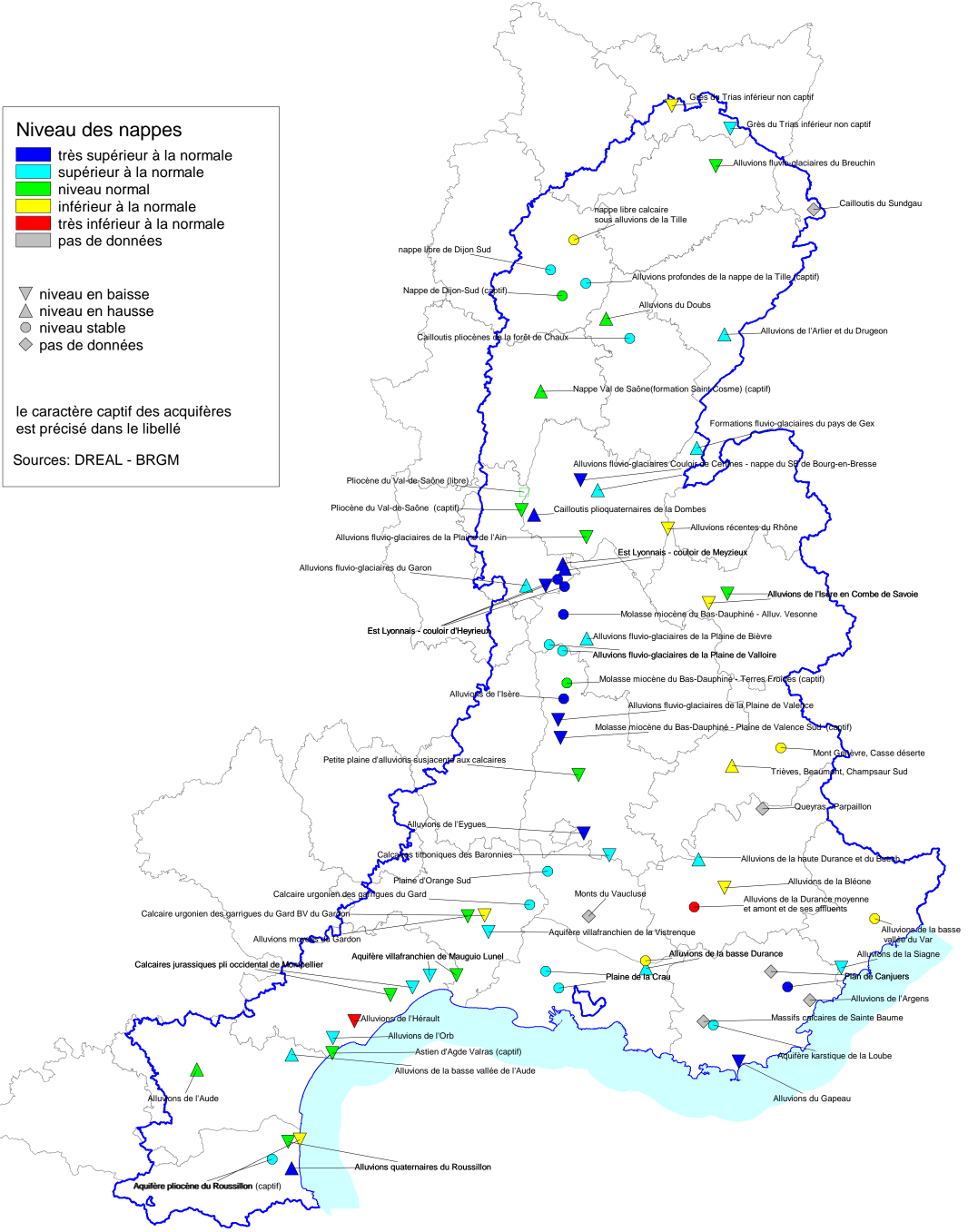


Bassin Rhône-Méditerranée Situation des ressources en eaux souterraines fin Mars 2015



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

Etat au

1er avril 2015

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

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

es:	Evolution
Signification	Code
périeur à la normale	H = Hausse
eur à la normale	S = Stable
normal	B = Baisse
ır à la normale	Indéterminé
férieur à la normale	
miné	
	 <u> </u>
Entité hydrogéologique	

Producteurs(s)	: BRGM et Di	KEAL(S)		0	Très inférieur à la normale Indéterminé					
Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt. Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m,	Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1) <i>Nom</i>	Code	Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires
03387X0040/S	LOR	88 RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960 2 353 300	Grès du Trías inférieur non captif	210b		2	В	
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	Les niveaux piézométriques de la nappe des grès du Trias inférieur non captive du bassin versant de la Saône demeurent en baisse en mars. A Plombières-lès-Bains le niveau piézométrique reste supérieur à la normale et à Relanges il est encore inférieur à la normale.
04447X0028	FRC	90 FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010 2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173		0	ı	Problème technique de télétransmission.
05553X0009	FRC	39 OUSSIERE	Oussière		Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a		4	s	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt deChaux est stable au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 ans et 10 ans humide.
05285X0374	FRC	39 MOLAY	Tavaux	834 860 2 229 830	Alluvions du Doubs	102	IG	3	н	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en légère hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
05573X0084	FRC	25 DOMMARTIN	Houtaud	903 460 2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	n23	4	н	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Drugeon est en hausse . La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans
04103X0022	FRC	70 BREUCHES	Forage C	898 290 2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85		3	В	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau légèrement en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 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	comprise entre 2,3 ans sec et 2,3 ans numine. 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 5 ans et 10 ans ans humide.
04994X0229	BOU	21 CHENOVE	Gendarmerie	802 730 2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b		4	s	ettue o airs et 10 aris airs numine: Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable sur les points d'eau de Chenove. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 5 ans et 10 ans humide.
05271X0017	BOU	21 IZEURE	La plantation F9	809 500 2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b		3	s	La nappe de Dijon-Sud est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans ans humide.
04702X0019	BOU	21 SPOY	Les Espeliers	816 100 2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a		2	S	La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est stable . La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans ans sec.
05797X0145	вои	71 SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970 2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g		3	н	La nappe du Val de Saône a un niveau légerement en hausse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide.
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 repart en hausse pendant tout le mois de Mars, à l'occasion d'une recharge quasi-continuelle. Ses niveaux en hausse se maintiennent à des valeurs élevées pou r/a saison (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales), selon une dynamique conforme à la période. 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	В	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône perd du volume à l'occasion de ce dernier mois, malgré un épisode de recharge les premiers jours. Ses niveaux s'inscrivent à la baisse en restant proches des valeurs quinquennales de basses-eaux pour la saison. La
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	10	5	В	situation relative de la nappe ne change pas. La nappe des dépôts plio-quaternaires de la Dombes-Bresse montre une dynamique contrastée sur ce dernier mois : elle se redresse
06518X0026/P2	RHA	01 TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960 2 130 600	Alluniana flunia alaciaires Coulair de Cartinos papas du SE	151a	IG nº24	4	н	encore en son aval, tandis que son amont se stabilise repart en tendance baissière (faible). Ses niveaux fléchissent déjà un peu à l'amont tandis qu'ils restent en hausse continue à l'aval (conformément au comportement saisonnier habituel), s'approchant partout des hautes-eaux décennales pour la saison. La situation relative ne change pas par rapport au mois précédent.
06742X0001/VILLEN	RHA	01 VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109 2 116 187	Cailloutis plioquatemaires de la Dombes	151a		5	н	La nappe des cailloutis de la Dombes prolonge un peu sa recharge durant le mois de Mars. En hausse continue, ses niveaux progressent au dessus des hautes-eaux décennales de saison. La situation relative évolue favorablement 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		3	В	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain confirme sa tendance baissière durant ce dernier mois, interrompue par un bref épisode de recharge. Ses niveaux fléchissent sensiblement, en s'approchant des normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade 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	В	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) perd un peu de volume sur le mois, avec une recharge qui s'amorce toutefois la dernière quinzaine. Après avoir atteint de hauts niveaux le mois dernier, ses niveaux restent désormais un peu au-dessus des normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade.
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 	5	s	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Valence reste encore très stable durant Mars. Ses niveaux oscillent faiblement, en maintenant d'égales valeurs de très hautes-eaux (plus que décennales) pour la saison. Sa situation relative se maintient.
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	nº25	5	В	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence s'inscrit dans une faible tendance de baisse sur le mois de mars. Ses niveaux fléchissent très lentement mais en continu, se maintenant à de três hautes valeurs saisonnières (hautes-eaux plus que décennales). La situation relative de la nappe n'évolue pas par rapport au mois précédent.
08915X0026/PZ	RHA	26 NYONS	piézomètre de Nyons	821 830 1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a		5	В	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues se vidange durant tout le mois de mars, après plus d'un mois de hausse. Ses niveaux baissent en continu en flirtant désormais avec les très hautes-eaux de saison (fréquence plus que décennale). La situation relative de la nappe n'évolue cependant pas par rapport au mois dernier.
09153X0024/S	RHA	26 PLAISIANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645 1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e		4	В	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies se vidange sur tout le mois de Mars. Ses niveaux baissent continuellement, en passant sous des valeurs de hautes-eaux (fréquence quinquennale) pour la saison. La situation relative de la nappe se dégrade sensiblement par rapport au mois dernier.
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	s	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire reste relativement stable sur le dernier mois, avec des niveaux en faible baisse sur la première quinzaine, puis qui se relèvent d'autant et aussi lentement sur la dernière quinzaine de mars. Ces derniers restent installés à hauteur de hautes-eaux de saison (fréquence quinquennale). La situation relative ne change pas.
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 reste assez stable dans sa partie nord, mais repart en baisse plus au sud, durant le mois de mars. Partis de très hauts, ses niveaux restent installés à des valeurs supérieures aux normales de saison (très supérieures et historiques en
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		5	В	plaine de Valence, où la baisse est plus sensible). La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois dernier.
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 nº25	5	s	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne se maintient à de très hauts niveaux, sans grandes fluctuations sur le mois de mars. Après une faible hausse, elle reprend des niveaux équivalents à ceux du début de mois (valeurs plus que décennales pour la saison). La situation relative de la nappe n'évolue par
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	s	Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire tendent à se stabiliser durant mars, en maintenant un stock haut. Les
07476X0029/S	RHA	38 PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560 2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k		4	н	niveaux de hautes-eaux saisonnières (supérieurs aux valeurs quinquennales) progressent encore un peu en Valloire et restent constants en Bièvre. La situation relative n'évolue pas par rapport au dernier mois.
07266X0052/PS4	RHA	73 AITON	piézomètre d'Aiton	905 060 2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		3	В	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie poursuit sa baisse en mars, malgré un épisode de recharge de début de mois. Ses niveaux fléchissent nettement sur le mois et s'abaissent sous les valeurs médianes de saison. Cette dynamique contraire à la
07494X0026/CRUET	RHA	73 CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310 2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a		2	В	période contribue à dégrader encore sa situation relative par rapport au mois dernier.
06741X0046/F1PLIO	RHA	69 ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM		Pliocène du Val-de-Saône	540b		3	В	La nappe du Pliocène du Val de Saône poursuit sa tendance baissière durant Mars, malgré une recharge (faible) de début de mois. Les niveaux baissent encore sensiblement en passant sous les valeurs médianes de saison. La situation relative de la nappe se maintient
06505X0080/FORC	RHA	69 TAPONAS	Piézomètre de Taponas		Pliocène du Val-de-Saône	540c		3		néanmoins par rapport à Février.
06995C0271/S 06995C0208/S1	RHA	69 GENAS 69 GENAS	piézomètre d'Azieu Piézomètre des Bouvarets		Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	IG	5		La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu poursuit sa progression à la hausse en Mars, en ralentissant son rythme de recharge. Ses niveaux progressent un peu avant de se stabiliser, toujours au dessus de très hauts niveaux de saison (hautes-eaux plus que décennales). La situation relative n'évolue 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 -	152c	nº24	5	S	,
07231C0252/BUCLAY	RHA	69 HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850 2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais -	152e		5	s	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux reste encore bien stable sur le mois, évoluant toujours à de hauts niveaux saisonniers. Ces derniers fléchissent très lentement en partie centrale et à l'aval du couloir, en restant proches des hautes-eaux
07223C0113/S	RHA	69 CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840 2 075 150	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais -	152e		5	В	décennales. La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.
07223C0113/S	RHA	69 VOURLES	Piézomètre de Millery		couloir d'Heyrieux (Mions) Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d		4	н	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon prolonge encore sa recharge durant mars, avant de se stabiliser sur la fin de mois. Ses niveaux se redressent un peu, en conservant des valeurs de hautes-eaux (supérieures à fréquence quinquennale). La
09934X0087	PACA	13 ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788 1 851 732	Plaine de la Crau	157		1	s	situation relative de la nappe n'évolue pas.
	PACA	13 ISTRES		 	Plaine de la Crau	157		4		Grande stabilité des niveaux durant le mois de mars et par rapport au mois de février. Pas de crue visible, et pas de baisse piézométrique sensible. Les niveaux de mars 2015 sont tout à fait similaires à ceux de mars 2014. Par rapport aux statistiques, la nappe de la Crau est en position haute (niveaux supérieurs au quinquennal humide).
10193X0151	FACA	10 ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453 1 841 949	i iaine de la Grau	10/		4	S	

Code BSS (indice / désignation)	Dánim	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur	Niveau	Evolution	2	
	Région				Х	Y	Nom		national	des	récente	Commentaires	
09952X0082	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f		4	н		
09952X0093	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	_	2	s	La nappe de la basse Durance a peu varié durant le mois de mars. Les niveaux journaliers se situent dans la continuité de ceux de février 2015, et plus d'un mêtre en dessous de ceux de mars 2014 (qui étaient assez élevés). Situation similaire dans la moyenne vallée de la la continuité de ceux de mars 2014 (qui étaient assez élevés).	
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	de la Durance. Les niveaux médians ne sont jamais atteints et les quinquennaux secs parfois dépassés par le bas.	
09146X0074	PACA	84	CAMARET-SUR-AIGUES	Quartier Jonquier Morelle	801 046	1 909 656	Plaine d'Orange Sud	155b	IG n30	4	s	Les nappes des plaines de Vaucluse n'ont connu en mars 2015 ni crue ni baisse significative. Leurs niveaux se situent dans le prolongement de ceux de février 2014, et sont tout à fait similaires à ceux de mars 2014. Sur un plan statistique, les niveaux médians sont dépassés, les courbes se situant généralement à des niveaux proches à légèreemen inférieurs aux niveaux quinquennaux secs.	
10247X0096	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332		0	ı	les despés disposibles magtant que quelle que seit le sance il siu e pas de sis de saus si de beines particulière (eu clare tribine	
10651X0293	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333		5	В	Les données disponibles montrent que, quelle que soit la nappe, il n'y a pas de pic de crue ni de baisse particulière (ou alors très légère) durant le mois de mars. Les niveaux sont dans la continuité de ceux de février, et sensiblement identiques à ceux de mars	
09995X0028	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331		4	В	Par rapport aux statistiques, la médiane n'est jamais atteinte, les niveaux moyens de mars 2015 se situant entre les niveaux	
09724X0023	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	_	2	S	quinquennaux secs et médians.	
09441X0013	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	_	2	В		
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b		4	Н	Peu de variations ont été enregistrées en mars, durant le mois et par rapport au mois de février. Les niveaux en 2015 demeuren	
08472X0007	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genèvre, Casse déserte	546j	_	2	s	inférieurs à ceux de 2014 à pareille époque. Statistiquement, les niveaux sont bas, sensiblement en dessous des niveaux médians, à part dans le secteur de la Durance, où ils sont	
08466X0009	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a		2	Н	proches des niveaux médians.	
08944X0003	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	_	0	ı		
09672X0036	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162		0	ı		
10453X0295	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552		4	s	Les données disponibles montrent que les débits des sources et les niveaux mesurés dans les aquifères karstiques n'ont pas connu crue, et que la vidange de ces aquifères semble commenser à s'esquisser. Les niveaux moyens de mars demeurent cependa relativement hauts par rapport aux valeurs statistiques (au dessus des débits ou niveaux quinquennaux humides pour la plupart	
10241X0173	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	—H "2"	5	s		
09978X0023	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d		0	ı	temps).	
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		4	S	En contexte de précipitations significatives les niveaux piézométriques sont stables par rapport au mois de février. La situation de l'aquifère reste favorable.	
09395X0065	LRO	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b		2	В	Malgré le contexte de précipitations significatives, 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		3	В	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. Le situation de l'aquifère se détériore et devient normale.	
09652X0199	LRO	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piézomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	IG	4	В		Malgré le contexte de précipitations significatives sur les secteurs gardois et héraultais, les niver
09917X0192	LRO	34	MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	nº26	3	В	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. Le situation de l'aquifère reste normale.	piézométriques sont stables ou en baisse. Les situations sont stables. Elles sont comprises entre situations défavorables à favorables pour le secteur gardois et entre normale et favorable sur le sect héraultais.
09915X0181	LRO	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e		4	В	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste favorable.	
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		4	В	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont stables par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste favorable. Attention : pb chronique à partir 27 mars, visite prévue avril	
10162X0226	LRO	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a		3	В	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste normale.	
10157X0104	LRO	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b		1	В	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste déficitaire.	
10405X0124	LRO	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336		4	В	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère reste favorable.	Malgré le contexte de précipitations significatives sur les secteurs héraultais, on assiste à «
10405X0171	LRO	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	IG nº27	3	В		diminution ou une stabilisation des niveaux piézométriques dans les alluvions de l'Hérault et de l'Orb. Les situations sont stables par rapport au mois précédent, défavorables sur les alluvions de l'Hérault,
10592X0012	LRO	11	COUFFOULENS	piézomètre deCouffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b		3	н	En contexte de précipitations importantes, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.	et comprises entre normales et favorables pour les alluvions de l'Orb. Pour les alluvions de l'Aude contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques remontent, les situations s'amélioren
10396X0162	LRO	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a		4	н	En contexte de précipitations importantes, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport au mois précédent. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.	sont comprises entre normale et favorable.
10911X0219	LRO	66	ST HIPPOLYTE	Piézomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		3	В	Malgré le contexte de fortes précipitations, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devien normale.	
10972X0003	LRO	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146		5	н	En contexte de très fortes précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devien excédentaire.	En contexte de fortes précipitations intervenues en fin de mois, les niveaux piézométriques sont hausse ou en baisse sur le Quaternaire. Les situations s'améliorent ou se détériorent et sont compri
10908X0263	LRO	66	PERPIGNAN	Piézomètre Figuères	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	IG nº28	4	s	En contexte de très fortes précipitations, le niveau piézométrique est en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.	entre normale et excédentaire. Concernant les aquifères du Pliocène les niveaux sont plutôt stables rapport au mois précédent. La situation s'améliore sur le secteur de Perpignan et devient favorable,
10912X0112	LRO	66	LE BARCARES PN3	Piézomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225		2	В	Malgré le contexte de fortes précipitations intervenues en fin de mois, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et devient défavorable.	se détériore sur le secteur Salanque et devient défavorable. Les pluies fortes ayant eu lieu en fin mois, les niveaux des aquifères du Pliocène, caractérisés par un comportement inertiel, devrai remonter au cours du mois d'avril.