

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

Etat au : **01 octobre 2021**

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		
I	Indéterminé			

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit(ou nom du point)	Lambert 2 X	Y	Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1) Nom	Code	Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piézomètre Srael de Relanges	872960,00	2353300,00	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	1	S -	Le déficit pluviométrique du mois de septembre se fait sentir sur le niveau moyen mensuel de la nappe de GTI à Relanges qui est très bas avec une tendance stable.	
03754X0015/F2	LOR	88	PLOMBIERE les Bains	F2 dit source La Napoléonienne	906710,00	2340000,00	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	7	B ↓	A Plombière, les niveaux restent encore fortement influencés par les précipitations du mois de juillet et les niveaux restent très hauts, mais la tendance d'évolution par rapport au mois précédent est à la baisse.	
05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834860,00	2229830,00	Alluvions du Doubs	102	23	6	B ↓		
05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903460,00	2220820,00	Alluvions de l'Arlet et du Drugon	94i	23	6	B ↓		
04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898290,00	2318270,00	Alluvions fluvioglacières du Breuchin	85	23	6	B ↓		Les niveaux d'eau des nappes suivies de la région Bourgogne-Franche-Comté sont en baisse par rapport au mois dernier. Les niveaux d'eau sont considérés comme haut pour les nappes superficielles et modérément bas à très bas pour les nappes profondes. Au regard de ces éléments, il semble que les précipitations tombées au cours du mois de septembre n'ont pas eu d'incidences sur les nappes déjà en baisse le mois précédent.
065007X0014/S	BFC	21	CULONNES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823040,00	2290420,00	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	23	6	B ↓		
04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espelliers	816100,00	2275557,00	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	6	B ↓		
04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Elang Fourchu	955010,00	2293220,00	Cailloutis du Sandaug	173	33	I	I		
05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIERE	Oussière	848465,00	2218410,00	Cailloutis piocécens de la forêt de Chaux	104a	33	3	B ↓		
04994X0029/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802730,00	2258070,00	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	33	3	B ↓		Les nappes profondes quant à elles évoluent très peu malgré les variations climatiques, celles-ci ayant un comportement hydrodynamique très inertielle. Ces nappes profondes restent à des niveaux modérément bas à très bas.
05271X0017/SONDAG	BFC	21	LEZURE	La plantation F9	809500,00	2243140,00	Nappe de Dijon-Sud	174b	33	1	B ↓		
05797X0145/FPZ	BFC	71	SAINT CYR	Le Petit Chorme de Vieil Moulin	796970,00	2187840,00	Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)	174g	33	I	I		
06288X0096/SB	ARA	1	GEX	Forage pzB - Belle Ferme	887355,00	2154890,00	Formations fluvioglacières du pays de Gex	177	0	6	B ↓	Les nappes du Pays de Gex, évoluent différemment selon les sillons au cours du mois de septembre. Dans le sillon de l'Oudard, les niveaux poursuivent leur évolution selon une baisse modérée et restent hauts pour la période. Dans le secteur du sillon de Greny, les niveaux sont en baisse également mais autour de niveaux très bas. La situation pour ce sillon montre une baisse continue de la nappe d'année en année, cependant une stabilisation semble se dessiner depuis le début de l'année. La situation reste identique à celle du mois précédent.	
06742X0001/VILLEN	ARA	1	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793109,00	2116187,00	Cailloutis piocécens de la Dombes	151a	0	1	H ↑	La nappe des cailloutis de la Dombes présente des situations contrastées en septembre, selon les secteurs. Au niveau du compartiment ouest, les niveaux évoluent toujours autour de valeurs très basses, mais restent orientés à la hausse sur tout le mois. Dans la partie centrale, les niveaux sont en baisse par rapport au mois précédent, mais stables sur le mois, autour de valeurs hautes. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.	
07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905060,00	2070480,00	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	3	B ↓	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie reste orientée à la baisse au cours du mois de septembre. Les niveaux se situent autour de valeurs modérément hautes à modérément basses. La situation de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
07494X0026/CRUET	ARA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894310,00	2065030,00	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	5	B ↓		
06775X0010/BOURSI	ARA	1	ANGLEFORT	Piezomètre de Boursin - BRGM	870540,00	2108160,00	Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)	542	24	4	B ↓	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne), repart à la hausse en fin du mois de septembre. Au niveau des alluvions récentes du Rhône, côté Chautagne, les niveaux sont proches des moyennes de saison. Côte Lavours, les niveaux passent de haut à modérément hauts pour la période. La situation relative de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	Les nappes réactives de la Saône aval et du Rhône amont. Sont toutes en baisses au cours du mois de septembre, avec des niveaux moyens ou une peu au-dessus de la moyenne. La nappe des alluvions récentes de la Saône présente des niveaux qui restent un peu plus hauts pour la période.
06256X0188/PZ	ARA	1	REPLONGES	Piezomètre de Chanay	794060,00	2146714,00	Alluvions de la Saône	151f	24	6	B ↓	La nappe des alluvions de la Saône, suit une baisse modérée puis se stabilise au cours du mois de septembre. Les niveaux moyens du mois restent assez hauts pour cette période de l'année. La situation de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
06741X0046/FIPLIO	ARA	69	ST GEORGES DE REINENS	Forage F1 Pliocène - BRGM	785852,00	2118865,00	Pliocène du Val-de-Saône	540b	24	4	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, suit une baisse qui s'amortit nettement au cours du mois de septembre. Les niveaux moyens mensuel du mois se situent moyennes à modérément hautes pour la période. La situation de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.	
06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piezomètre de Taponas	787450,00	2129350,00	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24	5	B ↓		
06512X0037/STREMY	ARA	1	ST REMY	Forage St Remy - BRGM	819980,00	2136280,00	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	34	5	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglacières du couloir de Certines, évolue à la baisse ou se stabilise au mois de septembre. Dans le secteur sud de Bourg en Bresse, les niveaux sont en baisse modérée et restent hauts. Dans le secteur de Tossiat, les niveaux se stabilisent autour de valeurs modérément hautes. La situation de la nappe s'améliore un peu par rapport au mois précédent.	
06518X0026/P2	ARA	1	TOSSIAT	Forage de Tossiat (Mulaty)	829960,00	2130600,00	Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	151a	34	6	H ↑		
06993X0226/MEXI_2	ARA	1	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823425,00	2103250,00	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'Ain	151f	34	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglacières de la plaine de l'Ain, poursuit selon une tendance baissière encore très marquée au cours du mois de septembre. Dans la partie nord de la plaine la baisse s'amortit un peu par rapport au mois précédent et les niveaux restent supérieurs au mois précédent. Dans le couloir de la Valbonne, les niveaux se stabilisent au cours du mois autour de valeurs un peu en dessous de la moyenne. Dans le couloir de Blyes, Loyettes, la nappe réagit avec plus d'inertie, la baisse est plus modérée et les niveaux sont hauts pour la période. La situation se dégrade par rapport au mois précédent.	La situation change peu par rapport au mois précédent pour les nappes d'alluvions fluvioglacières du Rhône amont au mois de septembre, bien qu'elles repartent majoritairement à la baisse au cours du mois de septembre. La situation est un peu plus favorable pour les alluvions de la Plaine de l'Ain et des couloirs de Certines avec niveaux supérieurs à la moyenne à hauts, alors que dans l'Est Lyonnais ou dans la vallée du Garon, les niveaux évoluent autour de valeurs proches ou un peu au-dessus de la moyenne.
06993X0087/F6	ARA	1	SAINT-VULBAS	Piezomètre - Station essence (St-Vulbas - BRGM 01)	829029,00	2097307,00	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'Ain	94b	34	6	B ↓		
06754X0077/F1	ARA	1	SAINT-JEAN-LE-VIEUX	Piezomètre - Gravière (St-Jean-le-Vieux - BRGM 01)	833764,00	2118699,00	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'Ain	94b	34	5	B ↓		
07224X0102/S	ARA	69	GENAS	Piezomètre - Sous voirie (Genas - BRGM 69)	807251,00	2082640,00	Alluvions fluvioglacières du couloir de Décines-Chaussée	152d	34	4	B ↓		
06995C0277/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810100,00	2086770,00	Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c	34	6	B ↓	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu montre des niveaux moyens inférieurs à ceux du mois précédent. Dans le détail ils sont stables au cours du mois en amont du couloir et restent modérément hauts, pour la période. Plus à l'aval, en secteur influencé par les prélèvements agricoles, les niveaux suivent une hausse modérée au cours du mois. La situation ne change pas par rapport au mois précédent. Sur le couloir de Décines, les niveaux repartent à la baisse mais sans s'éloigner des moyennes de saison. La situation ne change pas par rapport au mois précédent. Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux suivent en septembre une baisse modérée, autour de valeurs proches ou un peu supérieures à la moyenne. A l'amont du couloir, les niveaux, sous influence de la molasse miocène, restent bas et relativement stables. La situation change peu par rapport au mois précédent.	
06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810920,00	2084965,00	Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu	152c	34	5	B ↓		
07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806760,00	2078920,00	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'est lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	34	4	B ↓		
07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810850,00	2074700,00	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'est lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	34	2	S -		
07223C00113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799840,00	2075150,00	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'est lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mons)	152e	34	5	B ↓		
07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788520,00	2075240,00	Alluvions fluvioglacières du Garon	621d	34	4	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglacières de la vallée du Garon avec des niveaux moyens un peu en dessous du mois précédent, reste assez stable au cours du mois de septembre. Les niveaux évoluent toujours autour de valeurs moyennes pour la période. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.	
08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818927,00	1965401,00	Nappe du synclinal de Saou	179	0	4	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) entame une phase de tarissement au cours du mois de septembre. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent, et passent de modérément haut à proche de la moyenne. La situation se dégrade par rapport à celle du mois précédent.	
08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821830,00	1931610,00	Alluvions de l'Eygues	155a	0	4	B ↓	La nappe des alluvions de la vallée de l'Eygues, reste relativement stable au cours du mois de septembre. Les niveaux moyens du mois sont cependant un peu inférieurs à ceux du mois précédent, ils restent modérément hauts pour la période. La situation de la nappe se dégrade un peu par rapport au mois précédent.	
09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836645,00	1918840,00	Calcaires tithoniques des Baronnies	544e	0	5	H ↑	La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies est relativement stable en début du mois de septembre puis repart en hausse rapide en deuxième quinzaine. Les niveaux moyens du mois sont supérieurs à ceux du mois précédent, ils se situent autour de valeurs modérément hautes. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.	

38	07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapailhanche)	809650,00	2037490,00	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	25	4	S -	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire évolue selon une baisse modérée ou se stabilise au cours du mois de septembre. Dans la partie aval où les niveaux sont sous influence de pompages d'irrigation on constate plutôt une hausse au cours du mois. La situation est dans la moyenne pour cette période. La situation ne change peu par rapport au mois précédent.
39	07948X0038/S	ARA	26	ROMANS-SUR-ISERE	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810313,00	2009638,00	Alluvions de l'Isère	152m	25	5	B ↓	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, se stabilise au mois de septembre, avec des niveaux moyens pour le mois inférieurs à ceux du mois précédent. Ils restent modérément hauts pour la période. La situation de la nappe ne change pas par rapport au mois précédent.
40	08184X0084/P21	ARA	26	VALENCE	Piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agron)	807001,00	1997439,00	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	154a	25	4	B ↓	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence est en baisse modérée au cours du mois de septembre. Les niveaux moyens du mois, représentent une situation proche de la moyenne. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.
41	07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810150,00	2058550,00	Alluvions fluvio-glaciaires des Vallées de Vienne	152p	25	5	S -	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires des vallées de Vienne restent stable au cours du mois de septembre. Les niveaux se situent toujours autour de valeurs un peu au-dessus des moyennes de saison. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.
42	07703X0043/SDC	ARA	38	BOUGE-CHAMBALUD	Forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801824,00	2040982,00	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	152k	25	4	B ↓	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire évoluent majoritairement à la baisse au cours du mois de septembre. La Plaine de Valloire, suit une baisse modérée ou se stabilise au cours du mois de septembre. Dans la partie aval où les niveaux sont sous influence de pompages d'irrigation on constate plutôt une hausse au cours du mois. La situation est dans la moyenne pour cette période, elle ne change peu par rapport au mois précédent. En Bièvre, les niveaux suivent au cours du mois une baisse modérée ou restent stables. Ils sont proches de valeurs modérément hautes. La situation ne change pas. Dans la plaine du Liers, les niveaux restent se stabilisent avec des niveaux moyens du mois un peu au dessus de la moyenne. La situation s'améliore très légèrement.
43	07476X0029/S	ARA	38	PENOL	Piezomètre Bois des Burettes	823560,00	2044566,00	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	152k	25	5	S -	Les nappes des alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre-Liers-Valloire évoluent majoritairement à la baisse au cours du mois de septembre. La Plaine de Valloire, suit une baisse modérée ou se stabilise au cours du mois de septembre. Dans la partie aval où les niveaux sont sous influence de pompages d'irrigation on constate plutôt une hausse au cours du mois. La situation est dans la moyenne pour cette période, elle ne change peu par rapport au mois précédent. En Bièvre, les niveaux suivent au cours du mois une baisse modérée ou restent stables. Ils sont proches de valeurs modérément hautes. La situation ne change pas. Dans la plaine du Liers, les niveaux restent se stabilisent avec des niveaux moyens du mois un peu au dessus de la moyenne. La situation s'améliore très légèrement.
36	07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812155,00	2018705,00	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	35	3	S -	
37	08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)	808450,00	1986990,00	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	35	3	B ↓	
38	07953X0104/P	ARA	38	SAINT BONNET-DE-CHAVAGNE	Puits de Fontchaude (Saint-Bonnet-de-Chavagne - BRGM 38)	827585,00	2017894,00	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	35	3	B ↓	La nappe de la molasse miocène évolue différemment selon les secteurs au cours du mois de septembre. Au niveau des collines drômoises et iséroises situées au nord de l'Isère, les niveaux bas à modérément bas, ils se stabilisent ou sont en baisse. Dans la Plaine de Valence, ils sont en baisse par rapport au mois précédent et se stabilisent au cours du mois, toujours autour de valeurs modérément basses. Seule la Valloire fait exception, avec des niveaux qui restent hauts pour la période, avec des niveaux proches de ceux du mois précédent. La situation se dégrade au niveau des collines molassiques du Nord Drôme.
39	07707X0144/F	ARA	26	CLAVEYSON	Piezomètre de Chevaux (Claveyson - BRGM 26)	804750,00	2023357,00	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	35	2	B ↓	
40	07955X0099/P1	ARA	26	CHATUZANGE-LE-GOUBET	Piezomètre de Veilla (Chatuzange le Goubet - BRGM 26)	819600,00	2006769,00	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	35	I	I	
41	07704X0007/F	ARA	26	MANTHES	Forage de Tille (Manthes - BRGM 26)	809747,00	2038374,00	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	35	5	S -	
42	09934X0087/P18B	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799788,00	1851732,00	Plaine de la Crau	157	0	6	H ↑	La situation piézométrique au mois du mois de septembre 2021 est contrastée selon les secteurs : dans les secteurs d'Arles et d'Istres, les niveaux de la nappe ont monté à l'occasion de petites crues ponctuelles (quelques cm tout au plus). Ces crues sont intervenues en début de mois; Ailleurs, la montée fut plus régulière et bien visible, comme dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau. Les niveaux en septembre 2021 sont comparables à ceux de septembre 2020, parfois légèrement inférieurs. Par rapport aux statistiques des séries, dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau, les niveaux moyens de septembre 2021 vont de "modérément bas" à "hauts" (classification de l'IPS). À l'ouest (secteur d'Arles), les niveaux moyens de septembre 2021 sont "autour de la moyenne" à "bas", selon la même classification. Dans le secteur d'Istres, les niveaux bien qu'en hausse sont plutôt bas (et même "très bas" sur le point du tableau).
43	10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807453,00	1841949,00	Plaine de la Crau	157	0	1	H ↑	
44	09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857870,00	1853429,00	Alluvions de la basse Durance	329f	29	1	B ↓	En basse Durance (partie la plus en amont), la nappe baisse ou monte selon les secteurs entre le début et la fin du mois de septembre 2021. Ainsi, alors dans les secteurs de Graveson, de Tarascon ou de Mallemort les niveaux ont monté continuellement durant le mois (+10 à +20 cm), dans ceux de Sénas ou de Meyrargues on a enregistré une baisse du même ordre e grandeur. Dans d'autres secteurs (Cavaillon ou Tarascon) le niveau est demeuré stable durant le mois. En tout état de cause, dans la majorité des points suivis, les données journalières indiquent que la nappe est en septembre 2021 dans la même situation qu'à la même époque en 2020 (parfois légèrement plus basse). En moyenne Durance, les niveaux n'ont pas connu de remontée sensible durant le mois de septembre 2021, et parfois (les Mées ou Estoublon), la nappe a montré une sensible dérive après la montée des mois d'août. La situation est en général comparable à celle de septembre 2020, mais en général un peu plus basse. Sur le plan statistique, les niveaux moyens de septembre 2021 en Durance sont assez bas (inférieurs aux niveaux moyen presque partout, avec une situation un peu plus marquée, et hétérogène en moyenne Durance, où les niveaux sont parfois "très bas" (mais aussi quelquefois "hauts"), selon la classification de l'IPS.
45	09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857624,00	1857733,00	Alluvions de la basse Durance	329f	29	2	B ↓	Peu de variations entre septembre et août 2021 au sein de l'IG. Les ressources alluviales ont peu varié au long du mois, tandis que les ressources karstiques poursuivent leur tarissement, jusqu'à atteindre en fin de mois des valeurs assez basses. Dans la plupart des cas, les niveaux de septembre 2021 sont comparables à ceux de septembre 2020.
46	09436X0138/1P	PACA	05	LA BRILLANNE	Princesse	885806,00	1888962,00	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e	29	1	S -	
47	09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903460,38	1900061,70	Alluvions de la Bièvre	329c	29	4	S -	
48	09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887732,00	1919317,00	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29	1	S -	
49	09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824783,00	1883573,00	Monts du Vaucluse	162	29	2	B ↓	Les débits de septembre 2021 à la Fontaine-de-Vaucluse sont bas et ont diminué tout au long du mois : ils sont passés de 5,7 m³/s le 1 ^{er} septembre à 5,1 m³/s le 30 septembre, avec une accélération du tarissement durant la dernière décennie. Le débit moyen de 5,6 m³/s du mois de septembre 2021 est plus bas que ceux des deux mois précédents (suivant en cela la courbe de tarissement) et est très proche du débit quinquennal sec (5,3 m³/s) de septembre. Cela est confirmé par l'indicateur IPS qui donne un niveau « bas » à la ressource.
50	10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896946,00	1820685,00	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29	2	B ↓	
51	10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939967,00	1842688,00	Plan de Carjuers - région de Fayence	168c	29	I	I	
52	09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930340,66	1851638,73	Plan Carjuers - Bois de Fraines	167d	29	I	I	
53	10452X0232/6	PACA	83	MAZAUQUES	source Le Caramy	891265,00	1822558,00	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29	I	I	
54	09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794163,00	1907144,00	Plaine d'Orange Sud	155b	0	4	B ↓	Dans les nappes alluviales de Vaucluse (nappes des Plaines de Vaucluse et nappe du Rhône), ainsi que dans le Miocène du Comtat, il semble que la piézométrie se soit inversée par rapport à la tendance estivale à la baisse, puisque un peu partout, les niveaux sont montés durant le mois de septembre 2021, soit d'une manière continue (comme dans les nappes des Sorgues, de la nappe du Miocène ou certains secteurs de la nappe du Rhône (+10 à +20 cm), soit par l'intermédiaire de crues (secteurs d'Avignon, de Cadarousse, de la nappe de l'Agues (+ 50 cm à + 70 cm de pics). Aucune baisse piézométrique n'est donc constatée en septembre 2021. Par rapport aux statistiques, les niveaux moyens de septembre 2021 indiquent des situations contrastées : nappe du Miocène plutôt haute (niveaux "modérément hauts"), nappes proches des niveaux moyens dans les plaines de Vaucluse et "modérément bas" à "bas" dans la nappe du Rhône.
55	BSS003YHFM	PACA	83	PUGET-SUR-ARGENS	L'Argens	952495,00	1835703,00	Alluvions de l'Argens	332	30	I	H ↑	Les nappes de l'Argens et de la Giscle - Môle sont les seules qui montrent une hausse durant le mois de septembre 2021. Cette hausse est particulièrement visible dans le secteur exploité de Cogolin, car elle fait suite à une période de dépression depuis le début du mois de juillet. Fin septembre, les niveaux sont revenus à la hauteur de ceux de début juillet. Ailleurs, les nappes ont plutôt montré une stabilité, sauf la nappe des alluvions du Var dans le secteur de Gilette, qui a poursuivi la baisse importante, entamée début juin. Les niveaux ont perdu 6 m et sont parmi les plus bas enregistrés sur la série à cette saison, avec ceux de 2016 et de 2019. Ailleurs, d'une façon générale, les niveaux de septembre 2021 sont sensiblement identiques à ceux de septembre 2020. Les indicateurs de l'IPS montrent des situations variables: niveaux proches des moyennes dans les nappes de la Giscle - Môle ou du Var (sauf autour de Gilette, où le niveau est "bas"), niveaux
56	10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911548,00	1799348,00	Alluvions du Gapeau	333	30	5	B ↓	Situation de stabilité dans la plupart des nappes alluviales côtières, sauf ponctuellement du fait de pompages intenses. Les niveaux de septembre 2021 sont en général similaires à ceux de septembre 2020. Il n'y a eu ni crue ni approfondissement piézométrique durant le mois.
57	09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutou	970976,34	1853723,40	Alluvions de la Siagne	331	30	6	H ↑	

58	09724X0023/P2	PACA	06	GILETTE	Le Devens (P2)	990486,12	1882246,46	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		2	B ↓	modérément hauts" dans la nappe de du Gapeau mais ("très bas" dans la nappe de l'Huveaune.
59	08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935976,00	1981126,00	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		3	B ↓	Dans l'ensemble, les nappes de montagne se maintiennent à des niveaux constants (avec de petits pics de crue de faible amplitude) durant le mois de septembre 2021. Ces niveaux sont similaires à ceux de septembre 2020. Seule la nappe du Drac amont échappe à cette règle, manifestation du fait de pompages durant le mois de septembre. Une crue en suivant a permis cependant la remontée des niveaux, qui se rétablissent mais près de deux mètres en dessous de ceux de 2020 à la même époque (qui étaient très hauts)Alors que les nappes du Buëch et de haute Durance ont des niveaux moyens "très bas" à "modérément bas", les autres nappes des aquifères de montagne montrent des niveaux proches aux niveaux médians (y compris la nappe du Drac).
60	08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907683,00	1970754,00	Trévès, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		4	B ↓	
61	08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925470,00	1945810,00	Queyras - Parpaillon	546k	0		I	I	
62	09405X0229	OCC	30	ROCHFORD DU GARD	Piezomètre de Rochefort	790541,00	1890360,00	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26		2	B ↓	Malgré le contexte de fortes précipitations au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau bas (5 ans secs).
63	09395X0065/NICOLA	OCC	30	SAINTE ANASTASIE *	Piezomètre Nicolas	764488,00	1884139,00	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	26		3	B ↓	Malgré le contexte de fortes précipitations au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).
64	09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	Piezomètre de Vignot	754727,00	1883488,00	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		3	B ↓	Malgré le contexte de fortes précipitations au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).
65	09652X0199/COURB2	OCC	30	NIMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766813,00	1874520,00	Alluvions quaternaires ex Villafanchiennes de la Vistrenque	150a	26	IGn*26	1	H ↑	Dans un contexte pluviométrique favorable mais insuffisant pour compenser le déficit accumulé sur l'année écoulée, le niveau piézométrique remonte nettement depuis début mi septembre. Au pas de temps mensuel la piézométrie à Courbessac est en hausse à 42,75 m NGF en moyenne ce qui correspond à des niveaux très bas pour un mois de septembre (PS -1.3).
66	09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748165,00	1849435,00	Aquifère Villafanchien de mauguio Lunel	328e	26		3	H ↑	En contexte de fortes précipitations 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).
67	09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINTE-AUNES	Piezomètre de Saint Aunes	732652,89	1849259,02	Aquifère villafanchien de Mauguio Lunel	328e	26		3	H ↑	En contexte de fortes précipitations au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).
68	09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722814,60	1842289,99	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	143c	26		6	H ↑	En contexte de fortes précipitations au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint des niveaux hauts (5 ans humides).
69	10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	Piezomètre de Vène	709938,00	1837862,00	Calcaire jurassique pl ouest de Montpellier	143a	26		1	H ↑	En contexte de fortes précipitations au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau très bas (10 ans secs).
70	10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	Piezomètre 1777	689086,00	1822874,00	Alluvions de l'Hérault	334b	27		5	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 haut (2,5 ans humides).
71	10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676631,00	1812950,00	Alluvions de l'Orb	336	27		1	B ↓	En contexte de précipitations limitées au mois de septembre, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau très bas (10 ans secs).
72	10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676325,20	1804274,43	Astien d'Agde Valras	226	27	IGn*27	4	H ↑	Les niveaux de la nappe sont confortables excepté sur le secteur nord où la recharge de l'aquifère n'est pas encore amorcée faute de pluies significatives sur le Biterrois.
73	10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	Piezomètre de Couffoulens	597806,00	1794807,00	Alluvions de l'Aude	337b	27		5	H ↑	En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).
74	10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	Piezomètre de Védillan	652664,00	1803412,00	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27		5	H ↑	En contexte de fortes précipitations 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).
75	10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650708,14	1752922,65	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		2	B ↓	Dans un contexte de prélèvements modérés et de précipitations automnales, les niveaux piézométriques en baisse depuis le début du mois de mars se sont stabilisés autour de 1,3 m NGF depuis début septembre.Le niveau piézométrique moyen du mois de septembre de 1,31 m correspond à des niveaux bas sur la chronique 2000-2021 et très bas sur 1978-2021
76	10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652718,00	1737620,00	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		3	B ↓	Dans un contexte de prélèvements modérés et de précipitations automnales, les niveaux piézométriques se sont stabilisés autour de 5,2 m NGF depuis début septembre.Le niveau piézométrique moyen du mois de septembre de 5,21 m correspond à des niveaux modérément bas sur la chronique 2000-2021 et sur 1996-2021
77	10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641491,42	1742807,73	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28	IGn*28	4	H ↑	Les niveaux piézométriques de cette nappe captive sont en hausse depuis la fin du mois d'août en lien avec la baisse saisonnière de la pression de prélèvements. Le niveau piézométrique moyen du mois de septembre de 46,92 m correspond à des niveaux modérément hauts sur les chroniques 2000-2021 et autour de la moyenne sur 1974-2020. Dans ce secteur la situation tend à s'améliorer structurellement grâce à de meilleurs rendements AEP et à la priorité donnée aux prélèvements sur le quaternaire considéré comme non déficitaire et qui concerne notamment les prélèvements AEP de Perpignan
78	10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28		4	H ↑	Les niveaux piézométriques de cette nappe captive sont en hausse depuis la fin du mois d'août en lien avec la baisse saisonnière de la pression de prélèvements. Le niveau piézométrique moyen du mois de septembre de -0,22 m correspond à des niveaux autour de la moyenne sur les chroniques 2000-2021 et 1990-2021 La situation de l'étage inférieur N4 (piezomètre 10912X0111/BAR4) est un peu plus favorable avec des niveaux hauts sur 2000-2021 et modérément hauts sur 1990-2021