

Bassin Rhône-Méditerranée

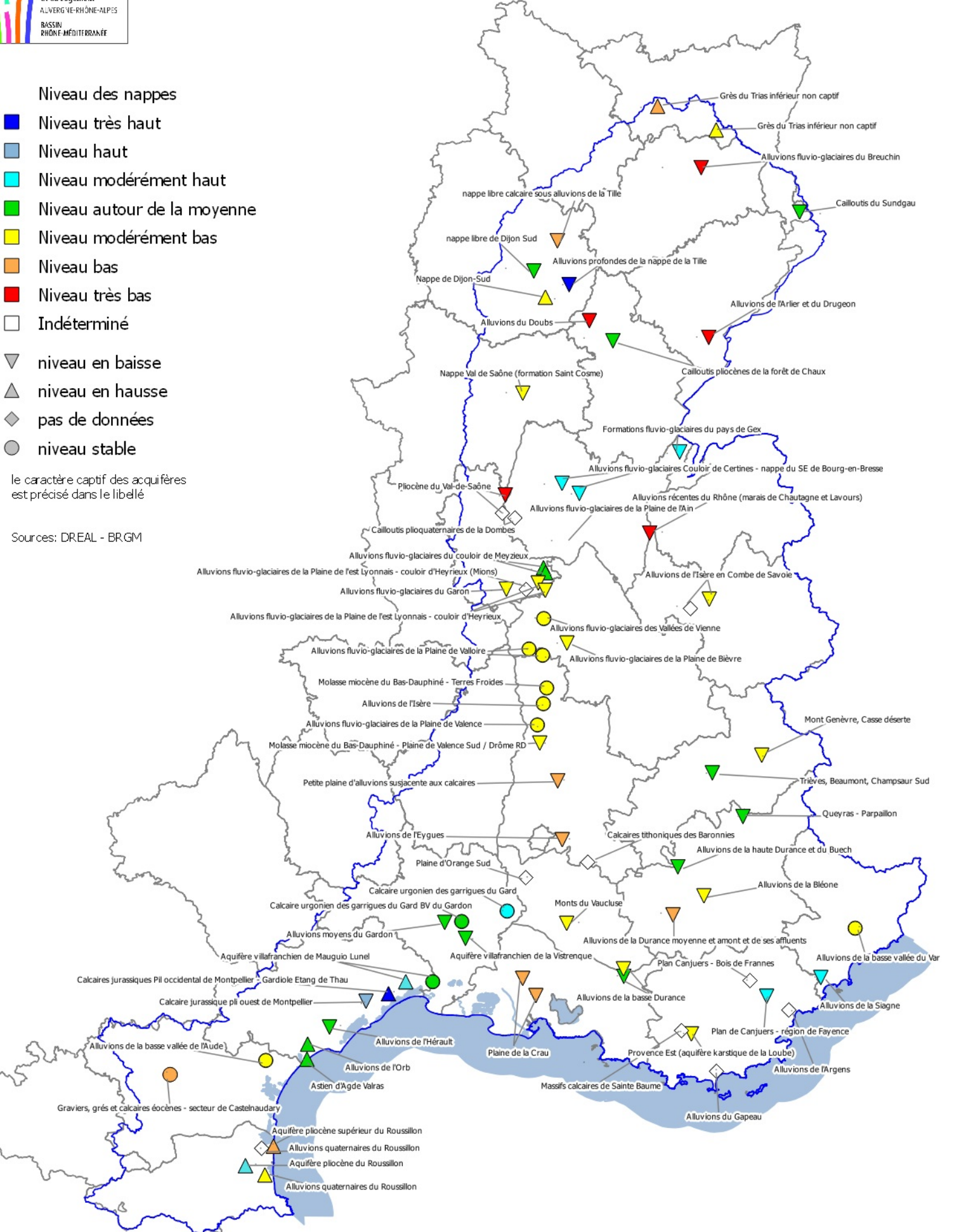
Situation des ressources en eaux souterraines fin janvier 2017

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
ALVERGUE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-MÉDITERRANÉE

- Niveau des nappes**
- Niveau très haut
 - Niveau haut
 - Niveau modérément haut
 - Niveau autour de la moyenne
 - Niveau modérément bas
 - Niveau bas
 - Niveau très bas
 - Indéterminé
 - ▼ niveau en baisse
 - ▲ niveau en hausse
 - ◆ pas de données
 - niveau stable

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



**BSH - Indicateurs Piézométrique Standardisé (IPS)
du bassin Rhône-Méditerranée**

Etat au : **1^{er} février 2017**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

Niveau des nappes			Evolution
Classe IPS	Qualification	Période de retour	Code
7	Niveau très haut	> 10 ans humide	H = Hausse
6	Niveau haut	Entre 5 et 10 ans humide	S = Stable
5	Niveau modérément haut	Entre 2,5 et 5 ans humide	B = Baisse
4	Niveau autour de la moyenne	Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec	Indéterminé
3	Niveau modérément bas	Entre 2,5 et 5 ans sec	
2	Niveau bas	Entre 5 et 10 ans sec	
1	Niveau très bas	> 10 ans sec	
0	Indéterminé		
*	Calcul Indicateur ponctuel (IP)		

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	G.Est	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b
03754X0015/F2	G.Est	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b
04447X0028	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173
05553X0009	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	104a
05285X0374	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102
05573X0084	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i
04103X0022	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85
05007X0014	BFC	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a
04994X0229	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b
05271X0017	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b
04702X0019	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a
05797X0145	BFC	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g
06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177
06775X0010/BOURSI	ARA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542
06512X0037/STREMY	ARA	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	ARA	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	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a
06993X0226/MEXI_2	ARA	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	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires	179
07948X0038/S	ARA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m
08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a
08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a
09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e
07704X0079/S	ARA	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	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i
08188X0045/BERN	ARA	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	ARA	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	ARA	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	ARA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k
07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piezomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
07494X0026/CRUET	ARA	73	CRUET	piezomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a
06741X0046/F1PLIO	ARA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b
06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c
06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piezomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c
06995C0208/S1	ARA	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
IG n°23	2*	H ↑	A Relanges, le niveau de la nappe est en très légère hausse, avec un indicateur du niveau des nappes basé sur le nouvel indicateur piézométrique standardisé qui donne un niveau bas (entre 5 ans sec et 10 ans sec).
	3*	H ↑	A Plombières-les-bains, le niveau de la nappe est également en légère hausse. L'indicateur de niveau de la nappe pour cette station, représente l'état de la moyenne mensuelle de la nappe, qui peut être comparée à la moyenne des valeurs minimales et maximales de la chronique du point (la valeur est de 60% niveaux modérément hauts), ou qui peut être comparée à la moyenne des valeurs minimales et maximales pour le mois considéré (la valeur est de 34% niveaux modérément bas)
	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 5 ans humide et 5 ans sec.
	4	B ↓	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv est en baisse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 2,5 ans humide.
	1	B ↓	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en baisse. La période de retour de cette nappe est supérieure à 20 ans sec.
	1	B ↓	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en baisse. La période de retour de cette nappe est supérieure à 20 ans sec.
	1	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en baisse. La période de retour de cette nappe est supérieure à 20 ans sec.
	7	B ↓	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est en baisse. La période de retour de cette nappe est supérieure à 10 ans ans humide.
	4	B ↓	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en baisse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
	3	H ↑	La nappe de Dijon-Sud est en hausse par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. La période de retour de cette nappe est de 2,5 ans sec.
IG n°24	2	B ↓	Le niveau de la nappe libre des calcaires sous alluvions de la Tille est baisse par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. La période de retour de cette nappe est de 5 ans sec.
	3	B ↓	La nappe du val de Saône est en baisse. La période de retour de cette nappe est de 2,5 ans sec.
	5*	B ↓	Calcul de l'IPS impossible : nombre de chroniques <10 ans. La nappe du Pays de Gex poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de janvier. Ses niveaux se maintiennent à des valeurs élevées pour la saison (proches des hautes-eaux quinquennales). Dans le secteur du sillonn de Greny, les niveaux sont en baisse et restent très bas, inférieurs aux minimas observés pour cette période. La situation est peu différente de celle du mois précédent.
	1	B ↓	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône se stabilise au cours du mois de janvier. Cette évolution, dans une période habituellement favorable à la recharge, conduit à des niveaux très bas (inférieurs aux références décennales sèches) en fin de mois. La situation relative de la nappe se dégrade encore par rapport au mois précédent.
	5	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois de janvier, en période habituelle de recharge. Les niveaux restent cependant très légèrement supérieur aux normales (2,5 ans humide). La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
IG n°25	0	I	Données non disponibles
	2*	B ↓	Calcul de l'IPS impossible : nombre de chroniques <10 ans. La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, reste relativement stable au cours du mois de janvier, dans une période où la recharge est en général bien amorcée depuis plusieurs mois. Les niveaux se situent en fin de mois partout en dessous des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent
	2	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) évolue à la baisse au cours de mois de janvier, ses niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs inférieures aux références quinquennales sèches. La situation relative se dégrade nettement par rapport au mois précédent.
	3	S -	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans reste stable globalement stable au cours du mois de janvier. Ses niveaux se situent en fin de mois en dessous des valeurs normales de saison mais restent supérieurs aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	S -	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence évolue à la baisse au cours du mois de janvier. Ses niveaux, au cours du mois, se situent toujours en dessous des normales de saison, mais supérieur à la référence quinquennale sèche. La situation reste stable par rapport au mois précédent.
IG n°25	0	I	Données incomplètes
	3	S -	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, poursuit sa tendance à la baisse sur tout le mois de janvier de décembre. Ses niveaux se situent en fin de mois autour de valeurs inférieures aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	3	S -	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire reste globalement stable au cours du mois de janvier. Les niveaux sont en fin de mois inférieurs aux normales de saison, voire localement inférieurs aux références quinquennales sèches. La situation reste stable par rapport au mois précédent.
	3	S -	La nappe de la molasse miocène est majoritairement encore en baisse au cours du mois de janvier. Au nord du département les niveaux se maintiennent dans les normales de saison, en Drôme des collines et dans la plaine de valence, ils restent inférieurs aux normales de saison. La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	3	S -	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne reste stable au cours du mois de janvier. Ses niveaux restent en dessous des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe est identique à celle du mois précédent.
IG n°24	3	S -	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire restent stables ou évoluent à la baisse au cours du mois de janvier. Dans la plaine de Bièvre la tendance est à la baisse, les niveaux évoluent en dessous des normales de saison, mais restent supérieurs aux références quinquennales sèches. En Valloire, les niveaux sont plus stables, ils restent inférieurs aux normales de saison voire localement inférieurs aux références quinquennales sèches. Dans la plaine du Liers les niveaux passent en dessous des normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade encore un peu par rapport au mois précédent.
	3	B ↓	(Données incomplètes) La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie est stable sur le mois de janvier. Ses niveaux sont proches des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.
	0	I	(Données incomplètes) La nappe du Pliocène du Val de Saône, poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois de janvier. Ses niveaux sont très bas (inférieurs aux références décennales sèches). La situation relative de la nappe se dégrade encore un peu par rapport au mois précédent.
	1	B ↓	(Données incomplètes) La nappe du Pliocène du Val de Saône, poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois de janvier. Ses niveaux sont très bas (inférieurs aux références décennales sèches). La situation relative de la nappe se dégrade encore un peu par rapport au mois précédent.
	4	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu évolue encore légèrement à la hausse au cours du mois de janvier. Ses niveaux se restent au cours du mois dans les normales de saison La situation reste stable par rapport au mois précédent.

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
07224X0106/S	ARA	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
07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e
07223C0113/S	ARA	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
07221D0023/S	ARA	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
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331
09724X0023	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a
09405X0229	OCC	30	ROCHFORD DU GARD	piézomètre de Rochfort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2
09395X0065	OCC	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b
09388X0052	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c
09652X0199	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafanchiennes de la Vistrenque	150a
09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafanchien de mauguio Lunel	328e
09915X0181	OCC	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafanchien de Muguio Lunel	328e
09907X0321	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques PII occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c
10162X0226	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a
10157X0104	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b
10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336
10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226
10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b
10396X0162	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a
10911X0219	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146
10972X0003	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146
10908X0263	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225
10912X0112	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225

Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
	3	B ↓	(données incomplètes) Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux évoluent globalement à la baisse au cours du mois de janvier. Ils évoluent au cours du mois autour de valeurs inférieures aux normales de saison. La situation est relativement stable par rapport au mois précédent.
	3	B ↓	
	0	I	
	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon, repart à la baisse au cours du mois de janvier puis se stabilise en fin de mois. Ses niveaux évoluent toujours en dessous des valeurs normales de saison, proches du niveau de référence quinquennal sec. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
	2	B ↓	En janvier 2017, les différents secteurs de la nappe de la Crau ont baissé régulièrement, en suivant une courbe de vidange non influencée (20 à 30 cm de baisse, les secteurs les plus touchés étant le nord et l'est de la plaine de la Crau). A la fin du mois de janvier, les niveaux ont cependant montré une remontée sensible d'environ 20 cm, ce qui permet de finir le mois à des niveaux assez proches de ceux de décembre 2016.
	2	B ↓	Les niveaux rencontrés durant le mois de janvier 2017 sont en général similaires à ceux de janvier 2016 : parfois un peu plus bas (secteurs d'Istres ou d'Arles), parfois un peu supérieurs (secteur de Saint-Martin-de-Crau). Sur un plan statistique, les niveaux moyens du mois de janvier 2016 sont nettement inférieurs aux niveaux médians, du fait de l'absence de recharge significative depuis le mois de novembre. Les niveaux moyens sont souvent inférieurs aux niveaux quinquennaux secs.
	4	B ↓	Comme en décembre 2016, la nappe de la Durance a montré une tendance à la baisse durant le mois de janvier 2017, aussi bien en moyenne Durance qu'en basse Durance. Les conditions climatiques sur le haut bassin durant les deux derniers mois n'ont en effet pas permis de recharge de la nappe de ces deux secteurs durant le mois de janvier. Seule la dernière décennie de janvier a montré une remontée de la nappe les secteurs les plus en aval, probablement en liaison avec les précipitations dans le Vaucluse. Les niveaux en janvier 2017 sont cependant la plupart du temps supérieurs à ceux de janvier 2016 (de 30 à 60 cm inférieurs selon les points) du fait de la remontée de la nappe en novembre 2016.
	3	B ↓	Sur le plan statistique, les niveaux sont parfois proches des niveaux médians (moyenne Durance notamment), mais souvent inférieurs à ceux-ci, proches des niveaux quinquennaux secs, souvent un peu supérieurs (majeure partie du bassin), parfois inférieurs à ces niveaux (autour de la Cluse de Mirabeau).
	2	B ↓	
	0	I	
IG n°30	0	I	(Nouveau point installé le 09/01/2017 donc pas de donnée statistiques) En janvier 2017, l'ensemble des ressources alluviales du Vaucluse montre une évolution relativement réduite, et une baisse moindre que dans les autres nappes alluviales. Les fortes précipitations enregistrées sur le département durant la dernière décennie du mois ont en outre permis une remontée visible dans la majorité des nappes (+30 cm dans la nappe d'Orange, +10 cm dans celles de l'Aigues ou des Sorgues). Les nappes sont donc restées stables par rapport à leur niveau du début de mois. En revanche, la comparaison avec les niveaux de janvier 2016 montre que les niveaux des nappes cette année sont le plus souvent supérieurs à ceux de l'an dernier, à l'époque, aucune crue n'avait affecté les nappes. De même la comparaison du niveau moyen de janvier 2017 avec les données statistiques montre que les nappes ont des niveaux le plus souvent inférieurs aux niveaux médians, sans pour cela atteindre les niveaux quinquennaux secs.
	0	I	La station détruite et en attente de remplacement
	0	I	
	5	B ↓	Dans les nappes pour lesquelles les données sont disponibles, le mois de janvier 2017 s'est traduit par une relative stabilité des niveaux (nappes de la Siagne ou des calcaires jurassiques des Alpes-Maritimes notamment), ou par une baisse légère mais régulière (-30 cm dans la nappe du Var par exemple). Aucun épisode de crue n'est venu perturber cette tendance. Les niveaux de janvier 2017 sont en général de 10 à 30 cm supérieurs à ceux de janvier 2016 et ils sont partout supérieurs aux niveaux médians (proches des niveaux quinquennaux humides).
	3	S -	
	3	B ↓	En janvier 2017 les courbes des nappes des vallées alpines ne montrent pas de variation importante, mais une tendance régulière même si elle est faible à la montée : +10 à 30 cm entre le début et la fin du mois. Les niveaux enregistrés en janvier 2017 sont cependant légèrement inférieurs à ceux de janvier 2016. Les niveaux moyens enregistrés en janvier 2017 sont en général proches niveaux médians et même parfois sensiblement supérieurs (dans les Hautes-Alpes notamment).
	4	B ↓	
	3	B ↓	
	4	B ↓	
	4	B ↓	
IG n°29	3	B ↓	A la Fontaine-de-Vaucluse, aucune crue n'a été enregistrée durant le mois de janvier 2017. La courbe des débits montre une vidange régulière de l'aquifère (débits passant de 17,7 m³/s le 01/01/2017 à 11,4 m³/s le 29/01/2017. Le débit moyen de janvier 2017 s'établit ainsi à 14,3 m³/s ; il est sensiblement inférieur au débit médian (23 m³/s) et proche du débit quinquennal sec de la série (10,7 m³/s). Comme l'an passé, les réserves en janvier sont donc plutôt faibles cette année.
	3	B ↓	Dans les autres réservoirs karstiques, les données disponibles indiquent un comportement similaire, à savoir une baisse régulière des débits au long du mois. Dans les secteurs qui ont reçu d'importantes précipitations en fin de mois (NO des Bouches-du-Rhône notamment), un début de recharge est cependant parfois visible. Les débits moyens de janvier 2017 sont le plus souvent inférieurs aux débits médians.
	5	B ↓	
	0	I	Station détruite et en attente de remplacement
	0	I	
IG n°26	5	S -	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère passe de niveaux hauts à niveaux modérément hauts (2,5 ans humides).
	4	S -	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère est à un niveau autour de la moyenne.
	4	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère est à un niveau autour de la moyenne.
	4	B ↓	Dans le secteur nord à Courbessac en bordure des calcaires, les pluies de décembre et janvier inférieures aux normales ont conduit à une baisse des niveaux que se situent autour de la moyenne. Des pluies seront nécessaires pour résorber le déficit enregistré dans le secteur aval.
	4	S -	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère est à un niveau autour de la moyenne.
	5	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut.
	7	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère s'améliore avec un niveau très haut.
IG n°27	6	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste à un niveau haut.
	4	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère est proche de la moyenne.
	4	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse, la situation de l'aquifère est autour de la moyenne.
	4	H ↑	Les pluies de janvier ont permis de poursuivre la recharge de l'aquifère dont les niveaux sont en hausse et autour de la normale
	2	S -	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère atteint des niveaux bas.
IG n°28	3	S -	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère reste à des niveaux modérément bas.
	0	I	En panne : tête de piézo arrachée lors de travaux pour déchetterie
	3	H ↑	la situation s'est améliorée, notamment grâce aux précipitations de janvier mais reste en dessous des normales
	5	H ↑	Avec un contexte de précipitations favorable en décembre et surtout une faible pression de prélèvement en cette saison (facteur prépondérant en nappe captive), les niveaux sont en hausse et modérément supérieurs à la normale dans ce secteur.
	2	H ↑	La recharge hivernale conjuguée à une faible pression de prélèvements en cette saison sont à l'origine de l'amélioration de la situation pour cet étage N3 du pliocène plus productif que l'étage N4. Les autres piézos (sur niveau N4 du pliocène) témoignent d'une situation déficitaire pour la bordure côtière Nord (St Laurent de Salanque, Torrelles et St Marie la Mer)

En contexte de précipitations limitées en janvier sur le Gard, les niveaux piézométriques des karsts nîmois sont stables. Les situations sont comprises entre des niveaux modérément bas et modérément hauts. Pour les karsts héraultais suite aux précipitations significatives, les évolutions piézométriques sont variables. Les situations sont comprises entre des niveaux modérément hauts et très hauts.

Malgré le contexte de précipitations significatives au mois de janvier, les niveaux piézométriques sont en baisse sur les alluvions de l'Hérault et plutôt stables sur les alluvions de l'Orb et de l'Aude. La situation se détériore dans l'Hérault, les niveaux sont compris entre modérément bas et autour de la moyenne. La situation des alluvions de l'Aude est comprise entre des niveaux bas et modérément bas. La situation des alluvions de l'Orb est comprise entre des niveaux très bas et modérément bas.