

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin Juin 2018

Niveau des nappes

- très haut
- haut
- modérément haut
- autour de la moyenne
- modérément bas
- bas
- très bas
- Indéterminé

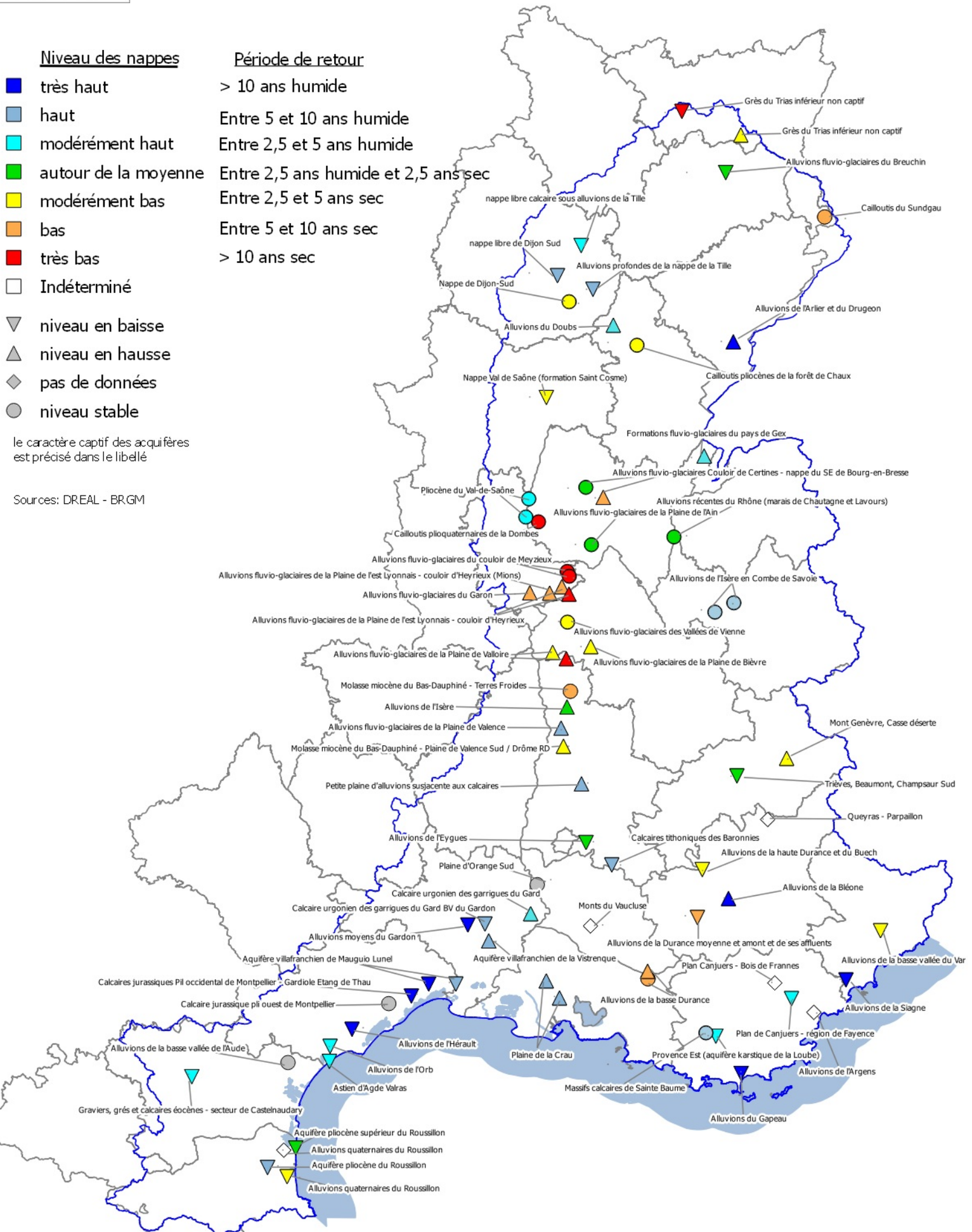
Période de retour

- > 10 ans humide
- Entre 5 et 10 ans humide
- Entre 2,5 et 5 ans humide
- Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec
- Entre 2,5 et 5 ans sec
- Entre 5 et 10 ans sec
- > 10 ans sec

- ▼ 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 juillet 2018**

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						
1 03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	1	B ↓	A Relanges, les niveaux sont très bas et la tendance à la baisse constatée depuis les deux derniers mois se poursuit.		
2 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	3	H ↑	Après une baisse des niveaux moyens mensuels au mois d'avril et mai, une légère hausse est constatée à Plombière-les-Bains. Les niveaux sont modérément bas.		
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	2	S -	Le niveau de la nappe des cailloutis reste stable depuis le mois de mars. Le niveau moyen mensuel est bas, compris entre 5 et 10 ans sec.	En Franche-Comté, les niveaux des nappes alluviales du Doubs et de l'Arlier sont en hausse par rapport au mois précédent, soutenus par des précipitations en début de mois. Les niveaux de ces deux nappes sont particulièrement favorables, avec des périodes de retour comprises entre 2,5 et 5 ans humide (Doubs) et supérieure à 10 ans humide (Arlier). Le niveau de la nappe alluviale du Breuchin est en baisse durant tout le mois de juin, le niveau de juin étant conforme de la moyenne. La recharge de la nappe des cailloutis de la forêt de Chaux (Oussières) s'est terminée mi-juin, le niveau réamorçant sa baisse durant la deuxième quinzaine du mois. Le niveau reste modérément bas, compris entre 2,5 et 5 ans sec. Les précipitations survenues durant la première quinzaine du mois de juin permettent le maintien d'une situation favorable en ce début d'été, le niveau moyen mensuel, en hausse par rapport au mois dernier, se rapprochant de la quinquennale humide. Les précipitations survenues durant la première quinzaine du mois de juin permettent le maintien d'une situation particulièrement favorable en ce début d'été. Le niveau moyen mensuel est en nette hausse par rapport à celui du mois dernier, supérieur à la décennale humide. Le niveau de la nappe du Breuchin poursuit sa baisse durant tout le mois de juin, le niveau moyen mensuel étant conforme à la moyenne. Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est en légère baisse par rapport au mois dernier au niveau de Collonges les Premières. Le niveau de la nappe est considéré comme haut pour une période de retour comprise entre 5 ans et 10 ans humide. Le niveau de la nappe libre de Dijon Sud est en légère baisse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. Le niveau de la nappe est considéré comme haut pour une période de retour comprise entre 5 ans et 10 ans humide. Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. Le niveau de la nappe est considéré comme modérément bas. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec. Le niveau de la nappe libre des calcaires sous alluvions de la Tille est en légère baisse par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. Le niveau de la nappe est modérément haut, la période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 à 5 ans humide. La nappe du val de Saône est en légère baisse par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré comme étant modérément bas, la période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a	23	3	S -	La recharge de la nappe des cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux amorcée depuis décembre s'est terminée mi-juin, le niveau réamorçant sa baisse durant la deuxième quinzaine du mois. Le niveau reste modérément bas, compris entre 2,5 et 5 ans sec.		
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	5	H ↑	Les précipitations survenues durant la première quinzaine du mois de juin permettent le maintien d'une situation favorable en ce début d'été, le niveau moyen mensuel, en hausse par rapport au mois dernier, se rapprochant de la quinquennale humide.		
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	23	7	H ↑	Les précipitations survenues durant la première quinzaine du mois de juin permettent le maintien d'une situation particulièrement favorable en ce début d'été. Le niveau moyen mensuel est en nette hausse par rapport à celui du mois dernier, supérieur à la décennale humide.		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglacières du Breuchin	85	23	4	B ↓	Le niveau de la nappe du Breuchin poursuit sa baisse durant tout le mois de juin, le niveau moyen mensuel étant conforme à la moyenne.		
8 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 légère baisse par rapport au mois dernier au niveau de Collonges les Premières. Le niveau de la nappe est considéré comme haut pour une période de retour comprise entre 5 ans et 10 ans humide.		
9 04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	6	B ↓	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en légère baisse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. Le niveau de la nappe est considéré comme haut pour une période de retour comprise entre 5 ans et 10 ans humide.		
10 05271X0017/SONDAG	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	23	3	S -	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. Le niveau de la nappe est considéré comme modérément bas. La période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 et 5 ans sec.		
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	5	B ↓	Le niveau de la nappe libre des calcaires sous alluvions de la Tille est en légère baisse par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. Le niveau de la nappe est modérément haut, la période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 à 5 ans humide.		
12 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 légère baisse par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré comme étant modérément bas, la période de retour de cette nappe est comprise entre 2,5 ans et 5 ans sec.		
13 06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglacières du pays de Gex	177	24	5	H ↑	La nappe du Pays de Gex présente au mois de juin des niveaux moyens en hausse par rapport au mois précédent. Les derniers se stabilisent au cours du mois. Ils restent supérieurs aux normales de saison. Dans le secteur du silon de Greny, les niveaux sont stables et restent très bas, pour cette période. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
14 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	4	S -	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) évolue différemment selon les secteurs, au cours du mois de juin. Dans les alluvions récentes du Rhône, côté Chautagne, la nappe reste stable et les niveaux sont proches des normales de saison. Côté Lavours, l'évolution des niveaux se fait avec un pic bien marqué en milieu de mois, le niveau moyen du mois est proche de la moyenne de saison. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.		
15 06512X0037/STREMY	ARA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	4	S -	La nappe des alluvions fluvioglacières du couloir de Certines, évolue à la hausse ou se stabilise au cours du mois de juin. Dans le secteur amont, la hausse se poursuit de façon lente et progressive, les niveaux restent cependant bas pour la saison. A l'extrême aval, malgré une évolution en baisse au cours du mois, les niveaux moyens du mois sont proches de ceux du mois précédent ils se situent dans les normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable.		
16 06518X0026/P2	ARA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	2	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglacières du couloir de Certines, évolue à la hausse ou se stabilise au cours du mois de juin. Dans le secteur amont, la hausse se poursuit de façon lente et progressive, les niveaux restent cependant bas pour la saison. A l'extrême aval, malgré une évolution en baisse au cours du mois, les niveaux moyens du mois sont proches de ceux du mois précédent ils se situent dans les normales de saison. La situation relative de la nappe reste stable.		
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	1	S -	La nappe des cailloutis de la Dombes évolue de façon stable au cours du mois de juin. Ses niveaux restent en dessous de la référence décennale sèche. La situation relative de la nappe reste stable par rapport au mois précédent.		
18 06993X0226/MEXI_2	ARA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'Ain	151f	24	4	S -	La nappe des alluvions fluvioglacières de la plaine de l'Ain, pour le mois de juin reste sur des niveaux moyens mensuels assez proches de ceux du mois précédent. Dans le détail, dans le nord de la plaine ainsi que dans le couloir de la Valbonne, la nappe évolue à la hausse au cours des quinze premiers jours du mois puis repart ensuite à la baisse, dans le couloir de Blye Saint-Vulbas, la nappe est en baisse modérée sur la quasi-totalité du mois. Les niveaux se situent autour des normales de saison dans le nord et dans le secteur de la Valbonne. Ils sont modérément haut sur le secteur de Saint Vulbas. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	6	H ↑	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) après une hausse sur les premiers jours du mois de juin repart ensuite à la baisse. Ses niveaux sont hauts pour la saison. La situation relative s'améliore par rapport au mois précédent.		
20 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	4	H ↑	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, est en hausse bien marquée au cours du mois de juin, elle repart cependant à la baisse en fin de mois. Le niveau moyen du mois se situe dans les normales de saison. La situation s'améliore par rapport au mois précédent.		
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valence	154a	25	6	H ↑	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence poursuit une hausse régulière au cours du mois de juin. Les niveaux restent modérément bas. La situation reste stable par rapport au mois précédent.		
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	4	B ↓	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, repart à la hausse au cours du mois de juin. Ses niveaux atteignent des valeurs hautes pour la saison. La situation relative de la nappe s'améliore par rapport au mois précédent.		
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISIANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires tithoniques des Baronnie	544e	0	6	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Dois-Baronnies est en baisse sur l'ensemble du mois de juin. Les niveaux restent cependant hauts pour la saison. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.		
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k	0	1	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire est globalement orientée à la hausse pour le mois de juin, elle amorce cependant un changement de tendance très net dans les derniers jours du mois. Au niveau des sources de Manthes les niveaux restent très bas pour la saison. Ailleurs, les niveaux sont modérément bas. La situation est peu différente de celle du mois précédent, avec une très légère amélioration par rapport au mois précédent, en partie aval, qui sera probablement de courte durée.		
25 07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	25	2	S -	La nappe de la molasse miocène évolue de façon différente selon les secteurs, au cours du mois de juin. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux sont en hausse au cours de la première quinzaine puis repartent à la baisse. Ils atteignent des valeurs proches de la moyenne du mois. Dans la Drôme des collines, les niveaux sont stables et restent bas. Dans la plaine de Valence les niveaux poursuivent une hausse régulière. Ils sont modérément bas pour la saison et passent au-		

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						
60 09405X0229	OCC	30	ROCHEFORT DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26	IG n°26	5	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	IG26 : Malgré le contexte de précipitations significatives pour un mois de juin sur les karsts nîmois et montpelliérains, les niveaux piézométriques sont dans l'ensemble en baisse par rapport à ceux de mai. Les situations sont stables par rapport au mois précédent. Sur les systèmes gardois, elles sont comprises entre des niveaux hauts (5 ans humides) et très hauts (10 ans humides). Pour les karsts Montpelliérains les niveaux sont très hauts (10 ans humides).
61 09395X0065/NICOLA	OCC	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	26	6	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère s'améliore et passe à un niveau haut (5 ans humides).		
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26	7	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère sreste à un niveau très haut (10 ans humides).		
63 09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26	6	H ↑	La recharge des nappes s'est achevée durant le mois de mai. Le mois de juin voit déjà les baisses estivales de niveau s'amorcer plus ou moins intensément selon les secteurs. Globalement les nappes abordent l'été dans une situation conforme aux normales voire même excédentaire notamment sur le secteur ouest et aval de la nappe de la Vistrenque, ainsi que dans le secteur de Nîmes/Courbessac. Sur le secteur des Costières où la recharge a été moins marquée, les niveaux sont conformes au moyennes. Enfin, sur les deux secteurs où les plus bas niveaux connus ont été enregistrés début 2018 (Garons et Bezouce), la recharge, bien que conséquente, qui s'est opérée reste insuffisante pour maintenir, dès les premières chaleurs, des niveaux conformes aux normales. Sur ces deux secteurs la situation est donc déficitaire dès le début de l'été.		
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26	6	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois précédent. La situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).		
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26	7	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau très haut (10 ans humides).		
66 09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c	26	7	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau très haut (10 ans humides).		
67 10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26	7	S -	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste à un niveau très haut (10 ans humides).		
68 10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	IG n°27	7	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de mai. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau très haut (10 ans humides).	IG27 : Malgré le contexte de précipitations significatives au mois de juin sur le secteur de l'Hérault et plus limités sur les secteurs de l'Aude, les niveaux piézométriques sont stables ou en baisse par rapport à ceux du mois de mai. Les situations sont dans l'ensemble stables. Elles atteignent des niveaux hauts à très hauts (5 à 10 ans humides) sur les alluvions de l'Hérault, sont comprises entre des niveaux modérément hauts (2,5 ans humides) et très hauts (10 ans humides) sur les alluvions de l'Orb et entre des niveaux modérément hauts (2,5 ans humides) et très hauts (10 ans humides) sur les alluvions de l'Aude.
69 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27	5	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 ans humides).		
70 10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	5	B ↓	Grâce aux pluies régulières (au dessus des normales pour l'année hydrologique en cours mais légèrement inférieures aux normales en juin), les besoins en arrosage et irrigation sont restés limités jusqu'à début juin et les niveaux de la nappe se situent au dessus des normales à des valeurs rarement atteintes à cette période de l'année.		
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27	5	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau au dessus de la moyenne.		
72 10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27	7	S -	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau très haut (10 ans humides).		
73 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 du piézomètre par erreur arrachée en 2016 suite à des travaux pour la déchetterie , dont le syndicat des nappes du Roussillon prévoit une reconstruction en 2018	IG28 : En contexte de précipitations légèrement inférieures aux normales depuis le mois de septembre 2017, les nappes de la plaine du Roussillon présentent des évolutions hétérogènes selon les secteurs et les aquifères. Pour le pliocène, les niveaux sont bas dans les secteurs «bordure côtière Nord » et « Aspres-Réart » structurellement déficitaires. Pour le quaternaire les niveaux piézométriques sont en baisse avec des situations hétérogènes fortement dépendantes des relations localisées nappes / cours d'eau.
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	3	B ↓	Du fait de précipitations en juin sous les normales 1980/2010 et déficitaires sur l'année hydrologique en cours (septembre 2017-juin 2018), la situation ne s'est pas améliorée sur ce secteur du quaternaire ; les niveaux piézométriques mensuels en juin sont en baisse par rapport au mois précédent et constituent des niveaux piézométriques modérément bas sur la chronique 2000/2018.		
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	6	B ↓	Malgré les pluies sous les normales au mois de juin et sur l'année hydrologique en cours (septembre à juin), la baisse des niveaux piézométriques est relativement lente dans ce secteur où les prélèvements sont limités. Sur la chronique entière 1974-2018 les niveaux mensuels du mois de juin sont légèrement au dessus des normales et sur une chronique plus récente 2010-2018, ils sont nettement supérieurs aux normales et même hauts pour un mois de juin. Dans ce secteur la situation s'améliore structurellement depuis quelques années grâce à l'amélioration des rendements AEP et à la priorité donnée aux prélèvements sur le quaternaire considérée comme non déficitaire et qui concerne notamment les prélèvements AEP de Perpignan.		
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28	4	B ↓	La situation observée pour la piézométrie du mois de juin se situe autour des moyennes pour cet étage N3 du pliocène alors que les précipitations sur l'année hydrologique en cours sont légèrement inférieures aux normales. Les niveaux piézométriques sont en légère baisse du fait de l'augmentation des prélèvements saisonniers du printemps. La pression de prélèvement joue un rôle prépondérant dans l'évolution piézométrique de cette nappe captive.Pour les autres piézomètres sur l'étage N4 du pliocène moins productifs, la situation est déficitaire pour la bordure côtière Nord en particulier à St Laurent de Salanque (BSS 10912X0061) et Torrilles (BSS 10912X0110).		