de cailloutis (Florimont, Oussières) présentent des niveaux stables durant tout le mois d'avril. 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 voient leur niveau diminuer à l'échelle du mois de mars. Les niveaux de ces nappes passent en dessous de la normale.
	5	S	
	2	S	
	2	S	
	2	S	
	5	S	La nappe de la Tille présente des niveaux stables durant tout le mois d'avril. Les niveaux sont favorables avec une période de retour proche de 10 ans humide pour la nappe de la Tille. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent.
	4	B	
	4	S	
	4	B	
	3	B	
IG n°24	5	H	La nappe du Pays de Gex poursuit encore sa hausse durant tout le mois d'avril. Les niveaux, très hauts pour la saison (hautes-eaux plus que décennales, voire historiques), se confirment. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	B	
	5	S	
	5	S	
	5	H	
IG n°25	4	B	La nappe des dépôts plico-quaternaires de la Dombes-Bresse se stabilise et repart à la baisse durant le dernier mois. Elle reste à de très hauts niveaux pour la saison (hautes-eaux plus que décennales), qui tendent désormais à fléchir. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent.
	5	H	
	3	B	La nappe des cailloutis de la Dombes prolonge encore sa hausse lente mais régulière, durant avril. Ses niveaux progressent un peu plus, en atteignant des valeurs de hautes-eaux décennales. La situation relative évolue favorablement.
	4	B	
IG n°25	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain accuse une forte baisse, progressive, durant tout avril, avant de relever un peu ses niveaux. Ces derniers baissent, en restant à des valeurs encore hautes pour la saison (fréquence quinquennale). Malgré une période habituelle dédiée à la vidange, la situation relative de la nappe évolue défavorablement.
	3	B	
IG n°25	4	B	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) se vidange pendant tout le mois d'avril. Ses niveaux fléchissent progressivement en passant sous les valeurs quinquennales pour la saison. La situation relative de la nappe évolue défavorablement depuis le mois dernier.
	5	B	
	5	B	
	3	B	
	4	B	
IG n°25	5	B	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence poursuit sa baisse sur tout le mois d'avril (logiquement après les très hautes valeurs atteintes en février). Ses niveaux baissent régulièrement, tout en restant à des valeurs supérieures aux hautes-eaux décennales (voire vicennales) pour la saison. La situation relative ne change pas.
	5	B	
	3	B	
	4	B	
	5	B	
IG n°25	4	S	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues poursuit sa vidange sur le dernier mois. Ses niveaux chutent progressivement, en repassant à des niveaux médians pour la saison. En période habituelle de faible hausse, la situation relative évolue défavorablement par rapport au mois précédent.
	5	B	
	5	B	
	5	B	
	3	B	
IG n°25	4	S	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies reste orientée en vidange sur le dernier mois. En baisse continue, les niveaux restent encore hauts pour la saison (>fréquence quinquennale). En période habituelle de vidange, la situation relative n'évolue pas.
	5	B	
	5	B	
	5	B	
	3	B	
IG n°24	3	B	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire repart logiquement à la baisse, depuis les très hauts niveaux historiques maintenus depuis 3 mois. Ses niveaux restent très hauts (largement supérieurs aux hautes-eaux décennales pour la saison). La situation relative ne change cependant pas.
	3	B	
	5	S	
	5	B	
	5	H=Hausse	

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=Baisse	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux termine sa recharge et tend à amorcer sa vidange durant le mois d'Avril. Ses niveaux progressent à la baisse en parties centrale et aval, alors que l'amont progresse encore un peu à la hausse. Les valeurs restent très hautes pour la saison (hautes-eaux plus que décennales sur l'ensemble du couloir). La situation relative n'évolue pas 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	H=Hausse	
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=Baisse	
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		4	S=Stable	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon bénéficie d'une faible recharge, avant de se stabiliser et fléchir sur le dernier mois. Elle maintient malgré tout de hauts niveaux (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 ce mois d'avril 2014, quel que soit le secteur, et le niveau est parfois légèrement en hausse par rapport au mois de mars (Saint-Martin-de-Crau, Istres ou au pied des Alpilles : +10 à +15 cm). Ils demeurent systématiquement au-dessus des niveaux de l'an dernier à pareille époque. Sur un plan statistique, les niveaux piézométriques mensuels d'avril 2014 atteignent, voire dépassent les niveaux quinquennaux humides.
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	
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 continue à affecter la moyenne comme la basse Durance durant le mois d'avril (de 30 à 70 cm par endroits par rapport à mars, plus d'un mètre par endroits en basse Durance par rapport à février). Les niveaux moyens d'avril 2014 se situent en général entre les niveaux médians et les 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		1	S	
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	1	B	Dans l'ensemble des plaines de Vaucluse, l'absence de précipitations a engendré la baisse des nappes de 30 à 60 cm depuis la fin du mois de mars. Les nappes les plus affectées par cette baisse sont celle de la plaine d'Orange (50 à 60 cm de baisse), et, dans une moindre mesure celle des Sorgues (30 à 50 cm de baisse). 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 de mars). Par rapport aux niveaux statistiques, les nappes de Vaucluse ont toutes retrouvé des niveaux médians en avril, seuls les niveaux moyens de la nappe du Rhône demeurent au-dessus de ces niveaux médians.
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	L'ensemble des nappes côtières a connu une baisse des niveaux en avril 2014 (-20 à -40 cm par rapport au mois de mars). Pas plus qu'en mars, on ne constate de pic de crue. Au vu des précipitations tombées durant l'hiver, les niveaux demeurent hauts, au-dessus des niveaux médians, sauf dans la nappe de l'Argens, où le niveau moyen d'avril 2014 est très légèrement inférieur au niveau médian.
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		4	B	
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 Biéone	329c		2	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	Il n'y a pas eu d'épisodes de crue dans les vallées des Alpes. Les nappes ont connu en avril 2014 une période de stabilité, voire de légère décre, en demeurant toutefois à des niveaux proches des niveaux médians, légèrement 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		2	H	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k		5	H	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		3	B	A la Fontaine-de-Vaucluse, aucun épisode de crue n'a été enregistré durant le mois d'avril 2014 : le mois a débuté avec un débit de 30,35 m³/s et s'est terminé à 18,85 m³/s. Le débit moyen d'avril 2014 s'est établi à 23,82 m³/s, ce qui correspond à peu près au débit médian du mois d'avril (23,71 m³/s). Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, une décre continue durant tout le mois, avec des débits moyens d'avril 2014 qui demeurent proche des débits médians, voire légèrement supérieurs à ceux-ci.
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		4	B	
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	IG n°29	2	S	
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d		0	I	
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a		0	I	
09405X0229	LRO	30	ROCHFORD 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 reste 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	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques 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	En contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques 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 et Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		0	I	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 défavorables à favorables. Pour les karsts montpelliérains, les situations sont dans l'ensemble stables par rapport au mois précédent et comprises selon les aquifères entre des niveaux déficitaires à normaux.
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien 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 reste défavorable.
09915X0181	LRO	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		2	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 défavorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		1	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		2	S	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère reste défavorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226		1	B	En contexte de précipitations faibles sur le secteur héraultais et fortes sur le secteur audois, on observe des comportements contrastés. Sur les alluvions de l'Hérault et de l'Orb, les niveaux piézométriques sont en baisse. Les situations se détériorent sur ces secteurs, déficitaires sur les alluvions de l'Hérault et défavorable sur les alluvions de l'Orb. Sur le secteur audois les niveaux piézométriques sont stables par rapport au mois précédent, la situation de ces aquifères est favorable.
10116X0237	LRO	11	TREVILLE	piézomètre de Trévillie	669 530	1 820 374	Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	214		0	I	point non représentatif car tendance continue à la diminution niveaux (voir graph ci-dessous)
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		4	S	En contexte de fortes précipitations, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		4	S	En contexte de fortes précipitations, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère reste favorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		2	S	En contexte de précipitations significatives, 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	H	En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste normale.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuères	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG n°28	3	S	En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		1	B	Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.