

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

Etat au : **1er janvier 2016**

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 pliocènes 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 plioquaternaires 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 Eyaliers)	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 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 (Benoir)	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 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène 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
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piezomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvio-glaciaires 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 fluvio-glaciaires 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 fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mons)	152e
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
	2	B	Les niveaux dans les grès du Trias dans le bassin versant de la Saône présentent des valeurs inférieures aux normales d'un mois de décembre. Malgré une nette hausse au début du mois de décembre du fait des fortes précipitations des 19 et 20 novembre, les très faibles pluies du mois de décembre n'ont pas permis de poursuivre cette tendance.
	2	H	
IG n°23	4	B	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est en baisse au droit de Florimont. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans humide.
	3	B	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt deChaux est en baisse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	1	H	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en légère hausse. La période de retour de cette nappe est supérieur à 10 ans sec.
	2	H	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en hausse . La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans sec.
	2	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en légère hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec.
	4	H	
	2	B	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est en légère hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 ans et 10 ans humide. Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en baisse au niveau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec.
	2	B	La nappe de Dijon-Sud est en légère baisse par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans sec.
	2	H	La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est en hausse . La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans ans sec.
	1	B	La nappe du val de Saône est en baisse . La période de retour de cette nappe est supérieur à 10 ans ans sec.
IG n°24	4	B	La nappe du Pays de Gex semble se stabiliser au ciours du mois de décembre. Elle se maintient à des niveaux élevés pour la saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). Dans le secteur du sillon de Greny les niveaux restent très bas, inférieurs aux références décennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas.
	2	B	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône en Lavours Chautagne, malgré un épisode de recharge entre fin novembre et début décembre, évolue ensuite à la baisse. Les niveaux en fin de mois de décembre sont inférieurs aux normales saisonnières . La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines poursuit sa tendance à la baisse dans la partie amont et se stabilise à l'aval, durant le mois de décembre, en période habituelle de recharge. Ses niveaux évoluent, en fin de mois, autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent dans la partie amont de la nappe.
	4	S	La nappe des cailloutis de la Dombes poursuit reste stable durant tout le mois de décembre. Ses niveaux évoluent autour de valeur supérieures aux références quinquennales humides. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	2	H	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, après un épisode de recharge entre fin novembre et début décembre, reprend son évolution à la baisse en période habituelle de recharge. Ses niveaux en fin de mois de décembre descendent en dessous des références quinquennales sèches et en dessous des minimas connus pour cette époque de l'année pour certains points. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	3	S	(Données partielles jusqu'au 20/12/2015). La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) suit une tendance à la hausse durant le mois de décembre, les niveaux évoluent autour de valeurs normales pour la saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	S	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence reste relativement stable durant tout le mois de décembre. En fin de mois les niveaux restent proches des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence évolue à la baisse durant le mois de décembre. En fin de mois les niveaux restent dans les normales mais inférieurs aux valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	2	B	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, poursuit la tendance à la baisse durant tout le mois de décembre. Ses niveaux évoluent en dessous des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	H	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies suit une baisse régulière durant tout le mois de décembre. Ses niveaux évoluent en fin de mois dans les normales, mais en dessous des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	3	B	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire évolue à la baisse durant tout le mois de décembre. Ses niveaux restent dans les normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable pas par rapport au mois précédent.
IG n°25	3	S	La nappe de la molasse miocène durant le mois de décembre reste assez stable en Drôme des collines et dans le bas Dauphiné et poursuit son évolution à la baisse en Plaine de Valence. En fin de mois, ses niveaux évoluent autour de valeurs proche de la moyenne à supérieures à la moyenne. La situation de la nappe se dégrade localement par rapport au mois précédent.
	3	H	
	3	B	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse tout au long du mois de décembre, en période habituelle de recharge. Elle passe en fin de mois en-dessous des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	B	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire poursuivent leur tendance à la baisse durant tout le mois de décembre. Globalement les niveaux se maintiennent en situation normale. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	2	H	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie suit une tendance à la baisse durant tout le mois de décembre. Les niveaux en fin de mois se situent en dessous des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	2	H	
IG n°24	0	I	La nappe du Pliocène du Val de Saône (données partielles), reprend une tendance à la baisse en début de mois de décembre Les niveaux en fin de mois se situent autour de valeurs très basses. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent .
	1	B	
	3	H	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu évolue à la hausse durant le mois de décembre. Les niveaux se maintiennent autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	S	
	3	S	Sur le couloir d'Heyrieux, la nappe de l'Est Lyonnais évolue à la baisse durant le mois de décembre. Ses niveaux restent normales ou supérieures à la normale dans les normales de saison. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
	4	B	
	0	I	
	0	I	
	3	S	Les niveaux sont partout en baisse sensible depuis le mois de novembre, en l'absence de toute recharge de la nappe. Au cours du mois de décembre, les niveaux ont baissé de 40 à 60 cm par endroit, et ils sont en fin d'année de plus d'un mètre inférieurs à ce qu'ils étaient fin décembre 2014.
	3	S	Au niveau statistique, les niveaux moyens du mois de décembre 2015 sont similaires aux niveaux médians des séries.

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				
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		2	B	Suite à la stabilité des niveaux moyens en novembre 2015, le niveau des nappes de la nappe de la Durance a baissé durant le mois de décembre 2015, que ce soit en moyenne ou en basse vallée. Contrairement à ce qu'il s'était passé en décembre 2014, aucune crue n'est venue perturber la baisse des nappes. En moyenne Durance, dans la plupart des points la courbe de tarissement de la nappe (entamé en octobre) s'est poursuivi en décembre, et la nappe est depuis en position basse, et au moins 20 à 40 cm plus basse que celle de décembre 2014.
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	B	La situation est similaire en basse Durance, à ceci près que l'écart avec décembre 2014 est plus réduit (-10 à -20 cm). Là encore, durant le mois de décembre, les niveaux ont baissé régulièrement.
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		1	B	Les niveaux moyens de décembre 2015 sont, en basse comme en moyenne Durance, sensiblement inférieurs à ceux de décembre 2014 et très inférieurs aux niveaux médians (quinquennaux secs souvent dépassés).
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	2	S	Dans l'ensemble des ressources alluviales du Vaucluse, la situation en décembre 2014 fut identique : baisse régulière des niveaux durant tout le mois (-20 cm entre le 1er et le 31 décembre). Par rapport aux niveaux de décembre 2014, tous les points montrent des niveaux inférieurs d'au moins 20 cm.
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		0	I	
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		2	B	Les nappes alluviales côtières, contrairement à l'an passé à pareille époque, n'ont pas connu d'épisode de crue marqué. Partout, les niveaux ont baissé, comme dans l'ensemble des nappes alluviales (sauf ponctuellement, notamment dans les Alpes-Maritimes, où ces niveaux sont restés assez stables). Les niveaux de décembre 2015 sont pour la nappe de la Siagne, inférieurs à ceux de décembre 2014 (-20 à -40 cm) tout comme ceux des autres nappes alluviales (Argens, Giscle-Môle, Gapeau ou Var, entre 5 et 15 cm). Ils sont partout nettement inférieurs aux niveaux médians des séries considérées.
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		2	H	
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		2	B	Dans les nappes de la vallée du Haut-Drac et de l'Ubaye, comme dans celles du Buëch ou de la Haute-Durance, il n'y a pas eu de recharge conséquente en décembre, et les niveaux ont baissé régulièrement (-20 cm environ entre le début et la fin du mois). Seule la nappe de la Bléone semble avoir remonté par rapport à novembre 2015. Les niveaux enregistrés en décembre 2015 sont inférieurs à ceux de décembre 2014 de 40 cm à parfois plus d'1 m.
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j		2	B	Les niveaux moyens enregistrés en décembre 2015 sont bas si on les compare aux statistiques, inférieurs aux niveaux médians, notamment dans la nappe de la Bléone, et proches des niveaux quinquennaux secs dans les autres nappes.
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		2	B	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k		1	B	
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		2	B	
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		1	S	A la Fontaine-de-Vaucluse, l'année civile 2015 s'est terminée par une baisse continue, entamée en début de mois. Le mois de décembre n'a pas connu de crue : maximum du mois (9,5 m3/s) le 01/12, minimum mesuré le 29/12 (6,77 m3/s). Le débit moyen de décembre 2015 s'établit à 7,96 m3/s, soit le tiers de celui de décembre 2014 (26,5 m3/s). Il est compris entre le débit quinquennal sec (5 ans au-dessous de la médiane : 10,32 m3/s) et le débit décennal sec (10 ans sous la médiane : 4,73 m3/s), ce qui place décembre 2015 dans les dix mois de décembre les plus bas de la série, qui remonte à 1966.
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	IG n°29	3	B	Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir, pas de crue en décembre 2015 et des débits moyens de décembre 2015 le plus souvent inférieurs aux débits médians.
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	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2		3	B	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient normale.
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 par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste défavorable.
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c		2	B	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a		2	B	
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	IG n°26	2	S	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont stables. 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 villafranchien de Mauguio Lunel	328e		4	B	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.
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		4	B	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste favorable.
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		2	B	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		3	B	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois de novembre. La situation de l'aquifère se détériore et devient normale.
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336		2	S	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont stables. 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	
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		1	S	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste défavorable.
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		2	S	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont stables par rapport au mois de novembre. La situation de l'aquifère reste défavorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		1	S	
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		2	B	
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG n°28	4	H	
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	H	

En contexte de faibles précipitations sur les secteurs gardois et héraultais, les niveaux piézométriques des karsts sont en baisse généralisée par rapport au mois de novembre. Les situations présentent une tendance générale à la dégradation. Elles sont comprises pour le Gard entre défavorable et normale et entre défavorable et favorable pour l'Hérault.

En contexte de faibles précipitations sur les départements de l'Hérault et de l'Aude, on assiste à une diminution ou une stabilisation des niveaux piézométriques sur les alluvions de l'Hérault, de l'Aude et de l'Orb. La situation des aquifères se détériore ou reste stable. Pour les alluvions de l'Hérault les situations sont comprises entre défavorable et normale, elles sont défavorables pour les alluvions de l'Orb et comprises entre défavorable et défavorable pour les alluvions de l'Aude.