

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin Août 2022

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

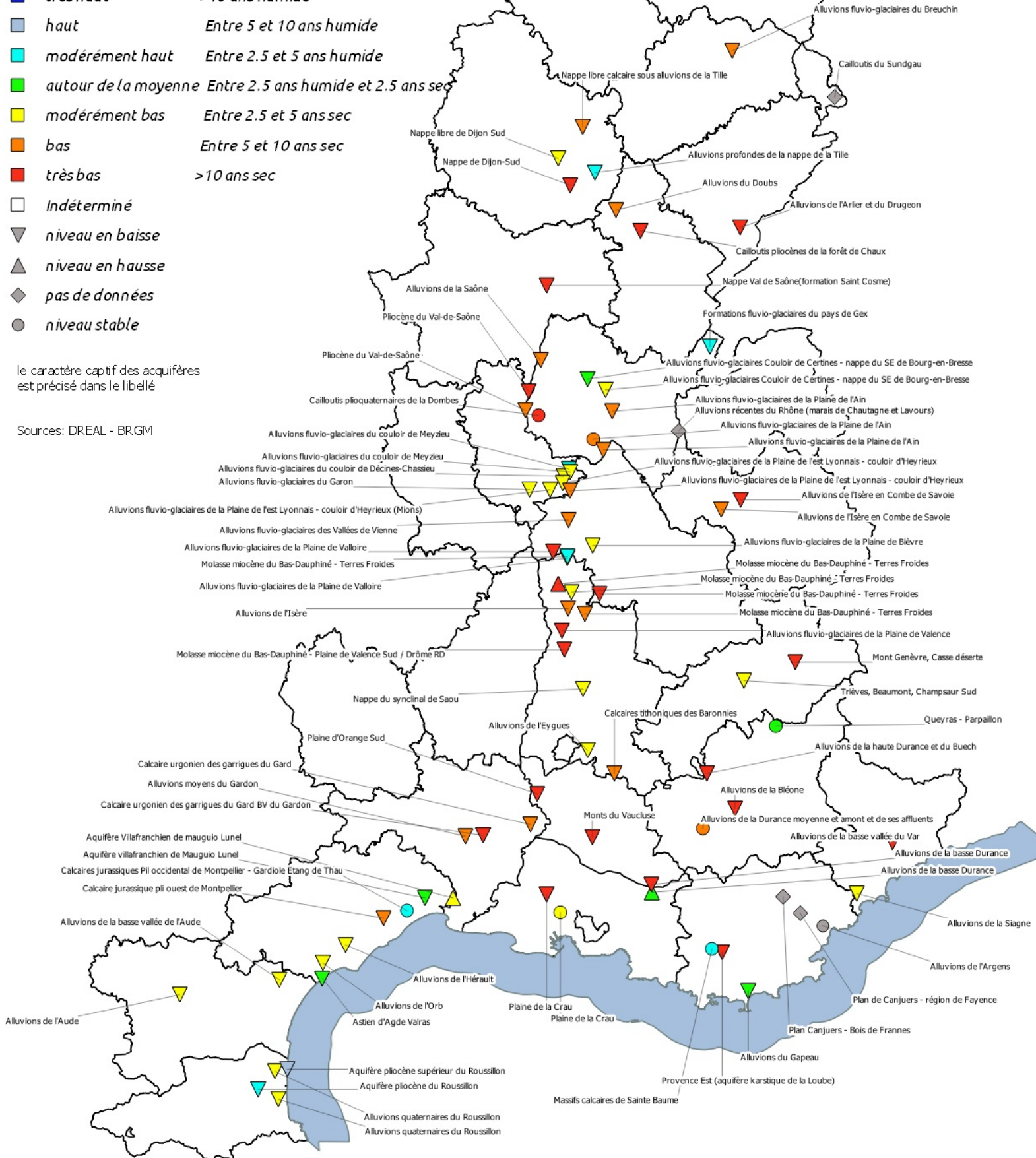
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MÉDITERRANÉE

Niveau des nappes Période de retour

- *très haut* *>10 ans humide*
- *haut* *Entre 5 et 10 ans humide*
- *modérément haut* *Entre 2.5 et 5 ans humide*
- *autour de la moyenne* *Entre 2.5 ans humide et 2.5 ans sec*
- *modérément bas* *Entre 2.5 et 5 ans sec*
- *bas* *Entre 5 et 10 ans sec*
- *très bas* *>10 ans sec*
- 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



**BSH - Indicateurs Piézométriques Standardisés (IPS)
Bassin Rhône-Méditerranée**

Etat au : **01 septembre 2022**

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	Etendu (m) Y	Entité hydrogéologique (Raf RDRHF v1) Nom	Code	Indicateur national	Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaires indicateurs ponctuels	Commentaire par indicateur global
03387X0040/S	LOR	88	RELANGES	piezomètre Srael de Relanges	872 960	2 353 300	Grès du Trias inférieur non captif	210b	0	1	S		
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	I	B ↓		
05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	2	B ↓		
0573X0084/F.6	BFC	25	DOMMARTIN	Houtaud	903 460	2 220 820	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	94i	23	1	B ↓		
04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales du Breuchin	85	23	2	B ↓		
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 ↓		Les niveaux d'eau des nappes suivies de Bourgogne Franche-Comté poursuivent leurs baisses sur le mois d'août. Les nappes atteignent des niveaux modérément bas à bas. Seule la nappe de Alluvions profondes de la nappe de la Tille, qui a un cycle piézométrique pluriannuelle, est toujours en niveau modérément haut malgré sa baisse.
04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	2	B ↓		
04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Étang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	33	I	I		
05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis plicocènes de la forêt de Chauz	104a	33	1	B ↓		
04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	33	3	B ↓		
05271X0017/SONDAG	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	33	1	B ↓		
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	33	1	B ↓		L'absence de précipitation de ces derniers mois fait plonger les niveaux des nappes à des niveaux très bas. Les précipitations du mois de juin qui ont permis à la nappe libre de Dijon Sud à Chenove de rester stable le mois précédent n'ont plus d'impact, la nappe de Chenove reprend donc sa baisse mais reste toutefois à un niveau modérément bas.
06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglaciales du pays de Gex	177	0	5	B		Les nappes du Pays de Gex, évoluent différemment selon les sillons au cours du mois de juillet. Au niveau du sillon de l'Oudar, les niveaux semblent se stabiliser autour de valeurs modérément hautes. Dans le secteur du sillon de Greny, les niveaux sont toujours en baisse et restent cantonnées à des valeurs très basses. La situation pour ce sillon montre une baisse continue de la nappe d'année en année, depuis le début des suivis.
06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	0	1	S		La nappe des cailloutis plio-quaternaires de la Dombes évolue différemment selon les secteurs. Les données sont disponibles uniquement au niveau du compartiment ouest, pour ce mois. Les niveaux y sont stables au cours du mois mais restent très bas.
07266X0052/PS4	ARA	73	AITON	piézomètre d'Aiton	905 060	2 070 480	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	1	B		La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie reste en baisse bien marquée sur tout le mois d'août. Les niveaux se situent autour de valeurs basses à proximité du cours d'eau à très basse quand on s'en écarte. La change peu par rapport au mois précédent.
07494X0026/CRUET	ARA	73	CRUET	piézomètre de Cruet - BRGM	894 310	2 065 030	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	325a	0	2	B		
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	IG n°24	I		Les nappes réactives de la Saône aval et du Rhône amont, sont en baisse généralisée, avec des niveaux bas à très bas. Au niveau de la nappe du Rhône, les données ne sont pas exploitables.
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	34	3	B		
06993X0226/MEXI_2	ARA	01	MEXIMIEUX	Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)	823 425	2 103 250	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'Ain	151f	34	2	S		La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain évolue toujours selon une baisse modérée au cours du mois d'août. Les restrictions sur les prélèvements permettent de limiter l'amplitude de la baisse au cours du mois dans les secteurs influencés. La situation de la nappe se dégrade un peu au niveau du couloir de Blyes Loyette où la nappe réagit avec une plus grande inertie. Les niveaux bas sont généralisés à l'ensemble de la plaine.
06993X0087/F6	ARA	01	SAINT-VULBAS	Piezomètre - Station essence (St-Vulbas - BRGM 01)	829 029	2 097 307	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'Ain	94b	34	2	B		
06754X0077/F1	ARA	01	SAINT-JEAN-LE-VIEUX	Piezomètre - Gravière (St-Jean-le-Vieux - BRGM 01)	833 764	2 118 699	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'Ain	94b	34	2	B		
07224X0102/S	ARA	69	GENAS	Piezomètre - Sous voirie (Genas - BRGM 69)	807 251	2 082 640	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Décines-Chassieu	152d	34	3	B		La nappe ds couloirs de l'Est Lyonnais évolue globalement à la baisse sur l'ensemble de la plaine au cours du mois d'août. Dans le couloir de Meyzieu, la baisse au cours du mois d'août reste modérée. En zone influencée par les pompages cela se traduit par une situation nettement au dessus de la moyenne, la baisse étant beaucoup moins importante qu'habituellement à cette période. Les niveaux moyens du mois restent cependant modérément bas en zone de moindre influence. Sur le couloir de Décines, la baisse se poursuit, avec un certain amortissement en fin de mois. Les niveaux restent modérément bas. A l'extrême amont du couloir d'Heyrieux les niveaux, sous influence de la molasse miocène, évoluent selon une baisse toujours modérée et restent bas. Sur la partie centrale du couloir, les niveaux très influencés par les pompages d'irrigation, repartent à la hausse en cours de mois en réponse à la modification du régime des pompages. Une légère remontée des niveaux est également observée en fin de mois sur la partie aval Ozon. Ils restent modérément bas pour la période. La situation change est très proche de celle du mois précédent et on peut noter l'absence d'aggravation.
06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	34	5	B		
06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	34	3	B		
07224X0106/S	ARA	69	ST PRIEST	piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc)	806 760	2 078 920	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'Est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	34	3	B		
07231C0252/BUCLAY	ARA	69	HEYRIEUX	piézomètre de Buclay	810 850	2 074 700	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'Est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	152e	34	2	B		
07223C0113/S	ARA	69	CORBAS	piézomètre de Corbas (Pillon)	799 840	2 075 150	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de l'Est Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mines)	152e	34	3	B		
07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	34	3	B		La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon suit une baisse qui reste très modérée au cours du mois d'août. Les niveaux restent modérément bas pour la période. La situation de la nappe ne change pas.
08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	0	3	B		La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) poursuit une baisse selon un rythme rapide au cours du mois d'août. Les niveaux restent modérément bas pour la période. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.
08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piézomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	3	B		La nappe des alluvions de la vallée de l'Eygues semble se stabiliser un peu au cours du mois d'août. Les niveaux moyens du mois passent de bas à modérément bas.
09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e	0	2	B		La nappe des calcaires karstifiés du Diois-Baronnies poursuit sa vidange au cours du mois d'août. Les niveaux moyens du mois restent bas. La situation ne change pas.

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	25	IG n°25	3	B	Au niveau de la nappe des alluvions fluvioglacière de Plaine de Valloire, la situation dans la partie aval de la nappe reste préoccupante avec des niveaux toujours très bas, mais toutefois une tendance à la stabilisation voire une légère remontée des niveaux en fin de mois, en lien avec une forte influence des prélèvements. Au niveau des sources de Manthes la situation se dégrade un peu et les niveaux passent en dessous des moyennes de saison.	Pour les nappes d'alluvions fluvioglacières du Rhône moyen la situation du mois d'août se dégrade un peu partout par rapport au mois précédent. En Bièvre Liers Valloire les niveaux sont cette fois partout sous la moyenne et sont modérément bas à bas voire très bas à l'aval de la Valloire. Dans la Plaine de Valence et la Plaine de Romans les niveaux sont très Bas. Seule la Plaine de la Vessonne échappe à cette dégradation généralisée mais présentent tout de même des niveaux bas.
07948X0038/S	ARA	26	ROMANS-SUR-ISERE	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	25		1	B	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, repart à la hausse au cours du mois d'août, le point de suivi étant en zone influencée par les prélèvements. Les niveaux moyens du mois restent malgré tout très bas. La situation de la nappe ne change pas.	
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		1	B	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence suit une tendance à la baisse toujours bien marquée au cours du mois d'août. Les niveaux moyens passent de bas à très bas. La situation se dégrade.	
07464X0005/SM3	ARA	38	MOIDIEU-DETOURBE	Forage de Moideu-Détourbe (Le Grand Champ)	810 150	2 058 550	Alluvions fluvioglacières des Vallées de Vienne	152p	25		2	B	La nappe des alluvions fluvioglacières des vallées de Vienne reste très franchement orientée à la baisse au cours du mois d'août. Les niveaux moyens du mois restent bas. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.	
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		
07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piézomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Bièvre	152k	25		3	B	Les nappes des alluvions fluvioglacières en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire présentent des niveaux moyen pour le mois d'août, systématiquement en baisse par rapport au mois précédent. Au niveau de la Plaine de Valloire, la situation dans la partie aval de la nappe reste préoccupante avec des niveaux toujours très bas, mais toutefois une tendance à la stabilisation voire une légère remontée des niveaux en fin de mois, en lien avec une forte influence des prélèvements. Au niveau des sources de Manthes la situation se dégrade un peu et les niveaux passent en dessous des moyennes de saison. En Bièvre, la baisse se poursuit également et la situation se dégrade avec des niveaux qui passent de moyens et modérément bas à modérément bas et bas. Il en est de même dans la Plaine de Liers où la baisse des niveaux reste bien marquée, passant de modérément bas à bas.	
07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	35	IG n°35	3	B		La nappe de la molasse miocène reste en situation critique avec des niveaux très bas quasi généralisés, notamment dans la Drôme des collines, les sud Grésivaudan et la Plaine de Valence. Seul le secteur de la Valloire fait encore exception à cette situation, avec des niveaux modérément hauts pour la période.
08188X0045/BERN	ARA	26	MONTMEYRAN	Piézomètre de Montmeyran (Bernoir)	808 450	1 986 990	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	152i	35		1	B		
07953X0104/P	ARA	38	SAINTE BONNET-DE-CHAVAGNE	Puits de Fontchaude (Saint-Bonnet-de-Chavagne - BRGM 38)	827 585	2 017 894	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	35		1	B		
07707X0144/F	ARA	26	CLAVEYSON	Piezometre de Chevaux (Claveyson - BRGM 26)	804 750	2 023 357	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	35		1	H		
07955X0099/P1	ARA	26	CHATUZANGE-LE-GOUBET	Piezometre de Veolia (Chatuzange le Goubet - BRGM 26)	819 600	2 006 769	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	35		2	B		
07704X0007/F	ARA	26	MANTHES	Forage de l'île (Manthes - BRGM 26)	809 747	2 038 374	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	152i	35		5	B		
09934X0087/P18B	PACA	13	ST MARTIN DE CRAU	Le Mas d'Archimbaud (P18B)	799 788	1 851 732	Plaine de la Crau	157	0	IG n°29	1	B ↓	La nappe de la Crau est demeurée relativement stable durant le mois d'août 2022, que ce soit dans les secteurs qui ont été ou continuent à être soumis à l'irrigation (Saint-Martin-de-Crau) ou dans ceux d'Istres, ou d'Arles. Dans le secteur nord de la nappe, les niveaux d'août 2022 sont souvent inférieurs à ceux d'août 2021, alors que dans les autres secteurs, ils sont similaires. Les précipitations de la mi-août ne semblent pas avoir affecté les tendances à moyen terme de la nappe, mais ont parfois eu un petit effet localisé et temporaire, notamment en bordure de la nappe. Par rapport aux statistiques des séries, les niveaux du mois d'août sont partout inférieurs aux niveaux médians (niveaux "modérément bas" à "très bas" selon la terminologie de l'IPS) en août 2022, et ce, y compris dans les secteurs soumis à irrigation, celle-ci ayant cette année été plus limitée que les années précédentes.	
10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		3	S -		
09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	IG n°29	4	H ↑	En basse et moyenne Durance, les nappes montrent en général une tendance à la baisse durant le mois d'août 2021. Seul les secteurs de Tarascon et de Graveson (en seconde partie de mois) en basse Durance, de Manosque et des Mées (d'une manière plus erratique) en moyenne Durance semblent avoir enregistré une hausse durant le mois (pouvant atteindre une quarantaine de cm en moyenne). Dans les secteurs influencés par l'irrigation, les niveaux moyens mensuels d'août 2022 sont globalement similaires (parfois un peu inférieurs) à ceux d'août 2021, notamment en basse Durance. En moyenne Durance des niveaux moyens d'août 2022 sont quasiment partout légèrement inférieurs à ceux de l'an passé à pareille époque. Sur le plan statistique, à part quelques secteurs (Cavaillon et Pertuis) où les niveaux sont "très bas", les niveaux moyens d'août 2022 en basse Durance s'étagent entre "modérément bas" (la majorité des secteurs) et "modérément hauts" (secteurs de Villelaure ou de Cheval-Blanc) voire "hauts" (secteur de Chateaufort). En moyenne Durance, ils sont plus souvent inférieurs aux niveaux médians (niveaux souvent "modérément bas", voire parfois "très bas" en partie amont), exceptionnellement au-dessus des niveaux médians (Malijai : "niveaux modérément hauts").	Si le suivi des ressources karstiques de Vaucluse et du centre Var montre clairement que ces réservoirs sont en phase de tarissement, avec une forte probabilité d'étiage 2022 très marqué, la situation est plus contrastée au sein des nappes alluviales comme celles de la Durance et de ses affluents. Quelques soient les sens d'évolution depuis trois mois (baisse, stabilité, voire montée dans certains cas), les niveaux d'août 2022 sont quasiment partout statistiquement inférieurs aux niveaux moyens.
09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martely	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		1	B ↓		
09436X0138/1P	PACA	5	LA BRILLANNE	Princesse	885 806	1 888 962	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	329e	29		2	S -		
09672X0036/FO	PACA	84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	Sorgomètre, vasque supérieure	824 783	1 883 573	Monts du Vaucluse	162	29		1	B ↓		
10453X0295/P4795	PACA	83	LA ROQUEBRUSSANNE	Chemin de Cuers	896 946	1 820 685	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	552	29		1	B ↓		
10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Carjuers - région de Fayence	168c	29		1	I		
09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUBOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Carjuers - Bois de Frannes	167d	29	1	I			
10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29	5	S -			
09441X0013/P1	PACA	4	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Bléone	329c	29	1	B ↓	Une certaine stabilisation des niveaux des nappes et aquifères de moyenne à basse Durance durant le mois d'août 2022, si ce n'est au sein de		

09172X0094/P	PACA	4	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29		1	B ↓	monographie a été consignée durant le mois d'août 2022, y compris au sein de la nappe alluviale du Drac amont, même si son tarissement s'est poursuivi mais d'une façon plus mesurée. Dans cette nappe l'impact des prélèvements continuait à être visible. 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.	
08472X0007/F-1	PACA	5	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		1	B ↓	Presque partout, les niveaux moyens d'août 2022 sont similaires à ceux de d'août 2021, sauf dans la nappe du Drac, où ils sont inférieurs de près de 2 m de ce qu'ils étaient l'an dernier.	
08466X0009/F2	PACA	5	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		3	B ↓	D'un point de vue statistique, les niveaux moyens d'août 2022 dans tous les secteurs de montagne sont inférieurs aux niveaux moyens (niveaux "modérément bas" comme dans les nappes du Buech ou du Drac) (niveaux "très bas" dans les nappes de haute-Durance ou de la Bléone).	
08944X0003/HY	PACA	4	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	546k	0		4	S -		
09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		1	B ↓	Dans les nappes alluviales de Vaucluse (nappes des Plaines de Vaucluse et nappe du Rhône), la baisse du niveau des nappes, entamée depuis le mois de mai suivant les courbes de tarissement propre à chaque nappe, s'est pour le moins ralentie en août. On assiste même dans les nappes des plaines de Vaucluse à une stabilisation des niveaux (sauf pour les nappes des Sorgues et de l'Aigue qui continuent à baisser). La nappe du Rhône montre même des signes de remontée après les événements pluvieux qui ont affecté la région à la mi-août. Cette reprise fut cependant timide et limitée dans le temps : en général les niveaux étaient stables ou en baisse en toute fin de mois. Dans la nappe du Miocène, on assiste partout à une remontée des niveaux en août 2022, de parfois plus d'un mètre. Cela permet de situer la courbe du mois à des niveaux similaires à ceux d'août 2021. Par rapport aux statistiques, les niveaux moyens d'août 2022 vont de "très bas" (nappe du Rhône) à "autour de la moyenne" (nappe du Miocène). La majorité des points montrent que les nappes sont à des niveaux sensiblement inférieurs aux niveaux médians des séries, en particulier dans les plaines de Vaucluse où ils sont très souvent "bas", voire "très bas".	
BSS003YHFM	PACA	83	PUGET-SUR-ARGENS	L'Argens	952 495	1 835 703	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	I	S -	Dans la plupart des nappes alluviales côtières, le mois d'août 2022 a permis de constater soit une stabilisation des niveaux (nappes du Gapeau, de l'Argens ou de la Giscle-Môle – secteurs non influencés par des prélèvements), soit même une remontée de ceux-ci au cours du mois (notamment dans le secteur de la nappe de la Giscle le plus influencé par des prélèvements, qui ont été et été plus limité que durant les années passées. Les niveaux ont aussi remonté, mais plus discrètement, dans la nappe de la Siagne. Seul le secteur autour de Nice et de la vallée du Var ont continué à baisser (avec un assec à Gillette dans la nappe de la basse vallée du Var, signe d'un niveau particulièrement bas). Les nappes de l'Huveaune et de la plaine de Berre dans l'ouest de la région ont réagi aux précipitations de la mi-août, de façon apparemment plus temporaire pour la nappe de l'Huveaune, plus durable pour celle de Berre (à confirmer en septembre).	
10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		4	B ↓	Mis à part dans la nappe de la Giscle-Môle, où ils sont plus proches des niveaux moyens (même s'ils demeurent en dessous de ceux-ci), les niveaux moyens du mois d'août 2022 sont partout très bas (niveaux de l'IPS "bas" à "très bas") dans les nappes des départements du Var et des Alpes-Maritimes).	
09995X0028/F	PACA	6	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		3	B ↓		
09724X0023/P2	PACA	6	GILETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		1	B ↓		
09405X0229	OCC	30	ROCHFORD DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26	IG n°26	2	En baisse	les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (5 ans)	
09395X0065/NICOLA	OCC	30	SAINTE ANASTASIE *	piézomètre Nicolas	764 488	1 884 139	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	149b	26		1	En baisse	En contexte de précipitations limitées au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau très bas (10 ans secs).	
09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		2	En baisse	En contexte de précipitations limitées au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (5 ans secs).	
09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piézomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26				Absence de données pour ce mois.	
09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piézomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26		3	En hausse	En contexte de précipitations significatives au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
09915X0181/AUNES	OCC	34	SAINTE-AUNES	piézomètre de Saint Aunes	732 653	1 849 259	Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel	328e	26		4	En baisse	Malgré le contexte de précipitations significatives au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau moyen.	
09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piézomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiole Étang de Thau	143c	26		5	Stable	En contexte de précipitations significatives au mois d'août, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément haut (2,5 ans humides).	
10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26		2	En baisse	Malgré le contexte de précipitations significatives au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (5 ans secs).	
10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27		3	En baisse	mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau	
10405X0124	OCC	34	SERIGNAN	Sérignan F17	676 631	1 812 950	Alluvions de l'Oib	336	27		3	En baisse	Malgré le contexte de précipitations significatives 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).	

La situation piézométrique régionale rend bien compte de la rareté des précipitations et de leur inefficacité à recharger les nappes, notamment durant le printemps et l'été 2022. C'est vrai en particulier sur le littoral, dans les plaines de l'ouest de la région, dans le centre Var et autour de Nice : stabilité ou baisse lente mais continue. Pratiquement partout, les niveaux moyens sont inférieurs aux moyennes d'août en particulier dans la nappe de Crau, dans celle de l'Huveaune et dans les plaines de Vaucluse.

En contexte de précipitations limitées dans le Gard et significatives dans l'Hérault au mois d'août, les évolutions piézométriques sont variables sur les aquifères karstiques de l'Hérault et en baisse sur les karsts nîmois. Les situations sont stables sur les karsts nîmois, comprises entre un niveau très bas (10 ans secs) et bas (5 ans secs). Elles s'améliorent dans l'ensemble sur les karsts montpelliérains, et sont comprises entre un niveau bas (5 ans secs) et hauts (5 ans humides).

10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27	IG n°27	4	B ↓	En contexte de faibles précipitations et de fortes températures au mois d'août, les niveaux piézométriques poursuivent leur baisse ils sont globalement conformes à une année normale pour la période.	Au mois d'août, en contexte de précipitations significatives sur les alluvions du département de l'Hérault et faible sur le département de l'Aude, les évolutions piézométriques sont variables sur les alluvions de l'Hérault et en baisse sur les alluvions de l'Orb et de l'Aude. Les évolutions des situations sont variables. Elles sont comprises entre un niveau bas (5 ans secs) et modérément bas (2,5 ans secs) sur les alluvions de l'Hérault, un niveau très bas (10 ans secs) et modérément bas (2,5 ans secs) sur les alluvions de l'Orb et atteint un niveau modérément bas sur les alluvions de l'Aude.
10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffourens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		3	En baisse	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. Toutefois la situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27		3	En baisse	En contexte de faibles précipitations au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. Toutefois la situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	3	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 modérément bas (2,5 ans sec) sur la période 2000-2022 (bas sur l'ensemble de la chronique : 1976-2022).	
10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		3	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 modérément bas (2,5 ans sec) sur la période 2000-2022.	
10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère pliocène du Roussillon	225	28		5	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 modérément haut (2,5 ans humide) sur la période 2000-2022 (moyen sur l'ensemble de la chronique : 1974-2022).	
10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	225	28	6	B ↓	En contexte de faibles précipitations au mois d'août, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère correspond à un niveau haut (5 ans humide) sur la période 2000-2022 (idem sur l'ensemble de la chronique : 1990-2022). La situation de l'étage inférieur N4 (piézomètre 10912X0111/BAR4) est légèrement moins favorable et correspond à un niveau modérément haut sur 2000-2022 (moyen sur 1990-2022).		