

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Situation des ressources en eaux souterraines fin août 2020

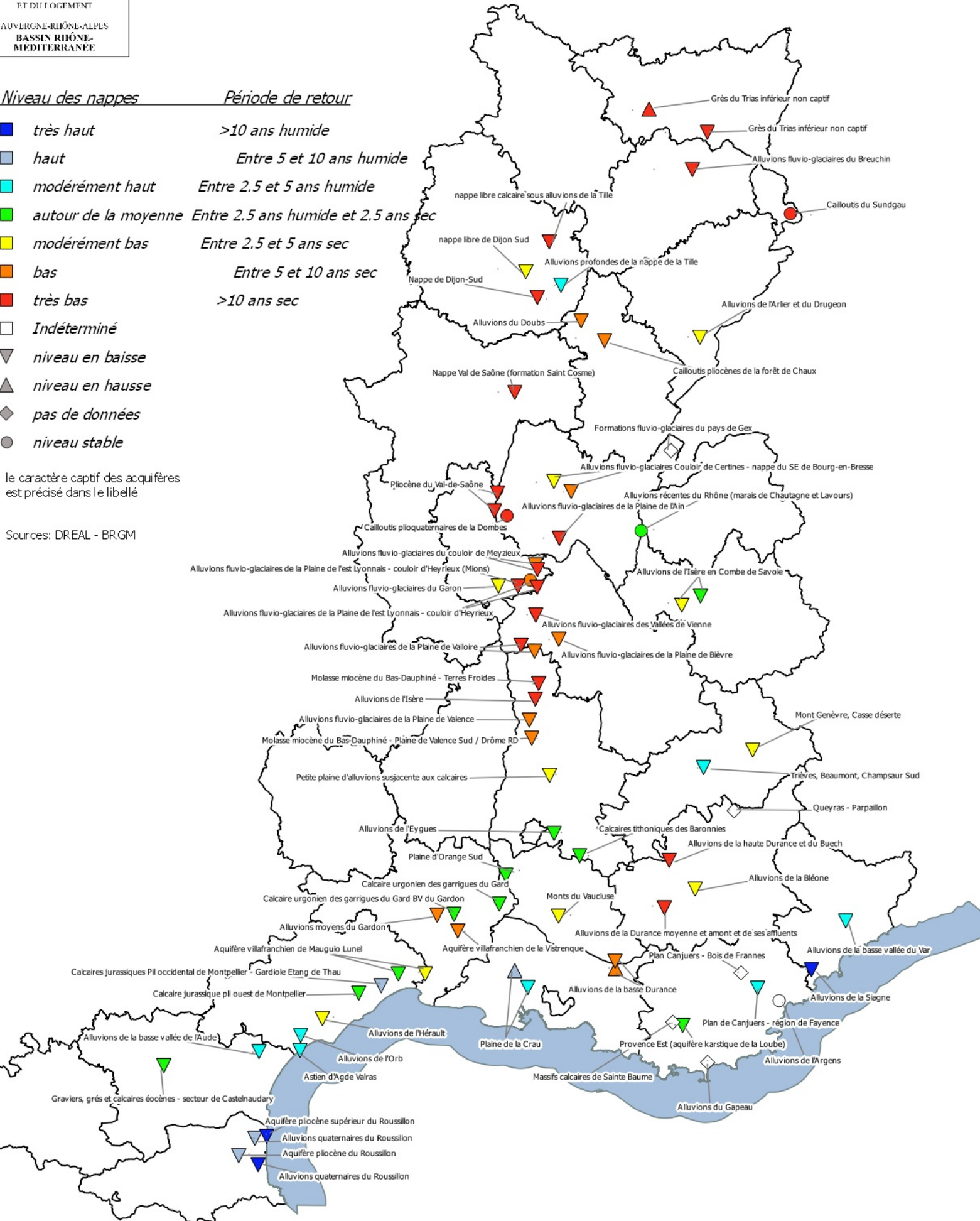
DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'AMÉNAGEMENT  
ET DU DÉVELOPPEMENT

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES  
BASSIN RHÔNE-  
MÉDITERRANÉE

Niveau des nappes	Période de retour
<span style="color: blue;">■</span> très haut	>10 ans humide
<span style="color: lightblue;">■</span> haut	Entre 5 et 10 ans humide
<span style="color: cyan;">■</span> modérément haut	Entre 2.5 et 5 ans humide
<span style="color: green;">■</span> autour de la moyenne	Entre 2.5 ans humide et 2.5 ans sec
<span style="color: yellow;">■</span> modérément bas	Entre 2.5 et 5 ans sec
<span style="color: orange;">■</span> bas	Entre 5 et 10 ans sec
<span style="color: red;">■</span> très bas	>10 ans sec
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Indéterminé	
<span style="color: gray;">▼</span> niveau en baisse	
<span style="color: gray;">▲</span> niveau en hausse	
<span style="color: gray;">◆</span> pas de données	
<span style="color: gray;">●</span> niveau stable	

le caractère captif des acquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



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

Etat au : **01 septembre 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	H ↑		
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	1	S -		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 entre très bas et bas pour quasi l'ensemble des piézomètres du BSH. Les nappes libres de Dijon sud et la nappe des alluvions du Drugeon ont des niveaux modérément bas. Pour les nappes alluvionnaires profonde 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 avec des niveau d'eau qui sont généralement bas à très bas Les pluies du mois sont trop rares pour avoir un effet bénéfique sur les nappes.
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis piocènes de la forêt de Chauv	104a	23	2	B ↓		
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	2	B ↓		
6 05573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	23	3	B ↓		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglacières du Breuchin	85	23	1	B ↓		
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	B ↓		
9 04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	3	B ↓		
10 05271X0017/SONDAG	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	23	1	B ↓		
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	1	B ↓		
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 ↓		
13 06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglacières du pays de Gex	177	24	0	I		
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 -		
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	3	B ↓		
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	B ↓		
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plicoquaternaires de la Dombes	151a	24	1	S -		
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	1	B ↓		
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	3	B ↓		
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	B ↓		
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piézomètre Valence 2 (Nord Ferme Agrion)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valence	154a	25	2	B ↓		
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	4	B ↓		
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e	0	4	B ↓		
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	2	B ↓		
25 07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	25	1	B ↓		
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 ↓		
27 07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideiu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglacières des Vallées de Vienne	152p	25	1	B ↓		
28 07703X0043/SDC	ARA	38	BOUGE-CHAMBALUD	forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)	801 824	2 040 982	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire	152k	25	1	B ↓		
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Bièvre	152k	25	2	B ↓		
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 ↓		
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 ↓		

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							
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	IG n°24	1	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, présente des niveaux moyens pour le mois d'août en dessous de ceux du mois précédent, avec des niveaux qui se stabilisent au cours du mois. Les niveaux moyens sont très bas. Ils sont un peu en dessous de ceux observés en 2019 pour le même mois. La situation se dégrade par rapport au mois précédent.		
33 06505X0080/FORC	ARA	69	TAPONAS	Piézomètre de Taponas	787 450	2 129 350	Pliocène du Val-de-Saône	540c	24		1	B ↓			
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu	152c	24		2	B ↓			La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, suit une évolution à la baisse bien marquée au mois d'août. En secteur amont peu influencé les niveaux sont très bas pour la période. Ils restent un peu au-dessus de ceux observés en 2019 à la même période, en secteur peu influencé, à l'amont, en secteur directement influencé par les pompes d'irrigation, les niveaux sont bas, une hausse est observée en milieu de mois, reflétant une baisse des prélèvements. La situation reste proche de celle du mois précédent. Sur le couloir de Décines, les niveaux moyens du mois restent proches de ceux du mois précédent, l'évolution au cours du mois montre une baisse modérée. Les niveaux sont très bas pour la saison. La situation ne change pas.
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piézomètre 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		2	S -			La situation ne change pas. Sur le couloir d'Heyrieux, la baisse se poursuit au mois d'août. À l'extrême amont du couloir, les niveaux moyens du mois sont en baisse très modérée par rapport à ceux du mois précédent, ils sont toujours très bas pour cette période de l'année, en dessous des minimas connus (mais le point de suivi est très influencé par la nappe de la molasse sous-jacente). Plus à l'aval, en secteur influencé par les prélèvements agricoles, les niveaux repartent à la hausse en milieu de mois, en lien avec une baisse des prélèvements agricoles, ils restent bas pour la période. Sur le secteur aval Ozon, la baisse des niveaux est plus marquée, elle est continue sur le mois, les niveaux restent très bas pour la saison. Les niveaux sont en-dessous de ceux observés en 2019. La situation est très critique.
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 (Mons)	152e	24		1	B ↓			
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piézomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	621d	0		3	B ↓			La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit son évolution selon une très modérée au cours du mois d'août. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent, ils restent modérément bas pour la période se situant au-dessus de ceux observés en 2019 à la même période. La situation relative de la nappe est identique 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 du mois d'août 2020 montre une grande stabilité de la nappe, que ce soit dans les secteurs qui ont été ou continuent à être soumis à l'irrigation (Saint-Martin-de-Crau) ainsi que dans ceux d'Istres, ou d'Arles. Dans les divers secteurs de la nappe, les niveaux moyens d'août 2020 sont proches de ceux d'août 2019, c'est-à-dire très similaires à ceux des années passées.
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0	5	B ↓	Par rapport aux statistiques des séries, dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau, les niveaux sont "autour de la moyenne" à "hauts" selon la terminologie de l'IPS, en août 2020. À l'ouest et à l'est, les niveaux vont de "autour de la moyenne" à "modérément hauts". Seul le secteur de Port-Saint-Louis-du-Rhône est un peu inférieur aux niveaux médians (niveaux "modérément bas" de l'IPS).			
42 09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	2	H ↑				
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 ↓	En basse et moyenne Durance, la nappe ne montre pas de variations significatives durant le mois d'août 2020. Seul le secteur des Mées (moyenne Durance) semble avoir enregistré une période de crue durant la première décennie du mois (d'une quarantaine de cm), suivie d'un retour progressif au niveau du début du mois. La situation est en général similaire à celle d'août 2019, et là où ce n'est pas le cas (en basse Durance notamment), les niveaux d'août 2020 sont un peu supérieurs à ceux d'août 2019 avec une légère tendance à la baisse.		
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 ↓	Dans les secteurs influencés par l'irrigation, les niveaux moyens mensuels d'août 2020 sont globalement similaires à ceux d'août 2019 (notamment en basse Durance). Ailleurs, la situation est plus variable, avec parfois, en moyenne Durance des niveaux moyens d'août un peu plus hauts cette année que ceux de l'an passé.		
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		4	B ↓	Sur le plan statistique, en basse Durance, les niveaux moyens d'août s'étagent entre "modérément hauts" (la majorité des secteurs) et "hauts" (secteur de Cavailhon), voire même "très hauts" (secteur de Chateaufort), tandis qu'en moyenne Durance, ils sont plus souvent inférieurs aux niveaux médians (niveaux souvent "modérément bas", voire parfois "très bas" en partie amont).		
46 BSS003YHFM	PACA	83	PUGET-SUR-ARGENS	L'Argens	952 495	1 835 703	Alluvions de l'Argens	332	30	0	S -		La baisse des niveaux piézométriques des nappes cotières se poursuit en août, delon des courbes de tarissement non influencées par les précipitations. En revanche, les zones de pompage se caractérisent par un surabaissement des nappes dans les secteurs de prélèvements importants.		
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30	0	I				
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30	IG n°30	7	B ↓		Dans la plupart des nappes, le mois d'août 2020 a vu la baisse des niveaux piézométriques se poursuivre régulièrement (-20 à -70 cm durant le mois pour les nappes du Var, de la Giscle-Môle ou dans les calcaires sous couvertures du secteur de Villeneuve-Loubet). L'exploitation pour l'IAEP de la nappe de la Giscle Môle semble par ailleurs jouer un rôle dans l'abaissement brutal de celle-ci dans le secteur de Cogolin. Enfin, la nappe de la Siagne ne montre pas de baisse piézométrique durant le mois d'août.	
49 09724X0023/P2	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		5	B ↓		Les niveaux moyens du mois d'août 2020 sont partout supérieurs aux moyennes (niveaux "modérément hauts", "hauts", voire "très hauts" dans les nappes du Var, de la Siagne ou de la Giscle-Môle).	
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	IG n°29	3	B ↓		cf. ci-dessus	
51 09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29		1	B ↓	Les nappes et aquifères de montagne n'ont peu, ou pas baissé durant le mois d'août 2020, à l'exception de la nappe alluviale du Drac amont, qui a poursuivi son tarissement à raison d'environ 7 cm/j, interrompu durant la deuxième décennie du mois (mais qui a repris après). Mis à part quelques frémissements observés sur les courbes des nappes du Buech et de Haute-Durance, les niveaux piézométriques n'ont donc pas varié significativement durant le mois.		
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0	3	B ↓	Presque partout, les niveaux moyens d'août 2020 sont similaires à ceux de d'août 2019, sauf dans la nappe du Drac où ils sont supérieurs cette année à ceux de l'an dernier.	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	B ↓	D'un point de vue statistique, les niveaux moyens d'août 2020 dans les secteurs de montagne sont soit inférieurs aux niveaux moyens (niveaux "modérément bas" comme dans les nappes de haute-Durance ou de la Bléone) soit supérieurs à ceux-ci (comme c'est le cas dans la nappe du Drac). La nappe du Buech connaît des situations plus contrastées.			
54 08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0	0	I				
55 09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29	IG n°29	3	B ↓		cf. ci-dessus	
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 d'août 2020 à la Fontaine-de-Vaucluse ont continué à suivre une courbe de tarissement non influencée par les précipitations, débutée en mai : ils sont passés de 8,1 m3/s le 1er août à 6,8 m3/s le 31 août. Le débit moyen de 7,3 m3/s du mois d'août 2020 est donc un peu supérieur à celui de d'août 2019 et est compris entre les débits de périodes de retour de 2,5 ans et 5 ans sous la médiane du mois d'août. À noter qu'il est comparable à celui d'août 2015 et supérieur à la plupart des débits d'août de ces dernières années.		
57 10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan 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	On retrouve dans les autres ressources karstiques en général le même comportement que celui de la Fontaine-de-Vaucluse, à savoir une baisse des débits et des niveaux statistiquement bas. Les courbes de tarissement sont en général suivies, sauf dans les massifs alpins où des précipitations ont permis une recharge des ressources, ponctuelle et limitée).		
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 ↓	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	En contexte de précipitations limitées au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse généralisée. Les situations sont variables selon les secteurs. Elles sont comprises entre des niveaux modérément bas (2,5 ans secs) et hauts (5 ans humides) sur les karsts montpelliérains et atteignent un niveau moyen sur les karsts nîmois.
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		4	B ↓	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau moyen.	
62 09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		2	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (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		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 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). La situation reste hétérogène à l'échelle du territoire des nappes de la Vistrenque ; dans le secteur Nord au niveau de la zone d'alimentation (Courbessac, bordure des calcaires) la situation reste nettement inférieure aux moyennes inter-annuelles et la baisse piézométrique saisonnière se poursuit.	
64 09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26		3	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
65 09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINT-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26		4	B ↓	En contexte de précipitations limitées au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. 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		6	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. 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	4	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse par rapport à ceux du mois de juillet. La situation de l'aquifère se détériore et atteint 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	3	B ↓	En contexte de précipitations limitées au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques des alluvions du littoral Languedocien sont soit stables soit en baisse par rapport à ceux du mois de juillet. Les situations sont stables ou se détériorent. Elles atteignent un niveau modérément bas (2,5 ans secs) à moyen sur les alluvions de l'Hérault, elles sont comprises entre des niveaux moyen et modérément hauts (2,5 ans humides) sur les alluvions de l'Aude et entre des niveaux bas (5 ans secs) et modérément hauts (2,5 ans humides) sur les alluvions de l'Orb.
69 10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Orb	336	27		5	B ↓	En contexte de précipitations limitées, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint 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 ↓	Sur le littoral, le niveau de la nappe a atteint les plus basses eaux entre le 20 et le 30 août et commencent à remonter. Sur la zone de recharge, l'étiage est toujours d'actualité. Les niveaux de la nappe sont globalement très confortables pour la période.	
71 10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		4	B ↓	En contexte de précipitations limitées en août, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	
72 10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27	5	B ↓	En contexte de précipitations limitées en août, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément haut (2,5 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 ↓	Les données disponibles jusqu'au 23 août indiquent la poursuite de la baisse piézométrique en lien avec les faibles précipitations estivales et avec la pression saisonnière de prélèvements. Le niveau piézométrique moyen correspond à des niveaux très hauts sur la chronique 2000-2020 et modérément hauts sur 1978-2020	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 d'août la tendance est à la poursuite de la baisse des niveaux piézométriques pour le pliocène et pour les nappes du quaternaire.  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 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.  Pour le pliocène, les secteurs « bordure côtière Nord » demeurent structurellement déficitaires malgré les remontées piézométriques saisonnières en dehors des mois d'étiage (piézo de Torrelles 10912X0110/TOR3 avec des niveaux modérément bas) et « Aspres-Réart » (piézo de Pontella 10964X0119/NYLS-1 avec des niveaux autour de la moyenne).
74 10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		7	B ↓	Les données disponibles jusqu'au 15 août indiquent la poursuite de la baisse piézométrique en lien avec les faibles précipitations estivales et avec la pression saisonnière de prélèvements. Le niveau piézométrique moyen correspond à des niveaux très hauts sur la chronique 2000-2020 et modérément hauts sur 1974-2020	
75 10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28		6	B ↓	Les données disponibles jusqu'au 23 août indiquent la poursuite de la baisse piézométrique en lien avec les faibles précipitations estivales et avec la pression saisonnière de prélèvements. Le niveau piézométrique moyen correspond à des niveaux très hauts sur la chronique 2000-2020 et modérément hauts sur 1974-2020	
76 10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28	7	B ↓	Les données disponibles jusqu'au 23 août indiquent la poursuite de la baisse piézométrique en lien avec les faibles précipitations estivales et avec la pression saisonnière de prélèvements. Le niveau piézométrique moyen correspond à des niveaux très hauts sur la chronique 2000-2020 et 1990-2020. La situation de l'étiage inférieur N4 (piézomètre 10912X0111/BAR4) est un peu moins favorable avec des niveaux très hauts sur 2000-2020 mais un IPS un peu plus bas (IPS=1,39 pour BAR4 contre 1,99 pour BAR3) et des niveaux modérément hauts sur 1990-2020.	La faible d'activité touristique du printemps freinée par la pandémie de covid 19 et la bonne pluviométrie depuis septembre 2019 ont engendré un retard des prélèvements qui impacte favorablement le niveau des nappes.	