

Bassin Rhône-Méditerranée

Situation des ressources en eaux souterraines fin mars 2021

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

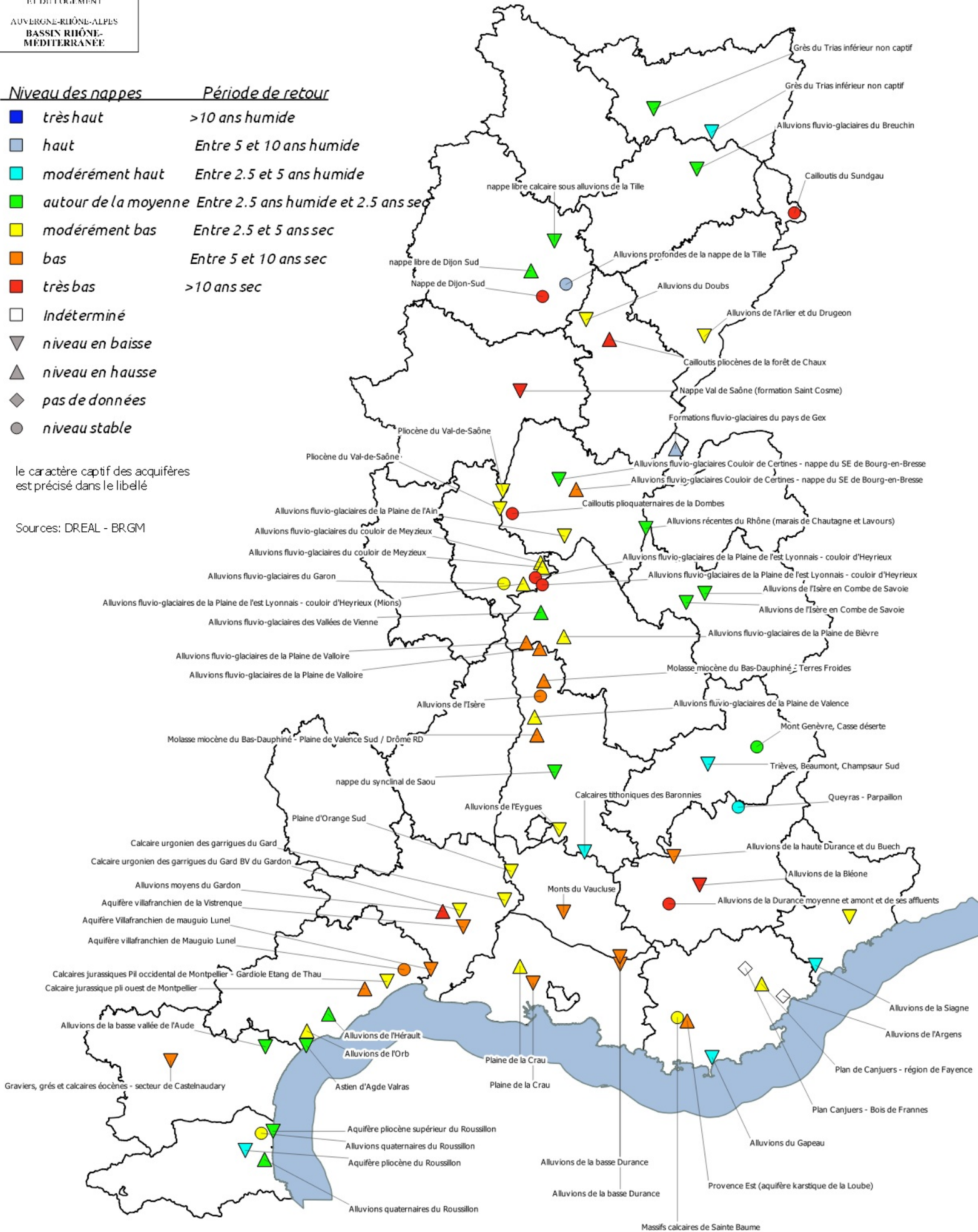
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-
MÉDITERRANÉE

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 Piézométrique Standardisé (IPS)
Bassin Rhône-Méditerranée**

Etat au : **01 avril 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		
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	4	B ↓	La tendance d'évolution des niveaux est en baisse à Relanges et à Plombière-les-Bains, les moyennes mensuelles atteignent maintenant des niveaux modérément haut à Plombière à autour de la moyenne à Relanges		
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	5	B ↓			
3 04447X0028/S	BFC	90	FLORIMONT	Etang Fourchu	955 010	2 293 220	Cailloutis du Sundgau	173	23	1	S –	Le niveau de la nappe des Cailloutis du Sundgau à Florimont est stable. Son niveau est considéré comme très bas. Ce piézomètre a une évolution piézométrique très inertielle (évolution du niveau d'eau sur plusieurs années).	Les niveaux d'eau des nappes suivies du département de la région Bourgogne-Franche-Comté sont majoritairement en baisse par rapport au mois dernier. La nappes profondes des cailloutis du Sundgau et de la Forêt de Chaux ainsi que la nappe profonde de Dijon Sud ont des niveaux stables. Les niveaux d'eau sont considérés comme moyens à très bas pour les nappes superficielles et profondes. Au regard de ces éléments, il semble que les faibles précipitations tombées au mois de mars ont eu un impact immédiat sur les nappes superficielles avec une baisse de leur niveau malgré des niveau plutôt haut lors du mois de février. Les nappes profondes quant à elles évolue très peu malgré les variations climatiques, celles-ci ayant un comportement hydrodynamique très inertielle. Ces nappes profondes restent à des niveau très bas	
4 05553X0009/S2	BFC	39	OUSSIÈRE	Oussière	848 465	2 218 410	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chaux	104a	23	1	H ↑	Le niveau de la nappe des Cailloutis de la forêt de Chaux est en légère hausse par rapport au mois dernier. Le niveau moyen mensuel est considéré comme très bas. Ce piézomètre a une évolution piézométrique très inertielle (évolution du niveau d'eau sur plusieurs années).		
5 05285X0374/P7	BFC	39	MOLAY	Tavaux	834 860	2 229 830	Alluvions du Doubs	102	23	3	B ↓	Le niveau des alluvions du Doubs au droit de Molay est en nette baisse par rapport au mois dernier, le niveau moyen mensuel est considéré commément modérément 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 nette baisse, le niveau moyen mensuel est considéré comme modérément bas.		
7 04103X0022/FC	BFC	70	BREUCHES	Forage C	898 290	2 318 270	Alluvions fluvioglaciales du Breuchin	85	23	4	B ↓	Le niveau de la nappe des alluvions fluvioglaciales du Breuchin est en baisse. Ce niveau est considéré comme proche de la moyenne mensuelle.		
8 05007X0014/S	BFC	21	COLLONGES LES PREMIERES	Les Champs Courbes	823 040	2 250 420	Alluvions profondes de la nappe de la Tille	174a	23	6	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 haut.		
9 04994X0229/S	BFC	21	CHENOVE	Gendarmerie	802 730	2 258 070	Nappe libre de Dijon Sud	174 b	23	4	H ↑	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est en hausse par rapport au mois dernier au niveau de Chenove. Le niveau de la nappe est considéré comme étant autour de la moyenne.		
10 05271X0017/SONDAG	BFC	21	IZEURE	La plantation F9	809 500	2 243 140	Nappe de Dijon-Sud	174b	23	1	S –	Le niveau de la nappe libre du sud de Dijon est stable par rapport au mois dernier au niveau d'Izeure. Le niveau de la nappe est considéré comme très bas.		
11 04702X0019/SONDAG	BFC	21	SPOY	Les Espeliers	816 100	2 275 557	Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	99 a	23	4	B ↓	Le niveau de la nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est en baisse par rapport au mois dernier au niveau de Spoy. Le niveau de la nappe est considéré comme proche de la moyenne mensuelle.		
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 par rapport au mois dernier. Le niveau de la nappe est considéré comme très bas.		
13 06288X0096/SB	ARA	01	GEX	Forage PzB - Belle Ferme	887 355	2 154 890	Formations fluvioglaciales du pays de Gex	177	24	6	H ↑	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence évolue toujours la hausse au mois de mars et semble commencer à se stabiliser en fin de mois. Cette stabilisation marque ce qui pourrait être la fin de la période de recharge, qui se situe à niveau assez faible par rapport aux années précédentes. Les niveaux moyens du mois passent de bas à modérément bas. La situation s'améliore par rapport au mois précédent, mais au vu du niveau de recharge on peut craindre des niveaux particulièrement bas au cours de l'été à venir.		
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	B ↓	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône (marais de Lavours-Chautagne), affiche des niveaux moyens en baisse au mois de mars. Au niveau des alluvions récentes du Rhône, côté Chautagne, après une baisse très rapide en deuxième quinzaine de février, les niveaux se stabilisent autour de valeurs moyenne au cours du mois de mars. Ils passent de hauts à proche de la moyenne. Côté Lavours, la baisse initiée au cours du mois précédent se poursuit sur la première décennie de mars jusqu'à des niveaux très bas, puis les niveaux repartent à la hausse. Les niveaux moyens du mois passent de modérément hauts à bas. La situation relative de la nappe se dégrade nettement par rapport au mois précédent.		
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	4	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales du couloir de Certines, évolue à la hausse ou se stabilise au cours du mois de mars. Dans le secteur sud de bourg en Bresse, les niveaux sont stables et sont toujours proches de la moyenne. Dans le secteur de Tossiat, la hausse est encore continue sur tout le mois. Les niveaux moyens du mois restent bas. La situation de la nappe ne change pas par rapport mois précédent.		
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	2	H ↑			
17 06742X0001/VILLEN	ARA	01	VILLENEUVE	Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM	793 109	2 116 187	Cailloutis plioquaternaires de la Dombes	151a	24	1	S –	La nappe des cailloutis de la Dombes reste relativement stable au cours du mois de mars. Ses niveaux évoluent toujours autour de valeurs historiquement basses. La situation ne change pas par rapport au mois précédent et reste critique.		
18 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	24	3	B ↓	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la plaine de l'Ain, suit une baisse rapide sur tout le mois de mars. Cette baisse initiée dès la mi février est particulièrement importante à l'amont. Dans la partie Nord de la Plaine et dans le couloir de Blyes-Loyettes, elle de l'ordre de 1,5 m ; Les niveaux moyens du mois restent au-dessus de la moyenne pour cette période de l'année. Dans le couloir de la Valbonne, la baisse cumulée sur février mars, peut atteindre presque 2 m, les niveaux moyens du mois sont modérément bas. Dans le couloir de Blyes, Loyettes, la nappe réagit avec plus d'inertie avec une baisse de l'ordre de 0,2 m et des niveaux moyens pour le mois qui restent modérément hauts. La situation de la nappe se dégrade par rapport au mois précédent.		
19 08435X0010/NO8	ARA	26	SAOU	Forage le Pertuis	818 927	1 965 401	Nappe du synclinal de Saou	179	25	4	B ↓	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) poursuit selon une baisse régulière et continue au cours du mois de mars, selon le même rythme qu'au cours du mois précédent. Les niveaux moyens du mois passent de supérieurs aux normales à proche de la normale. La situation se dégrade par rapport à celle du mois précédent.		
20 07948X0038/S	ARA	26	ROMANS-sur-Isère	Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)	810 313	2 009 638	Alluvions de l'Isère	152m	25	2	S –	La nappe des alluvions anciennes de l'Isère en Plaine de Romans, se stabilise au cours du mois de mars avant de repartir à la baisse en fin de mois. Les niveaux moyens du mois restent bas mais sont toujours très en dessous de ceux des années précédentes. La situation de la nappe ne change pas par rapport à celle du mois précédent.		
21 08184X0084/PZ1	ARA	26	VALENCE	piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)	807 001	1 997 439	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valence	154a	25	3	H ↑	La nappe des alluvions quaternaires en Plaine de Valence évolue toujours la hausse au mois de mars et semble commencer à se stabiliser en fin de mois. Cette stabilisation marque ce qui pourrait être la fin de la période de recharge, qui se situe à niveau assez faible par rapport aux années précédentes. Les niveaux moyens du mois passent de bas à modérément bas. La situation s'améliore par rapport au mois précédent, mais au vu du niveau de recharge on peut craindre des niveaux particulièrement bas au cours de l'été à venir.		
22 08915X0026/PZ	ARA	26	NYONS	piezomètre de Nyons	821 830	1 931 610	Alluvions de l'Eygues	155a	0	3	B ↓	La nappe d'accompagnement de la rivière Eygues, évolue en suivant une baisse très rapide au cours du mois de mars. Les niveaux moyens du mois passent de valeurs modérément hautes à modérément basses. La situation se dégrade fortement par rapport au mois précédent.		
23 09153X0024/S	ARA	26	PLAISANS	Piézo. d'Aygues-Astaud (Les Eygaliers)	836 645	1 918 840	Calcaires lithoniques des Baronnies	544e	0	5	B ↓	La nappe des calcaires karstifiés du Dois-Baronnies est en baisse sur tout le mois de mars. Les niveaux moyens du mois sont inférieurs à ceux du mois précédent mais restent très légèrement supérieurs aux moyennes de saison. La situation est proche de celle du mois précédent.		
24 07704X0079/S	ARA	26	MANTHES	Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche)	809 650	2 037 490	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire	152k	0	2	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Valloire poursuit son évolution à la hausse ou se stabilise au cours du mois de mars. Au niveau des sources de Manthes la hausse se poursuit et les niveaux passent de très bas à bas. A l'extrême aval les niveaux poursuivent la hausse et restent bas, à l'amont, ils se stabilisent et restent proches de la moyenne. La situation s'améliore au niveau des sources de Manthes. Les niveaux y sont plus bas que ceux observés en 2020 à la même période.		
25 07944X0049/S	ARA	26	MARGES	Puit Deroux	812 155	2 018 705	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres froides	152i	25	2	H ↑	La nappe de la molasse miocène se stabilise partout au cours du mois de mars. Dans la Drôme des collines les niveaux sont un peu supérieur à ceux du mois précédent et présentent des niveaux bas à très bas. Dans la Plaine de Valence, les niveaux restent bas. Dans la Valloire, ils restent proches de valeurs moyennes pour la période. Globalement les niveaux sont nettement inférieurs à ceux observés en 2020 à la même période. La situation ne change pas par rapport au mois précédent.		
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	152j	25	2	H ↑			
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	4	H ↑	La nappe des alluvions fluvioglaciales des vallées de Vienne poursuit son évolution au cours du mois de mars selon une hausse bien marquée puis semble se stabiliser sur les derniers jours du mois. Les niveaux passent de bas à modérément bas à proche de la moyenne. La situation s'améliore par rapport au 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	2	H ↑	Les nappes des alluvions fluvioglaciales en Plaine de Bièvre-Liers-Valloire évoluent quasiment partout à la hausse au cours du mois de mars. Sur la Plaine de Valloire, la hausse des niveaux se poursuit au cours du mois de mars, sauf à l'amont de l'aplaine où ils se stabilisent. Au niveau des sources de Manthes la hausse se poursuit et les niveaux passent de très bas à bas. A l'extrême aval les niveaux poursuivent la hausse et restent bas, à l'amont, ils se stabilisent et restent proches de la moyenne. La situation s'améliore au niveau des sources de Manthes. Les niveaux y sont plus bas que ceux observés en 2020 à la même période. En Bièvre, les niveaux restent orientés à la hausse sur tout le mois, les niveaux sont modérément bas à proche de la moyenne. La situation s'améliore dans le secteur le plus amont. Les niveaux sont en dessous de ceux observés en 2020. Dans la plaine du Liers, la hausse se poursuit de façon marquée, les niveaux restent proches de la normale.		
29 07476X0029/S	ARA	38	PENOL	piezomètre Bois des Burettes	823 560	2 044 566	Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Bièvre	152k	25	3	H ↑			

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							
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 se stabilise ou suit une baisse modérée au cours du mois de mars. Les niveaux moyens du mois sont très inférieurs à ceux du mois précédent, ils se situent autour de valeurs moyennes. La situation de la nappe se dégrade 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		4	B ↓			
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	3	B ↓	La nappe du Pliocène du Val de Saône, enregistre un baisse très importante au mois de mars. Les niveaux moyens mensuel passent de valeurs modérément hautes ou très hautes à modérément basses. La situation de la nappe se dégrade très fortement 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		3	B ↓			
34 06995C0271/S	ARA	69	GENAS	piézomètre d'Azieu	810 100	2 086 770	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		3	H ↑	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieu, poursuit son évolution à la hausse tout au long du mois de mars. La recharge se poursuit et les niveaux passent de bas à modérément bas. La situation s'améliore par rapport au mois précédent. Sur le couloir de Décines, la hausse se poursuit également mais semble s'atténuer en fin de mois, les niveaux passent de bas à modérément bas. La situation s'améliore encore un peu par rapport au mois précédent.		
35 06995C0208/S1	ARA	69	GENAS	Piezomètre des Bouvarets	810 920	2 084 985	Alluvions fluvioglaciales du couloir de Meyzieu	152c	24		3	H ↑			
36 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	24		1	S -	Sur le couloir d'Heyrieux, les niveaux restent plutôt stable au cours du mois de mars. Ils restent sur ce couloir très bas et n'arrivent pas à décoller, seul le secteur aval Ozon voit sa situation s'améliorer, avec des niveaux modérément hauts pour le mois en cours, suite à la hausse des niveaux enregistrée au cours du mois précédent.		
37 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	24		1	S -			
38 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 (Mions)	152e	24		3	H ↑			
39 07221D0023/S	ARA	69	VOURLES	Piezomètre de Millery	788 520	2 075 240	Alluvions fluvioglaciales du Garon	621d	0		3	S -	La nappe des alluvions fluvioglaciales de la vallée du Garon reste stable au cours du mois de mars. Les niveaux moyens du mois se situent toujours autour de valeurs modérément basses, ils sont un peu en dessous de ceux observés en 2020 à la même période. La situation relative de la nappe ne change pas par rapport au 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		3	H ↑	La situation piézométrique dans la nappe de la Crau en mars 2021 est assez proche de celle de mars 2020 : peu ou pas d'évolution durant le mois par rapport au mois de février 2020, quel que soit le secteur. Certains points (secteurs d'Istres ou de Saint-Martin-de-Crau) sont cependant affectés par une remontée de la nappe (+0,5 à +1 m) probablement en liaison avec une reprise de l'irrigation gravitaire qui, en excès, recharge la nappe artificiellement. Par rapport à 2020, les niveaux piézométriques sont en 2021 soit équivalents, soit un peu inférieurs (-0,8 à -1 m). Les niveaux moyens du mois de mars 2021 sont partout inférieurs aux niveaux médians dans l'ensemble des secteurs (niveaux de l'IPS de "modérément bas" dans le secteur de Saint-Martin-de-Crau à "très bas" dans celui d'Arles en passant par "bas" dans le sud et l'ouest de la nappe).		
41 10193X0151/P29B	PACA	13	ISTRES	Peyre-Estève (P29B)	807 453	1 841 949	Plaine de la Crau	157	0		2	B ↓			
42 09952X0082/F9B	PACA	13	MEYRARGUES	Péage Pont de Pertuis	857 870	1 853 429	Alluvions de la basse Durance	329f	29	IG n°29	2	B ↓	En nappe de moyenne Durance, contrairement à l'an passé à pareille période il n'a pas été enregistré de crue, et la nappe montre sur les douze derniers mois une baisse tendancielle de l'ordre de 50 cm. Durant le mois de mars 2021, la nappe enregistre partout une baisse continue (sauf peut-être au Mées, où une remontée s'esquisse durant la dernière décennie), à la suite d'une période où une crue (d'ampleur très limitée) avait été notée sur la plupart des points. Dans la partie la plus en aval (secteur de Mirabeau) les niveaux sont demeurés relativement stables durant le mois de mars.	Aucune crue n'a été enregistrée dans les nappes alluviales, mais les effets de l'irrigation gravitaire excédentaires commencent à se faire sentir dans certains secteurs des nappes de la Crau ou de la Durance (remontée visible durant le mois). Statistiquement, les niveaux sont modérément bas à bas. Les nappes de montagne ont été mieux rechargées dans l'ensemble cet automne et cet hiver et ne montrent pas de signe de baisse importante ou de déficit par rapport à la saison.	
43 09952X0093/PIEZ	PACA	84	PERTUIS	Campagne Martelly	857 624	1 857 733	Alluvions de la basse Durance	329f	29		2	B ↓	En nappe de basse Durance, les courbes du secteur le plus en amont montrent une baisse tendancielle importante depuis un an (-1 à -2 m). En mars 2021, alors que la plupart des courbes poursuivaient leur baisse, (Villedaure ou Meyrargues dans une moindre mesure) amorçaient une remontée (+10 à + 50 cm) probablement en liaison avec la reprise de l'irrigation gravitaire. Dans le secteur le plus en aval en revanche pas de baisse clairement visible depuis un an (sur quelques points cependant comme à Cheval-Blanc ou Plan d'Orgon, des niveaux en mars 2021 sont de 80 cm à 1 m plus bas qu'en mars 2020).		
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	S -	Les niveaux piézométriques moyens mensuels traduisent globalement une situation inférieure aux niveaux moyens (niveaux de "autour de la moyenne" à "bas" de l'IPS, sauf dans le secteur de la confluence avec le Rhône ou dans celui de Maljaj où ils demeurent "hauts").		
45 09145X0058/N256	PACA	84	ORANGE	La Combe	794 163	1 907 144	Plaine d'Orange Sud	155b	0		3	B ↓	En mars 2021, les nappes alluviales de Vaucluse ont montré une grande stabilité des niveaux, que ce soit dans les plaines ou dans la nappe du Rhône. Les variations depuis les douze derniers mois, comme les niveaux moyens du mois de mars 2021 sont similaires à ceux de mars 2020. En terme de niveaux moyens mensuels, la situation de mars 2021 montre des niveaux presque partout situés en-dessous des niveaux médians (niveaux "modérément bas" à "bas" quelles que soient les nappes, voire "très bas" dans le secteur du Pontet). Seul le secteur de Montoux dans la nappe du miocène du Comtat montre des niveaux sensiblement supérieurs aux moyennes (niveaux "hauts").		
46 BSS003YHFM/X	PACA	83	PUGET/ARGENS	L'Argens	952 495	1 835 703	Alluvions de l'Argens	332	30	IG n°30	0	I		Les nappes alluviales côtières n'ont connu durant tout le mois de mars 2021 ni baisse importante ni crue dans la partie orientale de la région, juste, dans la plupart des cas une légère tendance décroissante durant le mois. En revanche, à Cogolin, l'impact de la reprise de l'exploitation du champ captant dans la nappe de la Gisle-Môle se lit clairement en terme de rabattements instantanés et affecte la piézométrie de la nappe de manière sensible. Dans la partie orientale de la région, la baisse est plus visible, à la fois durant le mois de mars 2021, et depuis les douze derniers mois (les niveaux en mars 2021 sont de 1 à 4 m plus bas qu'en mars 2020 dans la nappe de l'Huveaune). Statistiquement, les niveaux moyens de mars 2021 sont en général un peu inférieurs aux niveaux médians (niveaux "modérément bas" à "très bas", sauf dans certains secteurs des nappes du Var, de la Siagne et de l'Huveaune, où ils sont "modérément hauts).	
47 10651X0293/P134B	PACA	83	HYERES	Le Moulin Premier (P134B)	911 548	1 799 348	Alluvions du Gapeau	333	30		5	B ↓			
48 09995X0028/F	PACA	06	PEGOMAS	Le Boutéou	970 976	1 853 723	Alluvions de la Siagne	331	30		5	B ↓			
49 09724X0023/P2	PACA	06	GILLETTE	Le Devens (P2)	990 486	1 882 246	Alluvions de la basse vallée du Var	330	30		3	B ↓			
50 09441X0013/P1	PACA	04	MALLEMOISSON	Le Stade	903 460	1 900 062	Alluvions de la Biéone	329c	29	IG n°29	1	B ↓		cf. plus haut	
51 09172X0094/P	PACA	04	SISTERON	Puits Isnard	887 732	1 919 317	Alluvions de la haute Durance et du Buech	329b	29		2	B ↓			
52 08472X0007/F-1	PACA	05	LA ROCHE DE RAME	Usine	935 976	1 981 126	Mont Genève, Casse déserte	546j	0		4	S -	Les nappes des vallées de montagne n'ont pas montré de variation significative durant le mois de mars 2021, et la plupart du temps elles sont à des niveaux comparables à ceux de mars 2020. En particulier, dans la nappe du Drac, la recharge automnale et hivernale a été bonne (même si les stocks neigeux paraissent fondre plus rapidement que dans les années précédentes) et les niveaux sont donc assez hauts. Statistiquement, les niveaux moyens mensuels de mars 2021 sont plutôt bas dans les nappes du Buech et de la Biéone, proches de la moyenne en haute Durance et hauts dans la nappe du Drac.		
53 08466X0009/F2	PACA	05	ST JEAN ST NICOLAS	Les Ricoux	907 683	1 970 754	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	545a	0		5	B ↓			
54 08944X0003/HY	PACA	04	LE LAUZET - UBAYE	La source Pruneyret	925 470	1 945 810	Queyras - Parpaillon	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		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		2	H ↑	Le tarissement de la source de la Fontaine-de-Vaucluse fut continu durant tout le mois de mars 2021 : 13,9 m3/se début de mois, 8,1 m3/s le 31 mars, avec une décroissance linéaire entre les deux dates. Le débit moyen mensuel est de 10,5 m3/s, ce qui correspond à un débit très sensiblement inférieur au débit médian du mois de mars (23,6 m3/s), situé entre le débit		

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							
57	10241X0173/F	PACA	83	LA MOTTE	Combaron	939 967	1 842 688	Plan de Carjuers - région de Fayence	168c	29	IG n°29	3	H ↑	quinquennal sec et le débit décennal sec. Les ressources sont donc à l'entrée de la période habituelle d'étiage dans un état déjà bas dans le grand aquifère karstique des monts du Vaucluse (peu de crues significatives en automne et en hiver). Les autres ressources karstiques montrent également en général une décroissance des débits durant le mois de mars 2021 (sauf en montagne dans les Hautes-Alpes, où les débits sont demeurés constants), avec des niveaux de ressources sensiblement inférieurs aux niveaux médians du mois.	Cf. plus haut
58	09978X0023/HY	PACA	83	CHATEAUDOUBLE	Nartuby, Source des Frayères	930 341	1 851 639	Plan Carjuers - Bois de Frannes	167d	29	IG n°29	0	I		
59	10452X0232/6	PACA	83	MAZAUGUES	source Le Caramy	891 265	1 822 558	Massifs calcaires de Sainte Baume	164a	29		3	S -		
60	09405X0229	OCC	30	ROCHFORD DU GARD	piézomètre de Rochefort	790 541	1 890 360	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	149a2	26		3	B ↓		
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	3	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont globalement en baisse sur les karsts nîmois et montpelliérains. Les situations sont dans l'ensemble stables. Elles sont à un niveau modérément bas (2,5 ans secs) sur les karsts nîmois et comprises entre des niveaux bas (5 ans secs) à moyen sur les karsts montpelliérains.
62	09388X0052/VIGNOT	OCC	30	LA CALMETTE	piézomètre de Vignot	754 727	1 883 488	Alluvions moyens du Gardon	336c	26		1	H ↑	Malgré le contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère reste à un niveau très bas (10 ans secs).	
63	09652X0199/COURB2	OCC	30	NÎMES / COURBESSAC *	Piezomètre Courbessac	766 813	1 874 520	Alluvions quaternaires ey Villafranchiennes de la Vistrenque	150a	26		2	B ↓	Depuis le 1er septembre les cumuls pluviométriques sur la nappe de la Vistrenque sont nettement inférieurs aux normale (environ 50% des normales 1981/2010) et notamment en mars (25 % des normales) . La recharge est encore largement insuffisante et il faut espérer des pluies sur la période avril-mai. Au pas de temps mensuel la piézométrie est en légère baisse autour de -43,8 m NGF ce qui correspond à des niveaux très bas pour un mois de mars (IPS -1,34). Dans le secteur central de la nappe à Mas Faget enregistre des plus bas depuis 1993	
64	09917X0192	OCC	34	MARSILLARGUES / P5	Piezomètre P5CEHM	748 165	1 849 435	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	328e	26		2	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (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		2	S -	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau bas (5 ans secs).	
66	09907X0321/MLS3	OCC	34	ST JEAN DE VEDAS *	Piezomètre Midi Libre	722 815	1 842 290	Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiolé Étang de Thau	143c	26		3	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste à un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
67	10162X0226/V	OCC	34	COURNONSEC *	piézomètre de Vène	709 938	1 837 862	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	143a	26		2	H ↑	Malgré le contexte de très faibles précipitations au mois de mars, les niveaux piézométriques sont en hausse par rapport à ceux du mois de février. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau bas (5 ans secs).	
68	10157X0104/1777	OCC	34	FLORENSAC *	piézomètre 1777	689 086	1 822 874	Alluvions de l'Hérault	334b	27	IG n°27	4	H ↑	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau moyen.	En contexte de précipitations limitées, les évolutions piézométriques sont variables, tout comme l'évolution des situations. Elles atteignent un niveau moyen sur les alluvions de l'Hérault, un niveau bas (5 ans secs) à moyen sur les alluvions de l'Aude et sont comprises entre des niveaux modérément bas (2,5 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		3	H ↑	En contexte de faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. La situation de l'aquifère s'améliore et atteint un niveau modérément bas (2,5 ans secs).	
70	10405X0171	OCC	34	VALRAS	Valras	676 325	1 804 274	Astien d'Agde Valras	226	27		4	B ↓	Malgré un mois de mars avec des précipitations autour des normales, la région biteroise est toujours marquée par un déficit de précipitation depuis les mois de septembre 2020 de l'ordre de 50 %. Les activités saisonnières redémarrent avec quelques impacts déjà observés sur la piézométrie. Sur les secteurs de recharge, les niveaux sont plus bas que les 2 dernières années. Pas de tension sur la ressource néanmoins pour le moment.	
71	10592X0012	OCC	11	COUFFOULENS	piézomètre de Couffoulens	597 806	1 794 807	Alluvions de l'Aude	337b	27		2	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau bas (5 ans secs).	
72	10396X0162/F5	OCC	11	MOUSSAN *	piézomètre de Védillan	652 664	1 803 412	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	337a	27		4	B ↓	En contexte de très faibles précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère se détériore et atteint un niveau moyen.	
73	10911X0219/HIPPO2	OCC	66	ST HIPPOLYTE	Piezomètre Hippo	650 708	1 752 923	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28	IG n°28	3	S -	Depuis fin 2020 les niveaux piézométriques se sont stabilisés autour de 2 m NGF et ne remontent pas du fait des faibles précipitations enregistrées sur la période septembre 2020/mars 2021 (75 % des normales 1981/2010). Le niveau piézométrique moyen du mois de mars correspond à des niveaux modérément bas sur la chronique 2000-2021 (IPS -0,685) et des niveaux bas sur 1978-2021 (IPS -1,147)	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 mars la tendance est à la baisse des niveaux piézométriques pour le plocène et à la stabilisation pour ceux des 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 pour la chronique 2000-2021 à des niveaux de « modérément bas » à « autour de la moyenne » en lien avec la pluviométrie de l'année hydrologique en cours qui se situe nettement sous les normales. Pour le plocène, les secteurs «Bordure côtière Nord» (piézo de Torrelles 10912X0110 niveaux bas) et «Aspres Réart » (piézo Nyls Ponteilla 10964X0119 niveaux autour de la moyenne) demeurent structurellement déficitaires malgré les remontées piézométriques saisonnières en dehors des mois d'étiage
74	10972X0003/ALENYA	OCC	66	ALENYA	Alenya	652 718	1 737 620	Alluvions quaternaires du Roussillon	146	28		4	H ↑	Depuis fin 2020 les niveaux piézométriques se sont stabilisés autour de 6 m NGF et ne remontent pas nettement du fait des faibles précipitations enregistrées sur la période septembre 2020/mars 2021 (75 % des normales 1981/2010). Le niveau piézométrique moyen du mois de mars correspond à des niveaux autour de la moyenne sur la chronique 2000-2021 (IPS -0,018) et sur 1996-2021 (IPS -0,07)	
75	10908X0263/FIGUER	OCC	66	PERPIGNAN	Piezomètre Figuières	641 491	1 742 808	Aquifère plocène du Roussillon	225	28		5	B ↓	Les niveaux piézométriques relativement stables depuis décembre autour de 48,5 m NGF ont marqué une baisse d'environ 40 cm durant le mois de mars. Le niveau piézométrique moyen du mois de février correspond à des niveaux hauts sur la chronique 2000-2021 (IPS 1,171) et des niveaux autour de la moyenne sur 1974-2020 (IPS 0,070)	
76	10912X0112/BAR3	OCC	66	LE BARCARES PN3	Piezomètre Barcarès plage N3	657502	1754148	Aquifère plocène supérieur du Roussillon	225	28	4	B ↓	Les niveaux piézométriques relativement stables depuis décembre autour de 1,4 m NGF ont marqué une baisse d'environ 40 cm durant le mois de mars. La situation de l'étiage inférieur N4 (piézomètre 10912X0111/BAR4) est moins favorable avec des niveaux modérément bas sur 2000-2021 (IPS -0,271) et sur 1990-2021 (IPS -0,603)		