

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin septembre 2020

DIRECTION RÉGIONALE
DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT
ET DU LOGEMENT

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MEDITERRANÉE

Niveau des nappes

■ très haut

■ haut

■ modérément haut

■ autour de la moyenne

■ modérément bas

■ bas

■ très bas

Indéterminé

▼ niveau en baisse

▲ niveau en hausse

◆ pas de données

● niveau stable

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM

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



BSH - Indicateurs Piézométrique Standardisé (IPS)
Bassin Rhône-Méditerranée

Etat au : **01 octobre 2020**

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	S -	Le mois de septembre 2020 est encore marqué par de très faibles précipitations. Sur Relanges et Plombière, les niveaux moyens mensuels sont à nouveau très bas, stables à Relanges et toujours en baisse à Plombière.	
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	1	B ↓		
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	0	I	Données manquantes - problème de réception des données	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	104a	23	2	B ↓	Le niveau de la nappe des Cailloutis de la forêt de Chauv est en hausse jusqu'en mars puis a entamé une baisse depuis. Le niveau moyen mensuel est considéré comme bas. Ce piézomètre a une évolution piézométrique très inertielle (évolution du niveau d'eau sur plusieurs années) et il semble que 2020 soit une année de basses eaux.	
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	2	B ↓	Le niveau des alluvions du Doubs au droit de Molay est en baisse, le niveau moyen mensuel est considéré comme étant bas.	
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	23	3	B ↓	La nappe des alluvions de l'Arlier et de Drugeon est en baisse, le niveau moyen mensuel est considéré comme étant modérément bas.	
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales du Breuchin	85	23	1	B ↓	Le niveau de la nappe des alluvions fluvioglaciales du Breuchin est en baisse. Ce niveau est considéré comme très bas. La nappe est dans sa période de vidange.	
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	5	S -	Le niveau de la nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable par rapport au mois dernier au niveau de Collonges les Premières. Le niveau de la nappe est encore considéré comme modérément haut.	
9 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. Le niveau de la nappe est considéré comme étant bas. Cette nappe semble toujours en cours de vidange.	
10 05271X0017/SONDAG	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	23	1	B ↓	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en baisse par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. Le niveau de la nappe est considéré comme très bas. Cette nappe est basse depuis le début d'année et n'a pas connu de réelle recharge malgré les pluies de ce 1er trimestre et elle semble entamer sa vidange estivale.	
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	0	I	Données manquantes - problème de réception des données	
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	1	B ↓	La nappe du val de Saône est en baisse depuis le mois de mars. Le niveau de la nappe est considéré comme très bas. Cette nappe est en période de vidange.	
13 06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglaciales du pays de Gex	177	24	5	B ↓	Les nappes du Pays de Gex, évoluent différemment selon les sillons au cours du mois de septembre. Dans le sillon de l'Oudair, les niveaux sont en baisse et restent modérément haut pour la période. Dans le secteur du sillon de Greney, la nappe évolue à la baisse toujours autour de niveaux très bas, constituant des minima historiques toutes périodes confondues. La situation pour ce sillon montre baisse continue de la nappe d'année en année.	
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	3	B ↓	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne) présente en septembre des situations différentes selon les secteurs. Dans les alluvions récentes du Rhône, côté Chautagne, les niveaux influencés par le Rhône, restent stables puis remontent légèrement en deuxième quinzaine. Ils sont un peu en dessous des moyennes de saison. Côté Lavours, les niveaux sont en baisse sur la première moitié du mois, atteignant des valeurs historiquement basses, puis remontent rapidement en deuxième quinzaine. Les niveaux moyens du mois sont bas pour la saison. La situation relative de la nappe se dégrade un peu.	
15 06512X0037/STREMY	ARA	01	ST REMY	Forage St Rémy - BRGM	819 980	2 136 280	Alluvions fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales du couloir de Certines, poursuit son évolution régulière à la baisse sur la quasi totalité du mois de septembre. Dans le secteur sud de Bourg en Bresse, les niveaux moyens du mois se situent toujours au-dessous des moyennes de saison. Dans le secteur de Tossiat les niveaux passent de bas à très bas. Les niveaux restent partout largement supérieurs à ceux observés en 2019 à la même période. La situation relative se dégrade sur le secteur de Tossiat.	
16 06518X0026/P2	ARA	01	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829 960	2 130 600	Alluvions fluvioglaciales Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	24	1	B ↓	La nappe des cailloutis de la Dombes présente au mois de septembre des niveaux légèrement en baisse qui évoluent toujours autour de valeurs très basses pour la saison. Ils constituent de nouveaux minima connus pour cet ouvrage toutes périodes confondues. La situation ne change pas par rapport au mois précédent et reste critique.	
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	1	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, semble amorcer une remontée plus ou moins tardive selon les secteurs, au cours du mois de septembre. Dans la partie Nord de la Plaine, ainsi que dans le couloir de la Valbonne, les niveaux moyens du mois sont bas. Dans le couloir de Blyes-Loyettes, la reprise de la hausse intervient en toute fin de mois, les niveaux moyens du mois restent modérément bas pour la saison. Dans l'ensemble les niveaux sont proches ou inférieurs à ceux du m ^{me} mois en 2019. La situation reste assez proche de celle du mois précédent.	
18 06993X0226/MEX1_2	ARA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'Ain	151f	24	2	H ↑	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence poursuit tout au long du mois de septembre selon la même baisse régulière que précédemment. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent. Ils restent bas et toujours en dessous des niveaux observés en 2019 pour le même mois. La situation reste identique à celle du mois précédent.	
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	3	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) poursuit selon une évolution à la baisse au cours du mois de septembre. Les niveaux moyens du mois restent modérément bas, en dessous des moyennes de saison. La situation de la nappe ne change pas.	
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	1	H ↑	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, évolue à la hausse durant tout le mois de septembre. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent mais restent très bas. Les niveaux sont inférieurs à ceux de l'année dernière à la même époque. La situation de la nappe reste stable par rapport à celle du mois précédent.	
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agrion)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valence	154a	25	2	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence poursuit tout au long du mois de septembre selon la même baisse régulière que précédemment. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent. Ils restent bas et toujours en dessous des niveaux observés en 2019 pour le même mois. La situation reste identique à celle du mois précédent.	
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	4	S -	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, reste stable sur tout le mois de septembre. Les niveaux restent proches de la normale. La situation reste identique au mois précédent.	
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Agues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e	0	4	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies se stabilise puis repart à la hausse au cours du mois de septembre. Les niveaux moyens du mois sont modérément hauts pour le mois. La situation s'améliore par rapport au mois précédent.	
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailianche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	0	1	B ↓	Sur la Plaine de Valloire, les niveaux évoluent globalement selon une baisse encore bien marquée au cours du mois de septembre sauf en partie aval où en zone influencée par les prélèvements agricoles les niveaux repartent en hausse. Au niveau des sources de Manthes et l'amont de la plaine, les niveaux passent de bas à très bas. En partie aval ils sont très bas. La situation se dégrade encore un peu par rapport au mois précédent.	
25 07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	25	1	S -	La nappe de la molasse miocène présente pour le mois de septembre des situations variables selon les secteurs. Dans la Drôme des collines, les niveaux restent très bas, mais semblent se stabiliser. Au droit de la plaine de Valloire, les niveaux sont en très légère hausse et restent proches des normales. Dans la plaine de Valence les niveaux restent bas pour la période, ils se stabilisent sur le mois. La situation ne change pas.	
26 08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	25	2	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales des vallées de Vienne poursuit son évolution selon une baisse régulière et rapide au cours du mois de septembre. Les niveaux moyens du mois restent très bas. Ils sont en dessous de ceux observés en 2019 à la même période et constituent des minima historiques pour la période. La situation reste identique à celle du mois précédent.	
27 07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglaciales des Vallées de Vienne	152p	25	1	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales des vallées de Vienne poursuit son évolution selon une baisse régulière et rapide au cours du mois de septembre. Les niveaux moyens du mois restent très bas. Ils sont en dessous de ceux observés en 2019 à la même période et constituent des minima historiques pour la période. La situation reste identique à celle du mois précédent.	
28 07703X0043/SDC	ARA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	25	1	H ↑	Les nappes des alluvions fluvioglaciales en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent en septembre des situations différentes en fonction des secteurs. Sur la Plaine de Valloire, les niveaux évoluent globalement selon une baisse encore bien marquée au cours du mois de septembre sauf en partie aval où en zone influencée par les prélèvements agricoles les niveaux repartent en hausse. Au niveau des sources de Manthes et l'amont de la plaine, les niveaux passent de bas à très bas. En partie aval ils sont très bas. La situation se dégrade encore un peu par rapport au mois précédent. En Bièvre, les niveaux restent en baisse prononcée sur tout le mois de septembre. Ils sont modérément bas à bas. La situation ne change pas. Dans la plaine de Liers, les niveaux sont toujours en baisse au cours du mois, ils restent bas pour la période. La situation ne change pas. Sur l'ensemble de la nappe les niveaux restent supérieurs à ceux de 2019 pour la même période.	
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Bièvre	152k	25	3	B ↓	La situation ne change pas. Sur l'ensemble de la nappe les niveaux restent supérieurs à ceux de 2019 pour la même période.	
30 07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	4	B ↓	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie poursuit son évolution à la baisse sur le début du mois de septembre, puis repart à la hausse. Ses niveaux évoluent autour de valeurs proches de la moyenne ou modérément basses pour le mois. La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	
31 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	B ↓	La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	
32 06741X0046/F1PLIO	ARA	69	ST GEORGES DE RENEINS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785 852	2 118 865	Pliocène du Val-de-Saône	540b	24	2	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, restent stables au cours du mois de septembre. Ils évoluent autour de valeurs basses à très basses, toujours un peu en dessous de ceux observés en 2019 pour le même mois. La situation s'améliore un peu par rapport au mois précédent.	
33 06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24	1	B ↓	La situation s'améliore un peu par rapport au mois précédent.	

Les nappes de la région Bourgogne-Franche-Comté sont toute en période de vidange et ce après une période de recharge très limitée. Les niveaux d'eau fluctuent entrebas et très bas pour quasi l'ensemble des piézomètres du BSH. La nappe des alluvions du Drugeon a toujours un niveau modérément bas. Pour les nappes alluvionnaires profondes de la Tille, le piézomètre de Collonges-les-Dijon, à un niveau modérément haut (toutefois pour cet ouvrage, les résultats statistiques sont influencés par les périodes de pompages importantes des années 90 au droit de cette nappe). Les nappes de la région Bourgogne-Franche-Comté sont fortement impactées par l'absence de pluies.

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						
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24	IG n°24	2	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, semble reparti à la hausse au cours du mois de septembre. En secteur amont peu influencé les niveaux restent très bas pour la période, ils suivent une très légère hausse, mais les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent. En secteur directement influencé par les pompages d'irrigation, les niveaux sont en hausse beaucoup plus nette. Les niveaux sont bas. Sur tout le couloir ils, ils sont inférieurs à ceux observés en 2019 à la même période. La situation reste proche de celle du mois précédent. Sur le couloir de Décines, les niveaux sont encore en baisse sur tout le mois. Les niveaux sont historiquement bas pour ce mois. La situation ne change pas.	
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24		1	B ↓		
36 07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		1	H ↑		
37 07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	24		1	B ↓		
38 07223C0113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions)	152e	24		1	B ↓		
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d	0		2	B ↓	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit d'abord à la baisse puis se stabilise en cours de mois en septembre. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent, ils passent de modérément bas à bas pour la période et sont maintenant proches de ceux observés en 2019 à la même période. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport à celle du mois précédent.	
40 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 ↑	La situation piézométrique au mois de septembre 2020 est contrastée selon les secteurs : dans les secteurs d'Arles et d'Istres, les niveaux de la nappe ont monté, globalement très peu (quelques cm tout au plus), mais parfois de plusieurs décimètres avant de redescendre (en bordure de nappe notamment). En bordure du Rhône la crue a été plus visible. À l'inverse, dans le secteur nord de la nappe, la baisse a été continue dans plusieurs points de Saint-Martin-de-Crau (à l'exception d'un point où le niveau a augmenté en particulier durant la seconde quinzaine de 30 cm). Par rapport aux statistiques des séries, dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau, les niveaux moyens de septembre 2020 vont de "modérément bas" à "hauts" (classification de l'IPS). À l'ouest (secteur d'Arles), les niveaux moyens de septembre 2020 sont "autour de la moyenne", selon la même classification. Dans le secteur d'Istres, les niveaux demeurent "modérément hauts".	
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		5	H ↑		
42 09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29		2	S -		Les niveaux des nappes sont en général assez bas, en baisse au cours du mois (fin de l'irrigation gravitaire ?), sauf en quelques secteurs de la nappe de Durance où ils sont restés stables. Peu de précipitations et pas de crue enregistrées dans les nappes de ce secteur.
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29	IG n°29	2	B ↓		
44 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		1	B ↓		
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		3	B ↓		
46 BSS003YHFM	PACA	83	PUGET-SUR-ARGENS	L'Argens	952 495	1 835 703	Alluvions de l'Argens	332	30		0	S -	Les nappes du Var et de la Giscle sont les seules qui montrent une baisse durant le mois de septembre. Cette baisse est particulièrement visible dans le secteur exploité de Cogolin. Les niveaux de septembre 2020 sont sensiblement inférieurs à ceux de septembre 2019. Pour ce qui est de la nappe du Var, cette situation s'était déjà retrouvée en septembre 2019, à un niveau sensiblement plus bas que cette année. Les autres nappes (Siagne, Gapeau) ont un comportement stable, similaire à celui de l'an passé à pareille époque. Les indicateurs de l'IPS montrent des nappes assez peu impactées par le déficit pluviométrique : niveaux "très hauts" dans la nappe de la Siagne, "modérément hauts" dans celle de la Giscle-Môle, et "autour de la moyenne" dans celles de l'Huveaune ou du Var.	
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		7	S -		
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Bouféou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30	IG n°30	7	H ↑		
49 09724X0023/P2	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		4	B ↓		
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	IG n°29	4	S -		
51 09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29		1	S -	Dans l'ensemble, les nappes de montagne se maintiennent à des niveaux constants durant le mois de septembre 2020. Seule la nappe du Drac amont (+2 m à l'occasion d'une crue en début de mois, puis une baisse régulière durant tout le mois) échappe à cette règle. Alors que les nappes de la Bléone et de haute Durance ont des niveaux moyens "autour de la moyenne", les autres nappes des aquifères de montagne montrent des niveaux supérieurs aux niveaux médians.	cf. ci-dessus
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		4	B ↓	Les débits de septembre 2020 à la Fontaine-de-Vaucluse sont bas et ont diminué pendant la première quinzaine du mois : ils sont passés de 6,8 m³/s le 1er septembre à 6,3 m³/s le 17 septembre. Une petite remontée jusqu'à un débit de 6,5 m³/s le 23 septembre, débit qui va demeurer constant jusqu'à la fin du mois. Le débit moyen de 6,5 m³/s du mois de septembre 2020 est plus bas que ceux des deux mois précédents (suivant la courbe de tarissement) et est compris entre le débit quinquennal sec (5,3 m³/s) et le débit de période 2,5 ans au-dessous de la moyenne (7,4 m³/s) de septembre. Cela est confirmé par l'indicateur IPS qui donne un niveau « bas » à la ressource. Les autres ressources karstiques ont un comportement similaire à celui de la Fontaine-de-Vaucluse : des courbes de tarissement peu ou pas influencées par des précipitations, conduisant à un étiage prononcé.	cf. ci-dessus
53 08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		5	H ↑		
54 08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpailon	546k	0		5	S -		
55 09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29	IG n°29	2	B ↓		
56 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 septembre 2020 à la Fontaine-de-Vaucluse sont bas et ont diminué pendant la première quinzaine du mois : ils sont passés de 6,8 m³/s le 1er septembre à 6,3 m³/s le 17 septembre. Une petite remontée jusqu'à un débit de 6,5 m³/s le 23 septembre, débit qui va demeurer constant jusqu'à la fin du mois. Le débit moyen de 6,5 m³/s du mois de septembre 2020 est plus bas que ceux des deux mois précédents (suivant la courbe de tarissement) et est compris entre le débit quinquennal sec (5,3 m³/s) et le débit de période 2,5 ans au-dessous de la moyenne (7,4 m³/s) de septembre. Cela est confirmé par l'indicateur IPS qui donne un niveau « bas » à la ressource. Les autres ressources karstiques ont un comportement similaire à celui de la Fontaine-de-Vaucluse : des courbes de tarissement peu ou pas influencées par des précipitations, conduisant à un étiage prononcé.	cf. ci-dessus
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Canjuers - région de Fayence	168c	29		5	B ↓		
58 09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Canjuers - Bois de Frannes	167d	29		0	I		
59 10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29		0	I		

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	4	B ↓	Malgré le contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	
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	IG n°26	4	H ↑	En contexte de précipitations significatives, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	
62	09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26	IG n°26	3	S -	En contexte de précipitations significatives au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
63	09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafanchiennes de la Vistrenque	150a	26	IG n°26	2	B ↓	Le déficit pluviométrique qui s'est installé depuis le début de l'année 2020, n'a pas permis de poursuivre la recharge qui s'était engagée à l'automne dernier. Les pluies du printemps et de l'été de mai et celles de juin/juillet/août ont été localement bénéfiques mais restent insuffisantes pour restaurer le déficit cumulé sur l'année hydrologique (septembre 2019-août 2020). Sur le secteur de la Vistrenque les pluies du mois de septembre inférieures de 50 % aux normales et représentant des cumuls d'une trentaine de millimètres, ont été trop faibles pour amorcer une remontée des niveaux piézométriques.	En contexte de précipitations modérées à significatives au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont globalement en hausse. Les situations sont stables ou s'améliorent selon les secteurs. Elles atteignent un niveau moyen sur les karsts Nimois et des niveaux compris entre moyen et haut (5 ans humides) sur les karsts montpelliérains.
64	09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26	IG n°26	3	H ↑	En contexte de précipitations significatives au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
65	09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26	IG n°26	4	S -	En contexte de précipitations limitées au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	
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	IG n°26	6	H ↑	Malgré le contexte de précipitations limitées au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau haut (5 ans humides).	
67	10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26	IG n°26	4	H ↑	En contexte de précipitations significatives au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport à ceux du mois d'août. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	
68	10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	IG n°27	5	H ↑	En contexte de précipitations significatives au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
69	10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27	IG n°27	4	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau moyen.	
70	10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	IG n°27	5	H ↑	Les niveaux de la nappe sont restés depuis le début de l'année très confortables en raison d'une recharge correcte fin 2019, de quelques pluies bien réparties pour satisfaire les besoins des cultures et d'une moindre activité des campings sur le littoral	En contexte de précipitations modérées à significatives, les niveaux piézométriques des alluvions du littoral Languedocien sont soit stables soit en hausse par rapport à ceux du mois d'août. Les situations s'améliorent dans l'ensemble. Elles atteignent un niveau modérément haut (2,5 ans humides) à haut (5 ans humides) sur les alluvions de l'Hérault et de l'Aude, et un niveau moyen sur les alluvions de l'Orb.
71	10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27	IG n°27	5	S -	En contexte de précipitations significatives en septembre, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
72	10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27	IG n°27	6	S -	En contexte de précipitations limitées en septembre, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau haut (5 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	6	B ↓	Après la baisse piézométrique ininterrompue engagée depuis fin mai, on observe une stabilisation sur les derniers jours du mois de septembre. Le niveau piézométrique moyen du mois de septembre correspond à des niveaux hauts (IPS 0,879) sur la chronique 2000-2020 et autour de la moyenne sur 1978-2020 (IPS 0,086).	
74	10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	7	B ↓	Après la baisse piézométrique ininterrompue engagée depuis fin avril, on observe une stabilisation depuis le début du mois de septembre. Le niveau piézométrique moyen du mois de septembre correspond à des niveaux très hauts (IPS 1,354) sur la chronique 2000-2020 et hauts sur 1996-2020 (IPS 1,073).	Les nappes de la plaine du Roussillon présentent des situations hétérogènes selon les secteurs avec des réactions qui dépendent de la nature des aquifères libres ou captifs. Sur ce mois de septembre la tendance est à la hausse des niveaux piézométriques pour le pliocène et à la stabilisation pour les nappes du quaternaire.
75	10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	IG n°28	5	H ↑	Après une baisse des niveaux piézométriques engagée depuis la fin du mois de mai, on observe une remontée des niveaux piézométriques depuis début septembre en lien avec la fin de la saison touristique. Le niveau piézométrique moyen correspond à des niveaux hauts sur la chronique 2000-2020 et des niveaux modérément hauts sur 1974-2020	Pour le quaternaire les situations sont dépendantes des relations localisées nappes / cours d'eau et les deux points suivis dans ce BSH indiquent une situation correspondant pour la chronique 2000-2020 à des niveaux « hauts » à « très hauts », en lien avec la pluviométrie nettement supérieure à la normale sur l'année hydrologique septembre 2019 - août 2020.
76	10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28	IG n°28	7	H ↑	Après une baisse des niveaux piézométriques engagée depuis la fin du mois de mai, on observe une remontée des niveaux piézométriques depuis début septembre en lien avec la fin de la saison touristique. Le niveau piézométrique moyen correspond à des niveaux très hauts sur la chronique 2000-2020 (IPS 1,504) et des niveaux hauts sur 1990-2020 (IPS 1,058). La situation de l'étage inférieur N4 (piézomètre 10912X0111/BAR4) est moins favorable avec des niveaux hauts sur 2000-2020 (IPS=0,904) et des niveaux autour de la moyenne sur 1990-2020 (IPS 0,247).	Par ailleurs la faible d'activité touristique du printemps freinée par la pandémie de covid 19 et la bonne pluviométrie ont engendré un retard des prélèvements favorable pour le niveau des nappes de ce second semestre.