

Niveau des nappes

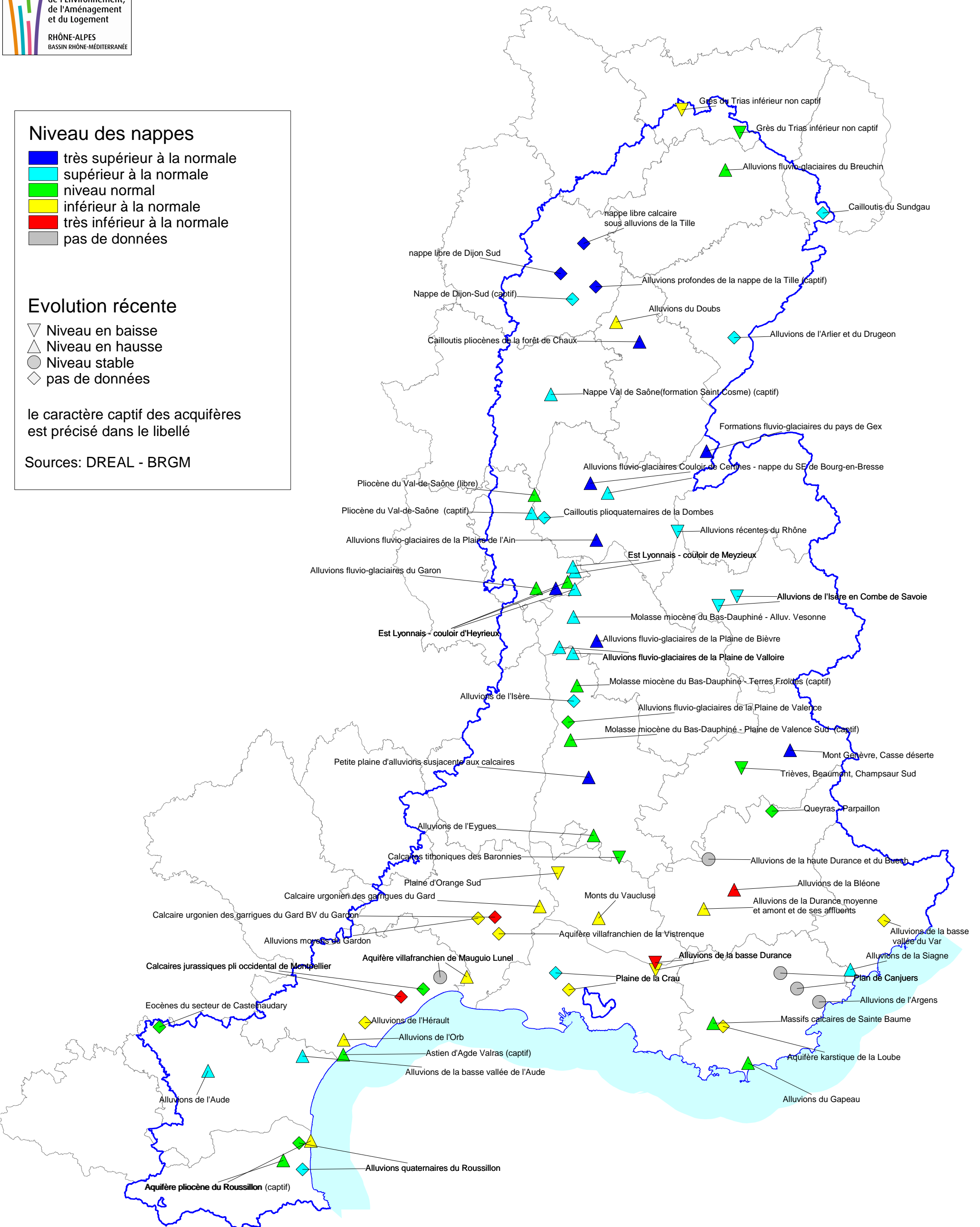
- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

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 janvier 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 Chauv	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'Arlot et du Drugeon	94i
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales 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 fluvioglaciales 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 fluvioglaciales 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 fluvioglaciales 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 plocéno-quaternaires de la Dombes	151a
06993X0226/MEXI_2	RHA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglaciales 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 fluvioglaciales 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 (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglaciales 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 fluvioglaciales des Vallées de Vienne	152p
07703X0043/SDC	RHA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciales 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 fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piezomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglaciales 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 fluvioglaciales 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 fluvioglaciales de la Plaine de l'Est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
IG n23	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 nette baisse par rapport au mois précédent. Les niveaux piézométriques y apparaissent en moyenne inférieurs aux normales.
	3	B	
	4	S	
	5	H	
	2	H	
IG n24	4	S	La nappe de cailloutis (Florimont et Oussières) reste stable durant tout le mois de décembre, avec respectivement des périodes de retour de 5 et 10 ans humide. Les nappes alluviales de Breuches et Dommartin voient leur niveau augmenter à partir du 26 décembre, après une période de tarissement régulier durant tout le reste du mois. La nappe alluviale de Dommartin présente un niveau stable à l'échelle du mois de décembre. Les moyens mensuels interannuels de ces nappes alluviales sont proches de la médiane pour Breuches et Molay, et proche de 2,5 ans humide pour Dommartin.
	4	S	
	3	H	
	5	S	
IG n25	5	S	La nappe de la plaine du Rhône repart en hausse (faible) en Décembre après la baisse accusée en Novembre. Après une relative stabilité, ses niveaux reprennent un peu de volume, en se plaçant à de hauts niveaux saisonniers (fréquence plus que quinquennale). La situation relative n'évolue pas.
	4	B	
	5	H	
	4	H	
	4	S	
IG n25	5	H	La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse progresse globalement à la hausse sur le dernier mois de l'année. Les niveaux, déjà installés à de hautes à très hautes valeurs pour la saison, se relèvent un peu plus, bien que lentement (déjà installés entre fréquences plus que quinquennales et décennales de hautes-eaux). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
	4	H	
	4	S	
	5	H	
IG n25	5	H	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain bénéficie à nouveau d'une recharge courant et toute fin décembre. Elle conforte de très hauts niveaux saisonniers (supérieurs à la fréquence décennale de hautes-eaux). La situation relative évolue favorablement.
	4	S	
	3	H	
IG n25	4	S	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) se vidange pendant la 1ère partie de décembre, avant de repartir timidement puis nettement à la hausse depuis la fin d'année. Au final, sa cote progresse nettement, en atteignant de très hauts niveaux pour la saison (valeurs plus que décennales humides). La situation relative de la nappe évolue encore favorablement par rapport au mois précédent.
	3	S	
	3	B	
	4	H	
IG n25	3	H	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence reste relativement stable sur la fin d'année 2013, marquant une très faible vidange, suivie d'une reprise début janvier. Ses niveaux restent donc à de hautes valeurs saisonnières (sous fréquence décennale de hautes-eaux). La situation relative ne change pas.
	3	S	
	3	H	
	4	H	
	5	H	
IG n25	3	H	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues initie une faible vidange, avant de repartir en recharge équivalente sur la fin d'année. Au final ses niveaux progressent un peu à la hausse, en restant supérieurs aux médianes de saison. La situation relative ne change pas.
	3	B	
	4	H	
	3	H	
IG n25	3	H	(point au 14 décembre 2013) La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies tend à se vidanger progressivement depuis début Novembre. En période habituelle de reprise elle perd de son volume, avec des niveaux à peine supérieurs aux moyennes de saison. La situation relative n'évolue pas.
	3	H	
	4	H	
	4	H	
	5	H	
IG n24	4	B	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire poursuit sa hausse durant Décembre. Ses niveaux progressent régulièrement et restent donc hauts pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux de fréquence quinquennale). La situation relative n'évolue cependant pas, en cette période habituelle de recharge.
	4	B	
	4	B	
	5	H	
IG n24	4	H	La nappe de la molasse Miocène poursuit sa remontée sur décembre et le début d'année. Ses niveaux se relèvent partout progressivement (parties méridionale et septentrionale), en conservant des valeurs proches ou au-dessus des médianes de saison. La situation relative n'évolue cependant pas, en période habituelle de recharge.
	3	H	
	4	H	
	4	H	
	5	H	
IG n24	4	H	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire poursuivent leur tendance haussière sur la fin d'année 2013. Les niveaux restent hauts à très hauts, confortant des valeurs entre fréquences quinquennales et plus que décennales, selon les secteurs. La situation relative n'évolue cependant pas par rapport en période habituelle de recharge.
	4	B	
	4	B	
	4	H	
	5	H	
IG n24	4	H	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie interrompt une vidange logique après les très hauts niveaux de début novembre, avec une remontée effective de ses niveaux à partir de la mi-décembre. Ses niveaux se placent désormais proches des valeurs quinquennales de hautes-eaux pour la saison, globalement en baisse sur le mois. La situation relative évolue défavorablement.
	3	H	
	4	H	
	4	H	
	5	H	

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				
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piézomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvo-glaciaires du Garon	621d		3	H	La nappe des alluvions fluvo-glaciaires de la vallée du Garon voit ses niveaux tendre à la faible hausse durant la fin d'année. Ceux-ci restent cependant proches des normales de saison et la situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157		4	S	En décembre, les courbes piézométriques enregistrées dans la nappe de la Crau indiquent une relative stabilité des niveaux, après la baisse enregistrée jusqu'en novembre. Les courbes présentent même une remontée en divers endroits, notamment dans l'ouest de la nappe, limitée en amplitude et dans le temps (entre 5 et 10 cm) durant la dernière décennie.
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		2	S	Les niveaux rencontrés durant le mois de décembre 2013 sont presque partout inférieurs à ceux de décembre 2012 (10 à 20 cm) ; au mieux ils sont similaires. Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de décembre sont proches des niveaux quinquennaux secs, sauf aux limites de la nappe où les niveaux moyens mensuels se rapprochent de ces niveaux médians.
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		2	B	Au cours du mois de décembre 2013, la nappe de basse Durance a connu une remontée durant la dernière décennie, après une phase de baisse ou parfois de stabilité. Sur l'ensemble des points, la remontée enregistrée fut comprise entre 20 et 40 cm. Par rapport aux niveaux de décembre 2012, ceux de décembre 2013 sont comparables, parfois inférieurs (- 40 à - 90 cm), parfois un peu supérieurs (+20 à +40 cm). Les niveaux moyens de décembre 2013 sont en basse Durance le plus souvent inférieurs aux niveaux médians, parfois proches des niveaux de basses eaux.
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	B	La situation est similaire en moyenne Durance, la crue de fin de mois est visible dans la plupart des points. Elle est plus marquée qu'en basse Durance (+ 40 à + 100 cm), et les niveaux sont souvent similaires à ceux de décembre 2012. Les niveaux moyens de décembre 2013 sont le plus souvent supérieurs aux niveaux médians.
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		2	H	
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	2	B	Dans l'ensemble des ressources alluviales du Vaucluse, la situation en décembre fut la même : stabilité des niveaux durant les deux premières décennies puis crue relativement bien marquée (20 à 75 cm) durant la dernière décennie. Les niveaux médians, du fait de cet épisode de crue, sont partout dépassés. De même, les niveaux moyens de décembre 2013 sont supérieurs de 20 à 60 cm à ceux de décembre 2012.
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	I	
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		3	H	Les nappes alluviales côtières ont connu un épisode de crue bien marqué durant la dernière décennie du mois de décembre (amplitude de 45 à 200 cm). Comme les niveaux des précédents mois étaient relativement hauts, les courbes de décembre 2013 sont généralement égales ou supérieures aux niveaux médians. Les niveaux de décembre 2013 sont pour la nappe de la Siagne, supérieurs à ceux de décembre 2012 (+ 80 cm) mais dans les autres nappes alluviales (Argens, Gisclé-Môle, Gapeau ou Var) les niveaux l'an dernier étaient supérieurs à ce qu'ils furent en décembre 2013 (40 à 60 cm d'écart).
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		4	H	
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		2	S	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c		1	H	
09173X0018	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	888 531	1 917 849	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		0	I	Mis à la part les nappes de la vallée du Haut-Drac dont la recharge automnale fut conséquente, les nappes suivies (celles du Buëch, de la vallée de l'Ubaye et de la Haute-Durance) sont restées stables en décembre. Les niveaux enregistrés en décembre 2013 sont similaires à ceux de décembre 2012.
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		5	H	Les niveaux moyens enregistrés en décembre 2013 ne sont guère élevés si on les compare aux statistiques, et souvent inférieurs aux niveaux médians.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		3	B	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k		3	S	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		2	H	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	IG n°29	2	S	A la Fontaine-de-Vaucluse, l'année civile 2013 s'est terminée sur une crue, dont la descente n'a pas encore été observée. Le mois de décembre a commencé avec des débits assez faibles, en baisse jusqu'au 13/12 (6,3 m3/s). Durant la seconde quinzaine, une crue s'est amorcée et les débits ont atteint 33,5 m3/s le 29/12. Le débit moyen de décembre 2013 s'établit à 13,14 m3/s ; il est compris entre le débit quinquennal sec (10,21 m3/s) et celui de période de retour 2,5 ans sous la médiane (17,72 m3/s).
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjurs - région de Fayence	168c		0	I	Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, une crue en fin de mois, avec des débits parfois importants, ce qui fait que les débits moyens de décembre 2013 sont le plus souvent proche à légèrement inférieurs 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		3	H	
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2		2	H	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	S	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique se stabilise. Toutefois, la situation de l'aquifère se détériore et devient déficitaire.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyennes du Gardon	336c		2	S	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste défavorable.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piézomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafanchiennes de la Vistrenque	150a		2	S	En contexte de faibles précipitations sur les secteurs gardois et héraultais, on observe des tendances à la baisse ou à la stabilisation des niveaux piézométriques des karsts nîmois et montpelliérains. On assiste par rapport au mois précédent à une détérioration ou une stabilisation des situations. Elles sont comprises selon les secteurs entre des niveaux déficitaires à normaux.
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafanchien de mauguio Lunel	328e	IG n°26	2	H	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.
09915X0181	LRO	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafanchien de Mauguio Lunel	328e		0	I	matériel à changer début janvier (forage chez privé qui n'est pas dispo pour le moment)
09907X0321	LRO	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piézomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c		3	S	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique se stabilise. 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, le niveau piézométrique est 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	S	En contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336		2	H	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	IG n°27	3	H	En contexte de faibles précipitations, on observe des évolutions contrastées sur les différents secteurs des alluvions du littoral languedocien avec soit des niveaux piézométriques en baisse, stable ou en hausse par rapport au mois précédent. Sur le secteur Héraultais les situations sont stables et s'établissent entre des niveaux déficitaires à défavorables. Pour le secteur audois, les situations sont favorables.
10116X0237	LRO	11	TREVILLE	piézomètre deTréville	569 530	1 820 374	Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	214		3	S	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre deCouffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		4	H	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore 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	H	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		3	S	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique augmente. La situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		4	S	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique augmente. La situation de l'aquifère reste favorable.
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG n°28	3	H	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique augmente. La situation de l'aquifère reste normale.
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	H	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.