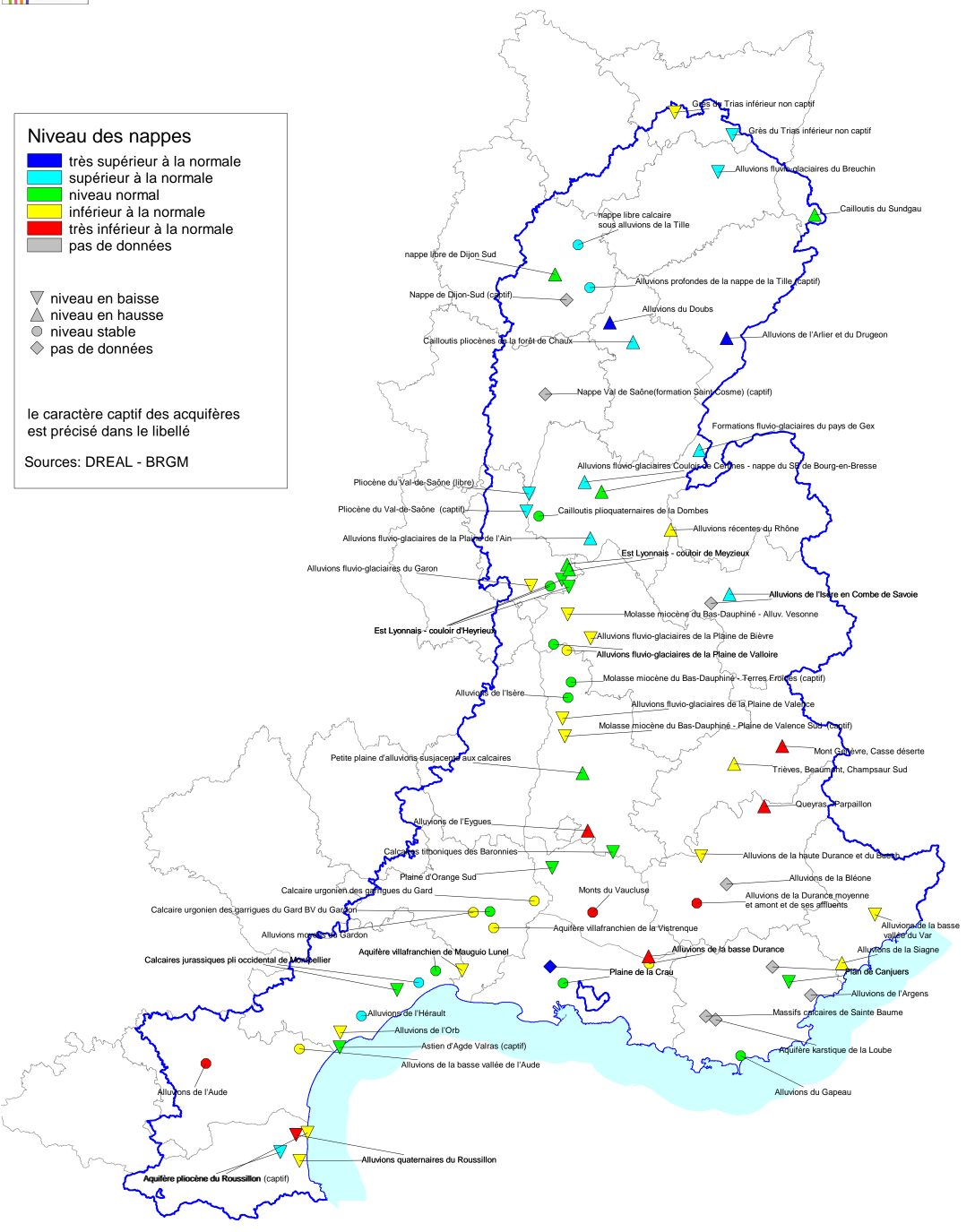


Bassin Rhône-Méditerranée Direction régionale de l'Anvinomement, de l'Anvinomement, de l'Anvinomement et du Logement et du Lo



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

Etat au :

1^{er} juin 2016

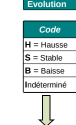
Code Signification

Très supérieur à la normale

Supérieur à la normale

Niveau normal

Inférieur à la normale



Julii 2010						3	Niveau normal				B = Baisse	
Relais bassin	: DREAL bass	in Rhôn	e-Méditerranée			2	Inférieur à la normale				I ndéterminé	
Producteurs(s)	: BRGM et DF	REAL(s)				1	Très inférieur à la normale					
						0	Indéterminé					
Code BSS (indice /	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit	Lambert 2	Etendu (m)	Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur	Niveau des	Evolution	Commentaires
désignation)	Tragition			(ou nom du point)	X	Y	Nom	Code	national	nappes	récente	
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b		2	В	La nappe des grès du Trias inférieur sur le bassin versant de la Saône présente une tendance à la baisse, cohérent avec la décharge classiquement observée en cette période de l'année.
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b		4	В	
04447X0028	FRC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173		3	Н	Le niveau de la nappe des cailloutis du Sundgau est en très légère hausse au droit de Florimont. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
05553X0009	FRC	39	OUSSIERE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a		4	Н	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt deChaux est en très légère hausse au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans humide.
05285X0374	FRC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	IG n°23	5	н	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en très légère hausse. La période de retour de cette nappe est alors supérieure à 10 ans humide.
05573X0084	FRC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	20	5	н	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en hausse . La période de retour de cette nappe est supérieure à 10 ans humide.
04403V0033	FRC	70	PRELICUES	F C	000 200	2 240 270	Alluniana flunia alasisiraa du Davushia	05	-		В	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en légère baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre
04103X0022	FRG	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2318270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85		4	В	2,5 ans et 10 ans humide.
05007X0014	BOU	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a		4	S	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 10 ans ans humide.
04994X0229	вои	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b		3	н	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en hausse par rapport au mois demier 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.
05271X0017	вои	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b		0	1	Pas de données disponibles au droit de cet ouvrage.
04702X0019	вои	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a		4	s	La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est stable . La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 10 ans ans humide.
05797X0145	BOU	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g		0	1	Pas de données disponibles au droit de cet ouvrage.
06288X0096/SB	RHA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177		4	н	La nappe du Pays de Gex poursuit sa hausse régulière depuis fin janvier. Cet épisode de recharge permet aux niveaux de se maintenir à des valeurs élevées pour la saison au cours du mois de mai (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). Dans le secteur du sillon de Greny, les niveaux restent très bas et inférieurs aux niveaux de fin de recharge du cycle hydrologique précédent. Ils sont légèrement supérieurs aux minimas observés. La situation relative de la nappe ne change pas.
06775X0010/BOURSI	RHA	01	ANGLEFORT	Piézomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542		2	н	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône en Lavours Chautagne, évolue à la baisse en fin de mois de mai. Les niveaux en fin de mois se situent en dessous des normales de saison La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
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 n°24	4	н	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, poursuit sa recharge au cours du mois de mai. En fin de mois, ses niveaux
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		3	н	restent dans les normales de saison dans sa partie amont et très au-dessus en aval. La situation relative de la nappe s'améliore légèrement 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		3	s	La nappe des cailloutis de la Dombes se stabilise au cours du mois de mai. En fin de mois ses niveaux sont proches des valeurs moyennes de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
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		4	н	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, se recharge au cours du mois de mai. Ses niveaux en fin de mois sont supérieurs à la normale dans la partie nord et normaux dans la partie sud. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent
08435X0010/NO8	RHA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Petite plaine d'alluvions susjacente aux calcaires	179		3	н	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions), reprend un peu de volume au cours du mois de mai, ses niveaux reviennent en fin de mois autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore légèrement 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	3	s	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans reste stable durant tout le mois de mai. En fin de mois les niveaux évoluent autour de valeurs proches des moyennes saisonnières. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.es saisonnières. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
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	11 23	2	В	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est toujours en baisse très lente durant tout le mois de mai. Ses niveaux, en fin de mois, se situent en dessous des normales de saison. La situation reste stable par rapport au mois précèdent.
08915X0026/PZ	RHA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		1	н	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, évolue à la hausse durant tout le mois de mai. Ses niveaux restent cependant en fin de mois en dessous des références décennales sèches. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
09153X0024/S	RHA	26	PLAISIANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e		3	В	La nappe des calcaires karstifés du Diois-Baronnies bénéficie d'une faible recharge au cours du mois de mai, ses niveaux repassent en fin de mois au-dessus des références quinquennales sèches et sont proches de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.
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		2	S	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire reste stable durant le mois de mai Ses niveaux sont proches des normales de saison et restent supérieurs aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
07944X0049/S	RHA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i		3	s	La nappe de la molasse miocène évolue au cours du mois de mai, de façon différente selon les secteurs. Au nord du département, les niveaux légèrement en hausse évoluent au-dessus des normales de saison, en Drôme des collines les niveaux restent stables et proches
08188X0045/BERN	RHA	26	MONTMEYRAN	Piézomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i		2	В	des moyennes de saison, dans la plaine de Valence les niveaux plut ⁴ en baisse restent inférieurs aux normales de saison. La situation de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
07464X0005/SM3	RHA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p	IG n°25	2	В	a nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne repart à la baisse au cours du mois de mai. Ses niveaux restent en dessous des valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
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		3	s	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent pour le mois de mai, des situations et des évolutions différentes selon les secteurs. Sur la Valloire, les niveaux sont relativement stables ou légèrement en baisse. Ils évoluent en dessous des valeurs moyennes de saison, mais restents uspérieurs aux références quinquennales sèches avec une situation un peu plus favorable à
07476X0029/S	RHA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k		2	В	l'extrême aval. En plaine de Bièvre ainsi que dans la plaine du Liers, les niveaux ont amorcé une hausse marquée depuis début mars, mais ils évoluent en fin de mois autour de valeurs inférieures aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
07266X0052/PS4	RHA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		4	н	(données incomplètes) La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie évolue à la hausse durant le mois de mai. Ses niveaux
07494X0026/CRUET	RHA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		0	I	dépassent légèrement en fin de mois les valeurs normales pour la saison. La situation relative de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois précédent.
06741X0046/F1PLIO	RHA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b		4	В	La nappe du Pliocène du Val de Saône, bénéficie d'épisodes de recharge au cours du mois de mai. En fin de mois les niveaux se situent
06505X0080/FORC	RHA	69	TAPONAS	Piézomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c		4	В	au-dessus des normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.
06995C0271/S	RHA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c		3	Н	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu confirme sa tendance à la hausse au cours de mois de mai. Les niveaux se
06995C0208/S1	RHA	69	GENAS	Piézomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	IG =°24	3	Н	maintiennent autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
07224X0106/S	RHA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	n°24	3	В	

Codo BSS (indico /				1500 19	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicatour	Niveau	Evalution		
Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	X	Y	Nom	Code	Indicateur national	des nappes	Evolution récente	Commentaires	
07231C0252/BUCLAY	BUA	69	HEYRIEUX	alfananètra da Dualau		2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais -	152e	<u> </u>	2	В	Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux poursuivent une tendance à la baisse et restent dans les normales de saison. La situation de la nappe	
		-		piézomètre de Buclay			couloir d'Heyrieux		A I	3		reste stable par rapport au mois précédent.	
07223C0113/S	RHA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e	<i> </i>	3	S		-
07221D0023/S	RHA	69	VOURLES	Piézomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		2	В	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Caron semble se stabiliser au cours du mois d'avril. Ses niveaux demeurent proche de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	s
09934X0087	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157		5		En l'absence de cumuls significatifs de précipitations depuis le mois de mars dans la majeure partie de la région PACA, la nappe de la Crau n'a pas montré d'évolution piézométrique en mai 2016 par rapport au mois d'avril. Dans les secteurs nord et est, des pics ont cependant été enregistrés durant le mois de mai (entre 40 et 60 cm), en liaison avec la reprise	
10193X0151	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157		3	s	des irrigations gravitaires, ce qui a permis à la nappe de demeurer en position haute dans ces secteurs. Les niveaux moyens du mois de mai sont très sensiblement au-dessus des médianes (proches des niveaux quinquennaux voire décennaux humides) dans les secteurs de la nappe soumis à irrigation, mais demeurent inférieurs aux niveaux médians dans l'ouest de la nappe.	
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		2	s	Ce mois encore, les nappes de basse et de moyenne Durance ont peu réagi. En mai 2016, les précipitations sur le	
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f		1	н	bassin versant ont en effet encore été limitées. En basse Durance, la nappe a montré une tendance à la baisse (relativement mesurée, moins de 20 cm) durant le mois	
0000270000		"	T ENTOIS	Campagne martery	007 024	1 007 700		0201	+	•		tandis qu'en moyenne Durance la seconde quinzaine a vu les niveaux sont plutôt demeurés stables. Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent comme en avril globalement une situation de basses eau (sensiblement inférieurs aux niveaux médians) sans changement significatif par rapport au mois d'avril.	×
09436X0138	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e		1	S	of care strangerion organization par rapport du more durin.	
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n°30	3	В	En mai 2016, les nappes alluviales de Vaucluse ont poursuivi la baisse entamée en avril, en l'absence de précipitation importantes (-10 à -20 cm) par rapport au début du mois d'avril). La nappe du Rhône a également baissé durant le moi de mai (-10 à -20 cm), avec une légère remontée à la mi-mai peut-être liée aux irrigations gravitaires, qui n'a cependar pas interrompu la baisse tendancielle constatée. En termes de niveaux moyens mensuels, la situation a cependant peu évolué par rapport à avril et les niveaux son proches des niveaux médians pour le mois.	s t
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	ı	La cituation de nannes alluviales câtières n'est nes la même parteut en mai 2016. Dans l'ouest des Alnes Maritimes e	
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		3	s	La situation des nappes alluviales côtières n'est pas la même partout en mai 2016. Dans l'ouest des Alpes-Maritimes e l'est du Var (nappes de la Giscle-Môle et de la Siagne) montrent des niveaux stables voire en légère hausse (+ 10 cm) alors que dans le Var (nappe du Gapeau) ou dans les Alpes-Maritimes (nappe du Var), les niveaux ont baissé durar	,
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		2	Н	tout le mois. Les niveaux moyens du mois de mai 2016 demeurent en général proches ou légèrement inférieurs aux niveaux médian dans ces nappes.	S
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	<u></u>	2	В		
09441X0013	PACA		MALLEMOISSON	Le Stade	903 460		Alluvions de la Bléone	329c	<u> </u>	0	<u> </u>	D'une façon générale, les nappes alluviales de montagne (en particulier dans les vallées de Haute-Durance, du Buech e	
09172X0094/P 08472X0007	PACA		SISTERON LA ROCHE DE RAME	Puits Isnard Usine			Alluvions de la haute Durance et du Buech Mont Genèvre, Casse déserte	329b	+	2	<u>В</u> Н	certains massifs septentionaux) conservent des niveaux soutenus, en réaction duces de nature-volunte, du betein ont affecté le nord-est de la région pendant le mois. Les effets de l'irrigation se font également sentir dans ces secteurs	i e
08466X0009	PACA		ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	935 976		Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	546j 545a	+	2	Н Н	Ailleurs, les niveaux demeurent plus bas et en baisse. Ce constat est confirmé par le fait que les niveaux moyens de mai 2016 sont légèrement inférieurs aux niveaux médian:	
08944X0003	PACA	1	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret			Queyras - Parpaillon	546k	+	1	н	dans le Drac et en Haute-Durance.	
09672X0036	PACA		FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783		Monts du Vaucluse	162		1	s		
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	П	0	ı	Les débits de mai 2016 à la Fontaine-de-Vaucluse ont varié pendant le mois ; pendant la première quinzaine, ils son	t
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	IG n°29	3	В	passés de 9,4 m3/s à 14,3 m3/s le 14 mai, pour redescendre à de 9,4 m3/s en fin de mois. Le débit moyen de 10,7 m3/du mois d'avril 2016 est faible, et correspond, comme durant le mois précédent, au débit décennal sec.	
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	П	0	ı	La situation est similaire pour les systèmes karstiques du Var et des Alpes-Maritimes.	
10452X0232	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a		0	ı		
09405X0229	LRO	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2		2	s	En contexte de précipitation égal à la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère reste défavorable.	
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	1	3	s	En contexte de précipitation égal à la normale en mai, les niveaux piézométriques se stabilisent. La situation de l'aquifière devient normale.	
09388X0052	LRO	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	4	2	s	En contexte de précipitation égal à la normale en mai, les niveaux piézométriques restent 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	41	2	s	en contexte de précipitations limitées la situation reste inférieure aux normales	
09917X0192	LRO		MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM		1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	IG n°26	2	В	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques présentent une tendance à la baisse. La situation de l'aquifère se dégrade quelque peu par rapport au mois précédent, elle reste défavorable.	En contexte de précipitations légèrement inférieures à la normale s secteurs gardois et héraultais, l'évolution des niveaux piézométriqui globalement stable sur le Gard et sur l'Hérault. Pour les différents systè situation est assez normale pour la saison, elle s'est quelque peu am
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		3	s	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère reste normale.	courant mai.
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	1	4	S	En contexte de précipitation supérieure à la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifière varie peu par rapport au mois précédent, elle est favorable.	1
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938		Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		3	В	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques présentent une tendance à la baisse. La situation de l'aquifère se dégrade quelque peu par rapport au mois précédent, elle reste cependant favorable.	
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		4	s	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de l'aquifère reste favorable.	
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	1	2	В	En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques présentent une tendance à la baisse. La situation de l'aquifère se dégrade, elle devient défavorable.	1
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	IG p°27	3	В	En contexte de précipitations favorable, la situation est normale mais la tendance est à la baisse. (info sup de E.Ballofe	En contexte de précipitations inférieures à la normale sur l'Hérault et sur l' on assiste globalement à une stabilisation des niveaux sur l'ensemb secteur. La situation des alluvions de l'Hérault est favorable, elle est no
10592X0012	LRO		COUFFOULENS	piézomètre deCouffoulens	597 806		Alluvions de l'Aude	337b	n°27	4	s	le 06/06/2016) En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques restent stables. La situation de	secteur. La situation des alluvions de l'Herauit est ravorable, elle est no pour l'Orb et déficitaire pour l'Aude.
									 			l'aquifère demeure déficitaire. En contexte de précipitation proche de la normale en mai, les niveaux piézométriques se stabilisent. La situation de	-
10396X0162	LRO		MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664		Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	<u> </u>	2	s	l'aquifère reste déficitaire.	
10911X0219	LRO		ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708		Alluvions quaternaires du Roussillon	146	 	1	В	en contexte de précipitations limitées la situation reste très inférieure aux normales	-
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	<u> </u>	2	В	en contexte de précipitations limitées, la situation reste inférieure aux normales	En contexte de faibles précipitations depuis septembre, les situations inférieures aux normales sur les aquifères du Plio-Quaternaire, excep
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figuères	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG n°28	4	В	Malgré le contexte de précipitations limitées, la situation supérieure aux normales (secteur peu influencé par les prélèvements)	certains secteurs peu influencés par les prélèvements
		66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502		Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	4 1		В		