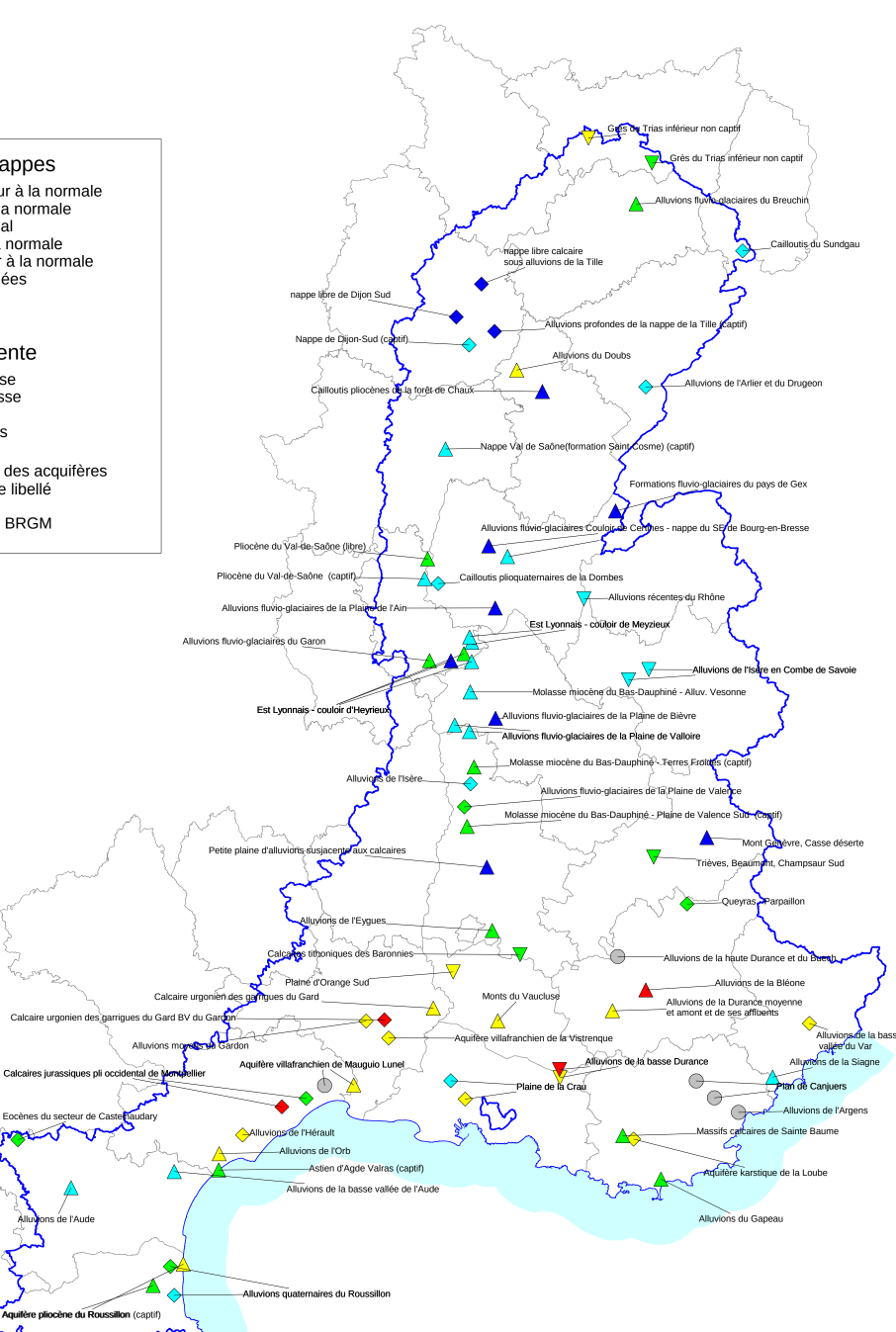
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

Bassin Rhône-Méditerranée Situation des ressources en eaux souterraines fin dec. 2013



Sources: DREAL - BRGM



BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Rhône-Méditerranée

Très supérieur à la normale

Etat au : 1er janvier 2014				4	Supérieur à la normale				S = Stable				
		J	· ·		Niveau normal				B = Baisse				
Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)			•			2 Inférieur à la normale 1 Très inférieur à la normale				Indéterminé			
7 7 0 4 4 5 1 5 1 5 1	2.10 0.2.1	(2)				0	Indéterminé		_		.		
							Fusitá budro gánlogique				<u> </u>		
Code BSS (indice /	54.	D		Lieu-dit	Lambert 2	Etendu (m)	Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur	Niveau des	Evolution	•	
désignation)	Région	Dépt.	Commune	(ou nom du point)	X	Y	Nom	Code	national	nappes	récente	Commentaires	
							· ·						
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b	'	2	В	Les niveaux piézométriques de la nappe des Grès du Trias inférieur non captif du bassin versant de la Saône	
03754X0015/F2	LOR	00	PLOMBIERE les Bains	FO discours La Manadán de la companya de la company	000 740	0.040.000	0.1.7	04.01-		2	В	présentent des évolutions en nette baisse par rapport au mois précédent. Les niveaux piézométriques y apparaissent en moyenne inférieurs aux normales.	
		88		F2 dit source La Napoléonienne	906 710		Grès du Trias inférieur non captif	210b		3	_		
04447X0028 05553X0009	FRC	90	FLORIMONT OUSSIERE	Etang Fourchu Oussière	955 010 848 465	2 293 220	Cailloutis du Sundgau Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	173 104a		5	S H		
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830		104a	IG	2	н	Les nappe de caillouis (Florimont et Oussières) restent 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 tarrisement régulier durant tout le reste du mois. La nappe	
									nº23	-		alluviale de Dommartin présente un niveau stable à l'échelle du mois de décembre. Les moyens mensuelles interanuelles de ces nappes alluviales sont proches de la médiane pour Breuches et Molay, et proche de 2,5 ans	
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820		94i		4	S	humide pour Dommartin.	
04103X0022	FRC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85		3	Н		
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a		5	S		
04994X0229	BOU	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b		5	S		
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		5	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	Н		
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177		5	н	La nappe du Pays de Gex marque quelques oscillations, plutot positives, sur le dernier mois. Au final, ses niveaux sont globalement orientés à la faible hausse et restent hauts pour la saison (fréquence décennale de hautes-eaux). Le secteur de Greny reste toujours déprimé, malgré la hausse prolongée de ses niveaux. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent.	
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piézomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542		4	В	La nappe des alluvions 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	
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	IG	5	н	saisorniers (fréquence plus que quinquennale). La situation relative n'évolue pas. 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	
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	nº24	4	н	de l'amine. Les inveaux, deja rissaines à de raduce a très nadres valeurs pour la saison, se relevent un peu pius, bien que lentement (désormais entre fréquences plus que quinquennales et décennales de hautes-eaux). La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.	
06742X0001/VILLEN	RHA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a		4	s	La nappe des cailloutis de la Dombes marque quelques oscillations, pour conserver finalement des niveaux équivalents entre le début et la fin du mois de Décembre. Pourtant stables, ses niveaux passent comparativement au-dessus des	
		-										valeurs quinquennales en période habituelle de baisse. Dans ce contexte, la situation relative tend donc à s'améliorer. La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain bénéficie à nouveau d'une recharge courant et toute fin	
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		5	н	décembre. Elle conforte de très hauts niveaux saisonniers (supérieurs à la fréquence décennale de hautes-eaux). La situation relative évolue favorablement. La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) se vidange pendant la 1ère partie de décembre, avant	
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacente aux calcaires	179		5	Н	La happe du syliciant de daout gazette l'intike ansircativonis) se viuding periodini la fete partie de decembre, avail, 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.	
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	4	s	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.	
08184X0084/PZ1	RHA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a	1123	3	s	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence prolonge timidement sa vidange avant de redresser tout aussi faiblement la barre en fin d'année. Au final, ses niveaux restent stables, un peu au-dessus des normales de saison, en période habituelle de recharge. La situation relative de la nappe ne change pas.	
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		3	н	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.	
09153X0024/S	RHA	26	PLAISIANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e		3	В	(point au 14 décembre 2013) La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies tend à se vidanger progressivment 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.	
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		4	Н	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.	
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i		3	н	La nappe de la molasse Miocène poursuit sa remontée sur décembre et le début d'année. Ses niveaux se relèvent	
08188X0045/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piézomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud /	152i		3	н	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.	
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Drôme RD Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p	IG n°25	4	н	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne confirme sa recharge en fin d'année (accentuée en 2014). Ses niveaux remontent progressivement, en atteignant désormais des valeurs de hautes-eaux quinquennales (hautes pour la saison). Malgré une dynamique de recharge exacerbée, la situation relative ne change pas.	
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		4	н	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire poursuivent leur tendance haussière sur la fin d'année 2013.	
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566		152k		5	н	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.	
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	-	325a		4	В	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	
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		4	В	mois. La situation relative évolue défavorablement.	
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b		4	н	La nappe du Pliocène du Val de Saône se vidange sur le début de mois, avant de profiter d'une recharge très conséquente en toute fin d'année. Elle voit ainsi ses niveaux fluctuer et se placer au final, autour de valeurs	
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piézomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c		3	н	quinquennales de hautes-eaux. La situation relative évolue favorablement.	
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	IG	4	н	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu reprend du vilume durant le mois de décembre. Ses niveaux montent progressivement en restant hauts sur l'ensemble du couloir (supérieurs aux valeurs quinquennales de hautes- eaux). La situation relative n'évolue pas en cette période.	
06995C0208/S1	RHA RHA	69 69	GENAS ST PRIEST	Piézomètre des Bouvarets piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	810 920 806 760	2 084 985 2 078 920	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir	152c 152e	n°24	4	H H	раму. 24 опаднот говато почово раз от осще ретиде.	
07224X0106/S 07231C0252/BUCLAY	RHA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	d'Heyrieux Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir	152e		4	Н	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux poursuit sa recharge, en tous points, durant la fin d'année. Ses niveaux progressent un peu à la hausse, avec des valeurs moyennes (centre couloir) à hautes (au-dessus des valeurs	
07223C0113/S	RHA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	d'Heyrieux Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir	152e		5	н	de fréquence quinquennale sur l'amont et l'aval du couloir). La situation relative ne change pas par rapport au mois dernier.	
							d'Heyrieux (Mions)						

Code BSS (indice /	Région	Dépt. Commune	Lieu-dit	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur	Niveau des	Evolution	Commentaires	
désignation)		Dept. Commune	(ou nom du point)	X	Y	Nom	Code		nappes	récente	Commencanes	
07221D0023/S	RHA	69 VOURLES	Piézomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		3	н	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon voit ses niveaux tendre à la faible hausse durant la fi d'année. Ceux-ci restent cependant proches des normales de saison et la situation relative n'évolue pas par rappo 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 de niveaux, après la baisse enregistrée jusqu'en novembre. Les courbes présentent même une remontée en diver endroits, notamment dans l'ouest de la nappe, limitée en amplitude et dans le temps (entre 5 et 10 cm) durant l démière décade.	S
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 201 (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, sau 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	В	Au cours du mois de décembre 2013, la nappe de basse Durance a connu une remontée durant la dernière décade après une phase de baisse ou parfois de stabilité. Sur l'ensemble des points, la remontée enregistrée fut compris	
09952X0093	PACA	84 PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	В	entre 20 et 40 cm. Par rapport aux niveaux de décembre 2012, ceux de décembre 2013 sont comparables, parfoi inférieurs (- 40 à - 90 cm), parfois un peu supérieurs (+20 à +40 cm). Les niveaux moyens de décembre 2013 sont e basse Durance le plus souvent inférieurs aux niveaux médians, parfois proches des niveaux de basses eaux.	n
09436X0138	PACA	05 LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		2	н	La situation est similaire en moyenne Durance, la crue de fin de mois est visible dans la plupart des points. Elle es plus marquée qu'en basse Durance (+ 40 à + 100 cm), et les niveaux sont souvent similaires à ceux de décembr 2012. Les niveaux moyens de décembre 2013 sont le plus souvent supérieurs aux niveaux médians.	
09146X0074	PACA	84 CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n30	2	В	Dans l'ersemble des ressources alluviales du Vaucluse, la situation en décembre fut la même : stabilité des niveau durant les deux premières décades puis crue relativement bien marquée (20 à 75 cm) durant la dernière décade. Le niveaux médians, du fait de cet épisode de crue, sont partout dépassés. De même, les niveaux moyens de décembr 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	ı]
10651X0293	PACA	83 HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	3		Н	Les nappes alluviales côtières ont connu un épisode de crue bien marqué durant la dernière décade du mois del 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	S
09995X0028	PACA	06 PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		4	н	2013 sont pour la nappe de la Siagne, supérieurs à ceux de décembre 2012 (+ 80 cm) mais dans les autres nappe alluviales (Argens, Giscle-Môle, Gapeau ou Var) les niveaux l'an dernier étaient supérieurs à ce qu'ils furent e	s
09724X0023	PACA	06 GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330		2	S	décembre 2013 (40 à 60 cm d'écart).	
09441X0013	PACA	04 MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c		1	Н		1
09173X0018	PACA	04 SISTERON	Puits Isnard	888 531	1 917 849	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		0	ı	Mis à la part les nappes de la vallée du Haut-Drac dont la recharge automnale fut conséquente, les nappes suivie	
08472X0007	PACA	05 LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genèvre, Casse déserte	546j		5	Н	 (celles du Buëch, de la vallée de l'Ubaye et de la Haute-Durance) sont restées stables en décembre. Les niveau enregistrés en décembre 2013 sont similaires à ceux de décembre 2012. 	
08466X0009	PACA	05 ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		3	В	 Les niveaux moyens enregistrés en décembre 2013 ne sont guère élevés si on les compare aux statistiques, e souvent inférieurs aux niveaux médians. 	
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	Н	A la Fontaine-de-Vaucluse, l'année civile 2013 s'est terminée sur une crue, dont la descente n'a pas encore ét	á
10453X0295	PACA	83 LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		2	S	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 d).
10241X0173	PACA	83 LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	IG nº29	0		décembre 2013 s'établit à 13,14 m3/s ; il est compris entre le débit quinquennal sec (10,21 m3/s) et celui de périod de retour 2,5 ans sous la médiane (17,72 m3/s).	
09978X0023	PACA	83 CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d		0		Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, une cru en fin de mois, avec des débits parfois importants, ce qui fait que les débits moyens de décembre 2013 sont le plu	
10452X0232	PACA	83 MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a		3	Н	souvent proche à légèrement inférieurs aux débits médians.	
09405X0229	LRO	30 ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2		2	н	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 déteriore et devient déficitaire.	
09388X0052	LRO	30 LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens 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 Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		2	S		En contexte de faibles précipitations sur les secteurs gardois et héraultais, or observe des tendances à la baisse ou à la stabilisation des niveaus
09917X0192	LRO	34 MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	IG nº26	2	Н	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.	piézométriques des karsts nîmois et montpelliérains. On assiste par rappor au mois précédent à une détérioration ou une stabilisation des situations
09915X0181	LRO	34 SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		0	I	matériel à changer début janvier (forage chez privé qui n'est pas dispo pour le moment)	Elles sont comprises selon les secteurs entre des niveaux déficitaires à normaux.
09907X0321	LRO	34 ST JEAN DE VEDAS *	Piézomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pil 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.	1
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	Н	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.	1
10405X0171	LRO	34 VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	10	3	Н	activitatio.	En contexte de faibles précipitations, on observe des évolutions contrastées sur les différents secteurs des alluvions du littoral languedocien avec soit des
10116X0237	LRO	11 TREVILLE	piézomètre deTréville	569 530		Graviers, grés et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	214	IG nº27	3	S	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.	niveaux piézométriques en baisse, stable ou en hausse par rapport au mois précédent. Sur le secteur Héraultais les situations sont stables e s'établissent entre des niveaux déficitaires à défavorables. Pour le secteu
10592X0012	LRO	11 COUFFOULENS	piézomètre deCouffoulens	597 806	1 794 807		337b		4	Н	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se	audois, les situations sont favorables.
10396X0162	LRO	11 MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412		337a		4	н	détériore et devient favorable. Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère	1
									2		s'améliore et devient favorable. Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique augmente. La situation de l'aquifère s'améliore et	
10911X0219	LRO	66 ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708		Alluvions quaternaires du Roussillon	146	 	3	S	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.	Malgré le contexte de faibles précipitations les niveaux piézométriques continuent d'augmenter sur les aquifères pliocènes et quaternaires du
10908X0263	LRO	66 PERPIGNAN	Piézomètre Figuères	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG nº28	3	Н	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique augmente. La situation de l'aquifère reste normale.	multicouche du Roussillon. Les situations de ces aquifères sont relativement stables par rapport à celles du mois de novembre. Elles sont comprises entre
10912X0112	LRO	66 LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	Н	Malgré le contexte de faibles précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère reste défavorable.	 des niveaux normaux à favorables pour les aquifères quaternaires et entre des niveaux défavorables à normaux pour les aquifères pliocènes.