

Bassin Rhône-Méditerranée

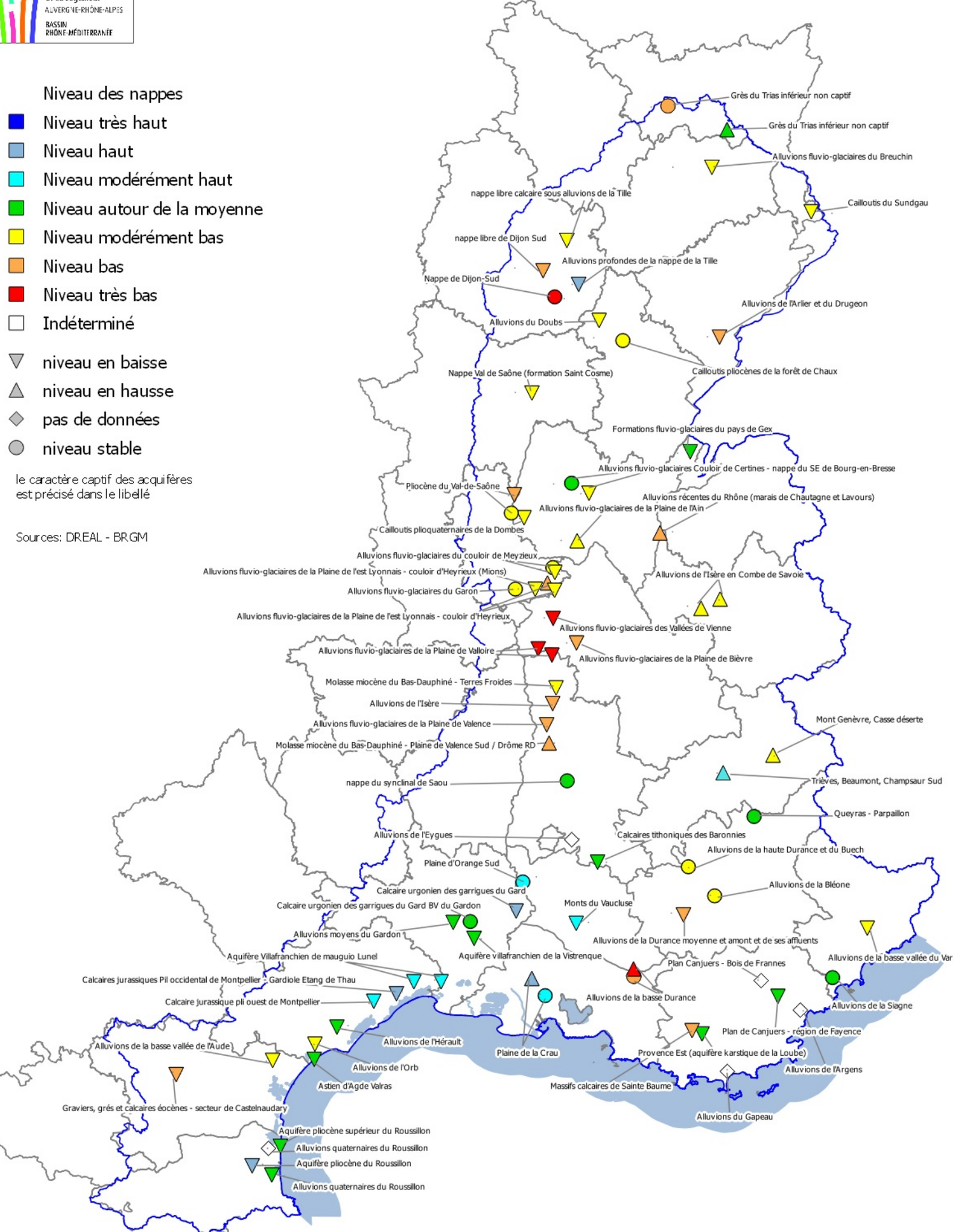
Situation des ressources en eaux souterraines fin mai 2017

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
ALVERGNE-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
- État des nappes**
- ▼ 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)
Bassin Rhône-Méditerranée

Etat au : **01 juin 2017**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

Niveau des nappes			Evolution récente	
Code	Signification	Période de retour	Code	Signification
7	Niveaux très hauts	> 10 ans humide	H ↑	Hausse
6	Niveaux hauts	Entre 5 et 10 ans humide	S -	Stable
5	Niveaux modérément hauts	Entre 2,5 et 5 ans humide	B ↓	Baisse
4	Niveaux autour de la moyenne	Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec	I	Indéterminé
3	Niveaux modérément bas	Entre 2,5 et 5 ans sec		
2	Niveaux bas	Entre 5 et 10 ans sec		
1	Niveaux très bas	> 10 ans sec		
0	Indéterminé			

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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global
					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	0	2	S -	A Relanges, le niveau de la nappe est stable et à un niveau bas (calcul basé sur l'IPS). A Plombières-les-bains, le niveau de la nappe est en hausse en réaction aux épisodes pluvieux du mois sur les contreforts vosgiens. L'indicateur de niveau de la nappe pour cette station, représente l'état de la moyenne mensuelle de la nappe (la valeur est de 40% soit niveaux autour de la moyenne), qui peut être comparée à la moyenne des valeurs minimales et maximales pour le mois considéré.	
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906 710	2 340 000	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	4	H ↑		
04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	3	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 humide et 5 ans sec.	IG n°23 : En Franche-Comté, les niveaux des nappes sont globalement bas (notamment pour les alluvions de l'Arlier et du Dugeon). Par rapport au mois dernier, les niveaux ont une tendance à la baisse. Avec une stabilisation des niveaux des cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv. En Bourgogne, on constate de manière générale une baisse des niveaux d'eau au droit des aquifères alluviaux et calcaires. Toutefois ces baisses sont relativement faibles mais entraînent des niveaux d'eau qui sont représentatif de niveau modérément sec (Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille, formation du Saint-Cosme) à très sec (Nappe de Dijon Sud). Seul le piézomètre de Collonge-les-Premières, captant les alluvions profondes de la Tille, sort du lot avec un niveau d'eau haut. Ce phénomène est certainement dû au fait que cette nappe est profonde et donc moins impactés par les variations climatiques. Toutefois le niveau de cette nappe est en baisse depuis le mois de mai laissant penser que celle-ci commence à subir la période de sécheresse des mois derniers.
05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	104a	23	3	S -	Le niveau de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv est stable au droit d'Oussière. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec.	
05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	3	B ↓	La nappe des alluvions du Doubs à Molay est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec.	
05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Dugeon	94i	23	2	B ↓	La nappe des alluvions de l'Arlier et du Dugeon est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans sec.	
04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin	85	23	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du Breuchin a un niveau en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec.	
05007X0014/S	BFC	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	23	6	B ↓	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est en baisse par rapport au mois dernier au niveau de Collonge. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 à 10 ans humide.	
04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	2	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 5 ans et 10 ans sec.	
05271X0017/SONDAG	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	23	1	S -	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. La période de retour de cette nappe, au niveau d'Izeure est supérieure à 10 ans sec.	
04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	3	B ↓	Le niveau de la nappe libre des calcaires sous alluvions de la Tille est en baisse par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 à 5 ans sec.	
05797X0145/FPZ	BFC	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796 970	2 187 840	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g	23	3	B ↓	La nappe du val de Saône est en baisse par rapport au mois dernier. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.	
06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	177	24	4	B ↓	La nappe du Pays de Gex poursuit sa tendance à la baisse durant tout le mois de mai. Ses niveaux se situent au cours du mois dans les normales de saison et restent supérieurs à la moyenne. Dans le secteur du sillon de Greny, les niveaux restent très bas, inférieurs aux minimas observés pour cette période. La situation reste stable par rapport au mois précédent.	IG n°24
06775X0010/BOURSI	ARA	01	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870 540	2 108 160	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542	24	2	H ↑	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) est en hausse au cours du mois de mai. Ses niveaux repassent au cours du mois au-dessus des références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.	
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	24	4	S -	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Certines, poursuit sa tendance à la baisse ou se stabilise au cours du mois de mai. Dans la partie aval de la nappe, les niveaux se situent au cours du mois toujours dans les normales de saison, en amont ils sont modérément bas et restent supérieurs aux références quinquennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
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	24	3	B ↓	La nappe des cailloutis de la Dombes reste stable au cours du mois de mai. Ses niveaux évoluent au cours du mois légèrement en dessous des normales de saison. La situation relative de la nappe se dégrade pas par rapport au mois précédent.	
06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	3	B ↓		
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	24	3	H ↑	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain, est stable ou évolue à la hausse au cours du mois de mai. Dans la partie nord de la plaine, ainsi que dans le couloir de Meximieux-la Valbonne, les niveaux reviennent au cours du mois à des valeurs supérieures aux références décennales sèches, mais restent inférieurs à la normale. Dans le couloir de Blyes-Loyette, ils restent très bas. La situation s'améliore localement dans la partie nord de la nappe par rapport au mois précédent.	IG n°25
08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	4	S -	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) est en hausse en première partie du mois de mai puis se stabilise. Ses niveaux restent au cours du mois dans les normales de saison. La situation relative reste stable par rapport au mois précédent.	
07948X0038/S	ARA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	25	2	B ↓	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en plaine de Romans reste stable au cours du mois de mai puis repart à la baisse en fin de mois. Ses niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs proches des niveaux de référence décennaux secs. La situation relative de la nappe se dégrade encore un peu par rapport au mois précédent.	
08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a	25	2	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est stable au cours du mois de mai. Ses niveaux, évoluent au cours du mois en dessous des références quinquennales sèches. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.	
08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	0	I	Données non disponibles	
09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	0	4	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies est en baisse au cours du mois de mai. Les niveaux se situent dans les normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
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	0	1	B ↓	La nappe des alluvions de la Plaine de Valloire est en baisse au cours du mois de mai. Les niveaux évoluent en dessous des références décennales sèches, la situation de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent. La situation reste stable par rapport au mois précédent.	
07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	25	3	B ↓	La nappe de la molasse miocène évolue globalement à la baisse ou reste stable au cours du mois de mai, une légère remontée est observée en début de mois sur la plaine de Valence. Au nord du département les niveaux se maintiennent dans les normales de saison, en Drôme des collines les niveaux sont modérément bas, ils évoluent au cours du mois en dessous des normales de saison. Dans la plaine de Valence, ils évoluent entre les valeurs de références quinquennales et décennales sèches. La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	IG n°25
08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Benoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	25	2	H ↑		
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	25	1	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne poursuit sa tendance à la baisse au cours du mois de mai. Ses niveaux évoluent au cours du mois en dessous des références décennales sèches. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
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	25	1	B ↓	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire poursuivent leur tendance à la baisse ou reste stable au cours du mois de mai. Dans la plaine de Bièvre la tendance est à la baisse, les niveaux évoluent en dessous des références quinquennales sèches voire décennale sèche en partie amont. En Valloire, les niveaux sont en baisse. Ils évoluent en dessous des références décennales sèches. Dans la plaine du Liers les niveaux sont stables et évoluent en dessous des références décennales sèches. La situation relative de la nappe se dégrade encore par rapport au mois précédent.	
07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k	25	2	B ↓		

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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global
					X	Y	Nom	Code					
07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	3	H ↑	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie évolue à la hausse durant tout le mois de mai. Ses niveaux se situent en début de mois en dessous des normales de saison, puis reviennent en fin de mois autour de valeurs normales de saison. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.	
07494X0026/CRUET	ARA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	3	H ↑		
06741X0046/F1PLIO	ARA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	24	3	S -		IG n°24
06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24	2	B ↓		
06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24	3	S -	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu est en baisse au cours du mois de mai. Ses niveaux sont modérément bas, ils restent légèrement supérieurs aux références quinquennales sèches.	
06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24	3	B ↓		
07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24	2	H ↑		
07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24	3	B ↓	Sur le couloir d'Heyrieux, l'évolution est toujours à la baisse. Les niveaux évoluent au cours du mois autour de valeurs inférieures aux normales de saison et supérieures aux références quinquennales sèches, sauf au centre du couloir où les niveaux sont en hausse et compris entre les références quinquennales et décennales sèches. La situation reste stable par rapport au mois précédent.	
07223C0113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mons)	152e	24	3	B ↓		
07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	0	3	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon repart à la baisse au cours du mois de mai, et se stabilise en fin de mois. Ses niveaux évoluent toujours en dessous des valeurs normales de saison, mais au-dessus du niveau de référence quinquennal sec. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.	
09934X0087/P18B	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	0	6	H ↑	En l'absence de cumuls significatifs de précipitations depuis le mois de mars, la nappe de la Crau n'a pas montré d'évolution piézométrique claire en mai 2017 par rapport au mois d'avril. Dans les secteurs nord et est, des pics ont cependant été enregistrés durant le mois de mai (entre 20 et 40 cm), en liaison avec la reprise des irrigations gravitaires, ce qui a permis à la nappe de demeurer stable et en position haute dans ces secteurs. Ailleurs, la nappe montre une légère baisse (de quelques cm) à la fin du mois par rapport au début. Les niveaux moyens du mois de mai 2017 sont en général légèrement en-dessous des niveaux moyens (niveaux modérément bas de l'IPS) hors des secteurs de la nappe soumis à irrigation, mais demeurent supérieurs à ceux-ci (niveaux hauts de l'IPS) là où l'irrigation est active, notamment dans le nord de la nappe.	
10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0	5	S -		
09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	2	S -		IG29 : En Durance, alors que la nappe de basse Durance a vu les niveaux légèrement monter durant la seconde quinzaine, la nappe de basse Durance n'a pas varié durant le mois. Les niveaux sont majoritairement « modérément bas ». Les nappes dans les vallées de montagne ont peu varié également, certaines avec des niveaux qui montent un peu, d'autres avec des niveaux qui baissent légèrement, en fonction des précipitations dans les vallées.
09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29	1	H ↑	Ce mois de mai 2017 voit la nappe de basse Durance légèrement monter durant la dernière décennie (+10 à +60 cm selon les points), effet des précipitations qui ont affecté le bassin durant le mois. En moyenne Durance, en revanche, la nappe a montré une grande stabilité durant le mois, avec parfois une très légère tendance à la baisse durant la seconde quinzaine (pas vraiment significative malgré tout). Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent comme en avril globalement une situation de basses eaux, plus proche des niveaux moyens en basse Durance qu'en moyenne Durance : - Globalement, des niveaux "modérément bas" de l'IPS en basse Durance, avec parfois des niveaux "autour de la moyenne", voire quelques niveaux "modérément hauts". - Globalement, des niveaux "bas" de l'IPS en moyenne Durance, avec parfois des niveaux "autour de la moyenne", voire quelques niveaux "modérément hauts".	
09436X0138/1P	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e	29	2	B ↓		
09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE (changement effectué pour le BSH avril le 07/04/2017)	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0	5	S -	En mai 2017, les nappes alluviales de Vaucluse sont demeurées globalement stables : elles ont légèrement augmenté durant la première quinzaine du mois (-10 à +30 cm), mais ont baissé pendant la seconde pour revenir aux niveaux de début de mois. La nappe du Rhône, elle, a baissé durant le mois de mai (-10 à -30 cm), essentiellement durant la seconde quinzaine du mois (elle était restée stable pendant la première quinzaine). En termes de niveaux moyens mensuels, mis à part dans le secteur de Tarascon, où les niveaux sont "bas", ils sont en général "autour de la moyenne", selon la terminologie de l'IPS.	
10247X0096/P	PACA	83	FREJUS	L'Argens	952 806	1 834 907	Alluvions de l'Argens	332	30	0	I		IG30 : Les nappes littorales n'ont pas varié durant le mois de mai. Leurs niveaux moyens mensuels sont soit "autour de la moyenne", soit "modérément bas".
10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30	0	I	La situation des nappes alluviales côtières est partout en mai 2017. En effet, du fait de l'absence de précipitations conséquentes sur les bassins versants littoraux, les nappes côtières n'ont pratiquement pas bougé durant le mois de mai. Les niveaux moyens du mois de mai 2017 demeurent en général proches ou légèrement inférieurs aux niveaux moyens dans ces nappes (niveaux "autour de la moyenne" ou "modérément bas" selon la terminologie de l'IPS).	
09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30	4	S -		
09724X0023/P2	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30	3	B ↓		
09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	3	S -		IG29 commentaire ci dessus
09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29	3	S -	Alors que certaines nappes alluviales de montagne (nappes du Drac ou de la Bléone) conservent des niveaux soutenus, qui ont augmenté durant le mois de mai 2017 (en réaction de ces nappes à des précipitations qui ont affecté le nord-est de la région pendant le mois) d'autres nappes ont vu leur niveau baisser (nappe de la haute Durance ou du Drac durant la première quinzaine au moins). Ce constat est confirmé par le fait que les niveaux moyens de mai 2017 sont souvent légèrement inférieurs aux niveaux moyens ("niveaux modérément bas" de l'IPS), comme dans les nappes de la Bléone ou de haute-Durance, tandis que dans celle du Drac, ils sont un peu supérieurs aux niveaux moyens ("niveaux modérément bas" de l'IPS).	
08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0	3	H ↑		
08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0	5	H ↑		
08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0	4	S -		
09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29	5	B ↓		IG29 commentaire ci-dessus
10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29	4	B ↓	Les débits de mai 2017 à la Fontaine-de-Vaucluse ont un peu varié pendant le mois : pendant la première décennie, ils sont passés de 15,3 m3/s à 19,2 m3/s le 11 mai (maximum du mois), pour redescendre régulièrement et atteindre la valeur de 13,9 m3/s en fin de mois. Le débit moyen de 16,9 m3/s du mois de mai 2017 est faible, et correspond, comme durant le mois précédent, au débit quinquennal sec. Exprimé par rapport à l'IPS, le niveau moyen de mai 2017 est "modérément bas". La situation est similaire pour les systèmes karstiques du Var et des Alpes-Maritimes.	
10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29	4	B ↓		
09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	29	0	I		
10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29	2	B ↓		
09405X0229	OCC	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26	6	B ↓	En contexte de précipitation limité pour un mois de mai, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).	
09395X0065/NICOLA	OCC	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	26	4	S -	En contexte de précipitations limité pour un mois de mai, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère reste à un niveau proche de la moyenne.	
09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26	4	B ↓	En contexte de précipitation limité pour un mois de mai, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère se détériore et est proche de la moyenne.	
09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafanchiennes de la Vistrenque	150a	26	4	B ↓	Dans le secteur nord à Courbessac en bordure des calcaires, les pluies cumulée depuis le mois de septembre 2016 sont autour des normales et en cohérence avec le niveau piézométrique de fin mai proche des moyennes interannuelles. Par contre, dans le secteur aval de la nappe de la Vistrenque, les pluies cumulée restent insuffisantes pour restaurer des niveaux de nappe conformes aux moyennes interannuelles.	IG26 : En contexte de précipitations limitées sur les karsts nîmois et montpelliérains, les niveaux piézométriques sont soit stables soit en baisse par rapport au mois d'avril. Les situations sont dans l'ensemble stables par rapport au mois précédent, plutôt favorables sur ces systèmes. Elles sont comprises entre des niveaux moyens à hauts (5 ans humides).
09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafanchien de mauguio Lunel	328e	26	5	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humide).	
09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafanchien de Mauguio Lunel	328e	26	5	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c	26	6	B ↓	En contexte de précipitations limitées pour un mois de mai, les niveaux piézométriques sont stables, la situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).	
10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26	5	B ↓	En contexte de précipitations limitées pour un mois de mai, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère se dégrade et passe à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	

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 indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global	
					X	Y	Nom	Code						
‡ 10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	IG n°27	4	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	IG27 : En contexte de précipitations limitées au mois de mai, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée sur les alluvions de l'Hérault, de l'Aude et de l'Orb. Les situations ont tendance à se détériorer. Elles atteignent un niveau compris entre moyen et modérément bas (2,5 ans secs) sur les alluvions de l'Hérault, modérément bas (2,5 ans secs) à bas (5 ans secs) sur les alluvions de l'Aude et modérément bas sur les alluvions de l'Orb.
‡ 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27		3	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et passe d'un niveau proche de la moyenne à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
‡ 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27		4	B ↓	Par rapport au mois précédent les niveaux piézométriques reviennent autour des normales, du fait de températures plutôt fraîches pour la saison et jouant à la baisse sur les prélèvements pour les campings et pour l'irrigation.	
‡ 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre deCouffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		2	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère se détériore et passe d'un niveau modérément bas (2,5 ans secs) à un niveau bas (5 ans secs).	
‡ 10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27		3	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse, la situation de l'aquifère se détériore et passe d'un niveau proche de la moyenne à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
‡ 10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	0	I	Tête de piézo arrachée lors de travaux pour déchetterie	IG28 : En contexte de précipitations autour des normales (sur chronique 2000-2017) depuis septembre 2016 et grâce à la moindre pression des prélèvements avant l'été, les situations des aquifères du Plio-Quaternaire sont autour ou au dessus de la moyenne, excepté dans les secteurs « bordure côtière Nord » et « Aspres-Réart » du pliocène qui restent très déficitaires.
‡ 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		4	B ↓	Du fait des faibles précipitations de mai, on observe une baisse de la piézométrie avec des niveaux qui restent cependant autour de la moyenne sur ce secteur	
‡ 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28		6	B ↓	Du fait des faibles précipitations de mai, on observe une baisse de la piézométrie ; les niveaux restent cependant nettement au dessus de la moyenne sur ce secteur grâce à un contexte de précipitations globalement favorable depuis le mois de janvier et surtout du fait de la moindre pression de prélèvement en cette saison (facteur prépondérant en nappe captive)	
‡ 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		4	B ↓	Du fait la recharge hivernale, printanière autour des normales et la moindre pression de prélèvements avant la période estivale, la situation observée se situe autour des normales pour cet étage N3 du pliocène . Les autres piézomètres sur l'étage N4 du pliocène qui est moins productif, témoignent d'une situation très déficitaire pour la bordure côtière Nord (St Laurent de Salanque - 10912X0061, Torrelles 10912X0110, Barcarès plage N4 – 10912X0111/BAR4)	