

Etat des nappes régionales au 1er janvier 2019

District	Code ME	Aquifères	Station représentatives	Code BSS piézomètre (ou code HYDRO station)	Dpt	Période observ.	déc.-18			Evolution saisonnière	
							valeur	Dernière mesure	Etat		
	code ME	Aquifères	Stations	BSS	Dpt	periode	valeur	date	état	tend_longue	
RHÔNE MEDITERRANÉE	FRDG140	Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey	le Solnan à Verjon	U3434320	01	1967-					
	FRDG149		'Albarine à St-Rambert-en-Bugey	V2924010	01	1970-	5,690		TH	H↑	
	FRGG148		'Allondon à Echenevex	V0415040	01	1992-	0,822		TH	H↑	
	FRDG389	Alluvions de la Plaine de l'Ain Nord et Sud	Saint-Jean-le-Vieux	06754X0077/F1	01	2007-	236,43	03/01/19	< MOY	H↑	
	FRDG389		St Maurice de Remens	06757X0071/PZ	01	2002-					
	FRDG390		Memieux 2	06993X0226/MEXL_2	01	2006-	206,10	02/01/19	B	H↑	
	FRDG390		St Vulbas (Pierre-Blanche)	06993X0087/F6	01	1979-	200,18	03/01/19	< MOY	H↑	
	FRDG330	Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours	Boursin (Anglefort)	06775X0010/BOURSI	01	1971-	242,72	03/01/19	< MOY	H↑	
	FRDG330		Ceyzerieu	07004X0046/D6-20	01	2007-	231,00	03/01/19	MOY	H↑	
	FRDG342	Formations fluvo-glaciaires du couloir de Certines et Sud Est Bourg-en-Bresse	St Rémy (Forage) - aval	06512X0037/STREMY	01	1977-	219,76	03/01/19	< MOY	H↑	
	FRDG342		Tossiat' - amont	06518X0026/P2	01	1988-	238,05	03/01/19	B	B↓	
	FRDG177	Formations plio-quaternaires et morainiques Bombes	Villeneuve?	06742X0001/VILLEN		01	1991-	235,15	03/01/18	TB	B↓
	FRDG384	Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise	BRGM La Doua (Villeurbanne)	06987A0186/S		69	1971-	163,00	02/01/19	B	H↑
	FRDG334	Aquifère fluvo-glaciaire de l'Est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	Buclay	07231C0252/BUCLAY		38	1994-	227,48	02/01/19	TB	S=
	FRDG334		Heyrieux	07224X0106/S		69	1991-	209,08	02/01/19	TB	S=
	FRDG334		Corbas	07223C0113/S		69	1990-	184,78	02/01/19	< MOY	S=
	FRDG334	Aquifère fluvo-glaciaire de l'Est Lyonnais - couloir de Décines	Genas	07224X0102/S		69	1971-	192,05	02/01/19	B	S=
	FRDG334	Aquifère fluvo-glaciaire de l'Est Lyonnais - couloir de Meyzieu	Azieu - aval	06995C0271/S		69	1987-	186,65	02/01/19	B	H↑
	FRDG334		Bouvarets - amont	06995C0208/S1		69	1988-	189,84	02/01/19	TB	H↑
	FRDG340	Alluvions de la Bourbre - Catellan	Nivolas	07238X0110/F		38	2005-	262,29	02/01/19	< MOY	H↑
	FRDG340		la Bourbre à Tignieu-Jamezieu	V1774010		38	1963-	5,460		MOY	H↑
	FRDG248	Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme	Margès (Deroux)	07944X0049/S		26	1988-	247,10	03/01/19	TB	H↑
	FRDG248		L'île (Manthes)	07714X0007/F		26	2000-	233,93	02/01/19	MOY	H↑
	FRDG248		Claveyson	07707X0144/F		26	2005-	232,80	03/01/19	< MOY	H↑
	FRDG248		la Galaure à St-Uze	V3614010		26	1980-	1,340		MOY	H↑
	FRDG303	Alluvions fluvo-glaciaires de la Plaine de Bièvre-Valloire	Manthes (source lavoir)	07704X0079/S		26	1974-	232,74	02/01/19	B	H↑
	FRDG303		Bougé-Chambalud	07703X0043/SDC		38	1977-	209,34	02/01/19	TB	H↑
	FRDG303		Bois des Burettes - Pénoïl	07476X0029/S		38	1989-	297,55	02/01/19	< MOY	B↓
	FRDG303		St Etienne St-Geoirs	07714X0054/F		38	1992-	361,36	02/01/19	B	B↓
	FRDG303		Suzon (Pommier-de-Beurepaire)	07475X0008/F3		38	1999-	287,90	02/01/19	< MOY	H↑
	FRDG303	Nantoin	07477X0048/F1		38	1991-	420,83	02/01/18	B	B↓	
	FRDG103	Alluvions de l'Isère en Plaine de Romans	Romans	07948X0038/S		26	1986	140,61	03/01/19	< MOY	H↑
	FRDG319	Alluvions fluvo-glaciaires des Vallées de Vienne	Moïdieu-Détourbe	07464X0005/SM3		38	1987-	255,65	02/01/19	B	B↓
			Forage Cul-de-Bœuf (Beauvoir-de-Marc)	07471X0005		38	1990-				
			Forage de Lafayette (St Georges)	07235X0011/F		38	1998-				
			Carloz (St-Jean-de-Boumay)	07472X0012/399C		38	1988-				
	FRDG103	Alluvions anciennes de la plaine de Valence + molasses en Plaine de Valence?	Valence 2'	08184X0004/S		26	1982-	138,45	02/01/19	< MOY	H↑
	FRDG248		Montmeyran?	08188X0045/BERN		26	1985-	161,06	02/01/19	< MOY	H↑
	FRDG337	Alluvions de la Drôme	Grane	08423X0067/PZ		26	1994-	140,96	02/01/19	H	H↑
	FRDG337		Eurre	08424X0006/F2		26	1995-	152,59	02/01/19	H	H↑
	FRDG337		Livron (Le silo)	08422X0191/F2		26	1999-	97,37	02/01/19	H	H↑
	FRDG337		Loriot	08422X0190/F1		26	1999-	94,64	02/01/19	> MOY	S=
	FRDG231	Alluvions fluvo-glaciaires du Pays de Gex	Belle Ferme PzB	06288X0096/SB		01	1998-	526,94	03/01/19	> MOY	B↓
	FRDG231		Greny (Péron)	06533X0070/F2		01	1995-	488,51	03/01/19	TB	H↑
	FRDG235	Formations fluvo-glaciaires nappe profonde du Genevois	Veigy (Viry)	06537X0103/VEIGY		74	2000-	371,11	02/01/19	TH	H↑
	FRDG241	Molasses et alluvions glaciaires du Bas Chablais	Bioge (Vinzier)	06306X0042/BIOGE		74	1996-	569,41	02/01/19	B	H↑
FRDG111	Calcaires karstiques crétacées du massif du Vercors	Sce des Fontaigneux à Beaufort-s/Gervanne	V4275910		26	1969-	1,360		TH	H↑	
FRDG111		'Adouin à St-Martin-en-Vercors	W3335210		26	1970-	0,450		TH	H↑	
FRDG111		le Méaudret à Méaudre	W3315010		38	1972-	0,364		H	H↑	
FRDG314	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	Cruet - aval	07494X0026/CRUET		73	1991-	269,68	02/01/19	> MOY	H↑	
FRDG314		Aiton - amont	07266X0052/PS4		73	1996-	293,62	02/01/18	< MOY	H↑	
FRDG304	Alluvions de la plaine de Chambéry	Chambéry / Parc du Vernay	07256X0095/CHAMBE		73	1991-	265,17	02/01/19	> MOY	H↑	
FRDG225	Sables et graviers pliocènes du Val de Saône	Taponas	06505X0080/FORC		69	1991-	168,53	02/01/19	TB	H↑	
FRDG225		Saint-Georges (F1 Pliocène)	06741X0046/F1/PLIO		69	1991-	167,30	02/01/19	B	H↑	
FRDG145	Calcaires et marnes des Préalpes du Nord : Chartreuse-Bauges-Bornes	le Guiers Mort à Saint-Laurent-du-Pont	V1504010		38	1970-	2,460		TH	H↑	
FRDG112		le Borne à Saint-Jean-de-Sixt	V0205420		74	1964-	0,718		MOY	H↑	
FRDG112		le Bronze à Bonneville	V0205010		74	1968	0,356		TH	H↑	
FRDG144		le Chéran à Allèves	V1255010		74	1950-	5,180		TH	H↑	
FRDG341	Alluvions du Guiers - Herretang	St Joseph de Rivière	07488X0011/F		38	1970	405,73	02/01/19	< MOY	H↑	
FRDG527	Calcaires et marnes Crétacés Diois Baronnies	Aygues-Astaud	09153X0024/S		26	1986-	410,22	02/01/19	> MOY	B↓	
FRDG127	Calcaires turoniens du Synclinal de Saou	Saou (Le Pertuis)	08435X0010/NO8		26	1986	386,86	02/01/19	> MOY	H↑	
FRDG352	Alluvions de l'Eygues	Nyons	08915X0026/PZ		26	1986-	243,85	02/01/18	TH	H↑	
FRDG327	Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine	le Jabron à Souspierre	V4455010		26	1965-	1,23		TH	H↑	
FRDG327		le Roubion à Soyans	V4414010		26	1965-	2,46		TH	H↑	
FRDG385	Alluvions fluvo-glaciaires du Garon	Millery	07221D0023/S		69	1975-	176,28	02/01/19	B	S=	
FRDG361	Alluvions de la Saône	Replonges	06256X0188/PZ		01	2002-	168,24	03/01/19	< MOY	H↑	
FRDG371	Alluvions du Drac	Vif	07968X0186/RE11		38	2007-	262,71	03/01/19	> MOY	H↑	

Annexe 2 : Indicateurs de niveau des nappes

LOIRE-BRETAGNE	FRGG047	Alluvions récentes ¹ et anciennes ² de la Loire + Sables et Marnes du Tertiaire en Plaine du Forez	Cieppe ¹¹ St Galmier ^{2a} Chalais-le-Comtal ^{3a} Montrond-les-Bains ^{3b}	06967X0046/CLEPPE 07208X0197/F1C 07203X0168/PZ 07204X0084/PZ	42 42 42 42	1991- 1999- 2005- 2005-	323,26 373,34 339,02	02/01/19 02/01/19 02/01/19	TB TB TB	S= B↓ S=
	FRGG070	Argiles Et Grès Indifférenciés Du Keuper (Trias Supérieur)	Chavannes	05736X2011/PZ2	63	2016				S=
	FRGG099	Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puy Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne	Maar de Beaunit	06969X0024/F	63	1985	767.26	31/12/18	< MOY	B↓
	FRGG099		P5 Paugnat	06932X0174/P5	63	1994	758.61	31/12/18	< MOY	S=
	FRGG099		N27 (Nugère haut)	06931X0052	63	1994	783.73	31/12/18	MOY	B↓
	FRGG099		Bois Lathia	06932X0180	63	1994	731.63	31/12/18	MOY	B↓
	FRGG099		P11	06932X0179/P11	63	1994	762.66	31/12/18	< MOY	B↓
	FRGG099		P10	06932X0178/P10	63	1994	762.80	31/12/18	MOY	B↓
	FRGG099		P1	06932X0170	63	1994	766.91	31/12/18	< MOY	B↓
	FRGG099		P14	06931X0054	63	1994	789.09	31/12/18	< MOY	B↓
	FRGG099		C1 (Côte bas)	06935X0057	63	1994	798.13	31/12/18	B	S=
	FRGG047		Alluvions de la Loire du Massif Central - GG047 -	Forage port st georges	05761X1025	3	2009	196.45	31/12/18	< MOY
	FRGG047	port st georges		05761X1026	3	2009	196.52	31/12/18	B	H↑
	FRGG047	Forage st aubin		05992X1084	3	2009	206.81	31/12/18		*
	FRGG047	Pz 32 port st aubin		05991X0043	3	2009	207.50	31/12/18	B	S=
	FRGG047	Les Pras	05992X1083	3	2009	208.70	31/12/18	B	S=	
	FRGG128	Alluvions de l'Allier aval - GG128 -	P3 Captage	06211X0041	3	2004	218.93	31/12/18	< MOY	S=
	FRGG128		P4 Côteaux	06212X0085	3	2004	218.81	31/12/18	TB	H↑
	FRGG052	Alluvions de l'Allier amont - GG052	P2 Lab Grande Vaure	07174X0179/P2	63	1996	322.51	31/12/18	< MOY	B↓
	FRGG052		P3 Le Broc	07421X0080/P1	63	2000	377.53	31/12/18	MOY	S=
	FRGG052		P45b-01 Gourdon	07662X0277	43	2006	406.70			*
	FRGG052		P45b-02 Les Crozes	07662X0279	43	2006	406.62	31/12/18	MOY	B↓
	FRGG052		P45b-02Le Gray	07662X0278	43	2006	406.61	31/12/18	< MOY	S=
AG	FRGG100	Edifice volcanique du Devès - GG100	Cayres	08153X0052/P1	43	2001	1009.88	31/12/18	H	S=
	FRGG100		Chaspuzac	07916X0008	43	2001	863.80	31/12/18	> MOY	S=

Valeur = Haute moyenne mensuelle (m NGF) relevée au piézomètre ou débit moyen mensuel à la station hydrométrique (source) au mois considéré.

*: modification d'état par rapport au dernier bulletin

Représentation de l'état des nappes

Classes d'IPS et équivalence en terme de périodes de retour (piézomètres)

Classes d'IPS	Période de retour	Qualification de l'état
1,282 ≤ IPS < 3,000	> 10 ans humide	Niveaux très hauts
0,842 ≤ IPS < 1,282	Entre 5 et 10 ans humide	Niveaux hauts
0,253 ≤ IPS < 0,842	Entre 2,5 et 5 ans humide	Niveaux modérément hauts
-0,253 ≤ IPS < 0,253	Entre 2,5 ans humide et 2,5 ans sec	Niveaux autour de la moyenne
-0,842 ≤ IPS < -0,253	Entre 2,5 et 5 ans sec	Niveaux modérément bas
-1,282 ≤ IPS < -0,842	Entre 5 et 10 ans sec	Niveaux bas
-3 ≤ IPS < -1,282	> 10 ans sec	Niveaux très bas
		Indéterminé

IPS : indice piézométrique standardisé, utilisé au niveau national, à compter de 2017 pour qualifier l'état de la ressource en eau souterraine (calcul possible pour les historiques de données > 15 ans)
Pour les historiques de données compris entre 10 et 15 ans : comparaison aux périodes de retour du niveau moyen mensuel pour le mois considéré selon les mêmes classes (ancien indice)

Pour les historiques de données inférieurs à 10 ans : comparaison aux niveaux mensuels moyens mini et maxi selon comme suit :

Niveau supérieur au maximum	H
Niveaux supérieurs à la moyenne	> MOY
Niveaux proches de la moyenne	MOY
Niveaux inférieurs à la moyenne	< MOY
Niveau inférieurs au minimum	B
Indéterminé	0

L'utilisation des débits de stations hydrométriques illustre la situation des nappes ayant pour exutoire une ou plusieurs sources (alimentation principale des rivières jaugées à leur amont)

Dans ce cas le VCN3 (m3/s) observé au cours du mois, à la station de jaugeage, est positionné par rapport au périodes de retour du VCN 3 du mois en cours selon les classes définies ci-dessous :

MOY = VCN3 entre 3 ans sec et 3 ans humide

TH = supérieur au décennal humide H = entre 5 et 10 ans humide >MOY = entre 3 et 5 ans humide

TB = inférieur au décennal humide B = entre 5 et 10 sec <MOY = entre 3 et 5 ans sec