

Etat des nappes régionales au 1^{er} octobre 2018

| District | Code ME | Aquifères | Station représentatives | Code BSS piézomètre (ou code HYDRO station) | Dpt | Période observ. | sept.-18 | | | Evolution saisonnière |
|--------------------|---|--|--------------------------------------|---|-------|-----------------|----------|-----------------|-------|-----------------------|
| | | | | | | | valeur | Dernière mesure | Etat | |
| RHÔNE MEDITERRANÉE | FRDG140 | Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey | le Solnan à Verjon | U3434320 | 01 | 1967- | 0,173 | 27/09/18 | TB | B↓ |
| | FRDG149 | | l'Albarine à St-Rambert-en-Bugey | V2924010 | 01 | 1970- | | | | |
| | FRGG148 | | l'Allondon à Echenevex | V0415040 | 01 | 1992- | | | | |
| | FRDG389 | Alluvions de la Plaine de l'Ain Nord et Sud | Saint-Jean-le-Vieux | 06754X0077/F1 | 01 | 2007- | 235,93 | 27/09/18 | B | S= |
| | FRDG389 | | St Maurice de Remens | 06757X0071/PZ | 01 | 2002- | | | | |
| | FRDG390 | | Meximieux 2 | 06993X0226/MEXL2 | 01 | 2006- | 205,61 | 27/09/18 | < MOY | H↑ |
| | FRDG390 | | St Vulbas (Pierre-Blanche) | 06993X0087/F6 | 01 | 1979- | 200,28 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG330 | Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours | Boursin (Anglefort) | 06775X0010/BOURSI | 01 | 1971- | 242,71 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG330 | | Ceyzerieu | 07004X0046/D6-20 | 01 | 2007- | 229,60 | 27/09/18 | TB | B↓ |
| | FRDG342 | Formations fluvioglacières du couloir de Certines et Sud Est Bourg-en-Bresse | St Rémy (Forage) ¹ - aval | 06512X0037/STREMY | 01 | 1977- | 219,78 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG342 | | Tossiat ¹ - amont | 06518X0026/P2 | 01 | 1988- | 238,75 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG177 | Formations plio-quaternaires et morainiques Dombes | Villeneuve ² | 06742X0001/VILLEN | 01 | 1991- | 235,30 | 28/09/18 | TB | B↓ |
| | FRDG384 | Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise | BRGM La Doua (Villeurbanne) | 06987A0186/S | 69 | 1971- | 162,81 | 27/09/18 | B | B↓ |
| | FRDG334 | Aquifère fluvioglacière de l'Est Lyonnais – couloir d'Heyrieux | Buclay | 07231C0252/BUCLAY | 38 | 1994- | 227,57 | 27/09/18 | TB | S= |
| | FRDG334 | | Heyrieux | 07224X0106/S | 69 | 1991- | 209,10 | 27/09/18 | B | H↑ |
| | FRDG334 | | Corbas | 07223C0113/S | 69 | 1990- | 184,84 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG334 | Aquifère fluvioglacière de l'Est Lyonnais - couloir de Décines | Genas | 07224X0102/S | 69 | 1971- | 192,21 | 29/08/18 | B | B↓ |
| | FRDG334 | Aquifère fluvioglacière de l'Est Lyonnais - couloir de Meyzieu | Azieu - aval | 06995C0271/S | 69 | 1987- | 185,16 | 27/09/18 | < MOY | H↑ |
| | FRDG334 | | Bouvarets - amont | 06995C0208/S1 | 69 | 1988- | 189,54 | 27/09/18 | TB | B↓ |
| | FRDG340 | Alluvions de la Bourbre- Catellan | Nivolos | 07238X0110/F | 38 | 2005- | 261,63 | 27/09/18 | B | B↓ |
| | FRDG340 | | la Bourbre à Tignieu-Jamezieu | V1774010 | 38 | 1963- | 1,760 | | B | S= |
| | FRDG248 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme | Margès (Deroux) | 07944X0049/S | 26 | 1988- | | | | |
| | FRDG248 | | L'île (Manthes) | 07704X0007/F | 26 | 2000- | 233,23 | 27/09/18 | MOY | H↑ |
| | FRDG248 | | Claveyson | 07707X0144/F | 26 | 2005- | 232,46 | 27/09/18 | B | B↓ |
| | FRDG248 | | la Galaure à St-Uze | V3614010 | 26 | 1980- | 0,475 | | < MOY | H↑ |
| | FRDG303 | Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Bièvre-Valloire | Manthes (source lavoir) | 07704X0079/S | 26 | 1974- | 232,29 | 27/09/18 | TB | B↓ |
| | FRDG303 | | Bougé-Chambalud | 07703X0043/SDC | 38 | 1977- | 208,51 | 27/09/18 | TB | H↑ |
| | FRDG303 | | Bois des Burettes - Pénel | 07476X0029/S | 38 | 1989- | 298,18 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG303 | | St Etienne St-Geoirs | 07714X0054/F | 38 | 1992- | 362,74 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG303 | | Suzon (Pommier-de-Beurepaire) | 07475X0008/F3 | 38 | 1999- | 288,03 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG303 | | Nantoin | 07477X0048/F1 | 38 | 1991- | 423,50 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG103 | Alluvions de l'Isère en Plaine de Romans | Romans | 07948X0038/S | 26 | 1986 | 140,02 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG319 | Alluvions fluvioglacières des Vallées de Vienne | Moideu-Détourbe | 07464X0005/SM3 | 38 | 1987- | 256,23 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG103 | Alluvions anciennes de la plaine de Valence + molasses en Plaine de Valence ² | Valence 2 ¹ | 08184X0084/PZ1 | 26 | 1982- | 137,46 | 27/09/18 | < MOY | B↓ |
| | FRDG248 | | Montmeyran ² | 08188X0045/BERN | 26 | 1985- | 159,91 | 27/09/18 | TB | B↓ |
| | FRDG337 | Alluvions de la Drôme | Grane | 08423X0067/PZ | 26 | 1994- | 139,22 | 27/09/18 | B | B↓ |
| | FRDG337 | | Eurre | 08424X0006/F2 | 26 | 1995- | 151,38 | 27/09/18 | B | H↑ |
| | FRDG337 | | Livron (Le silo) | 08422X0191/F2 | 26 | 1999- | 96,28 | 27/09/18 | > MOY | B↓ |
| | FRDG337 | | Loriol | 08422X0190/F1 | 26 | 1999- | 94,15 | 27/09/18 | MOY | B↓ |
| | FRDG231 | Alluvions fluvioglacières du Pays de Gex | Belle Ferme PzB | 06288X0096/SB | 01 | 1998- | 529,88 | 27/09/18 | > MOY | B↓ |
| FRDG231 | Greny (Peron) | | 06533X0070/F2 | 01 | 1995- | 488,49 | 27/09/18 | TB | B↓ | |
| FRDG235 | Formations fluvioglacières nappe profonde du Genevois | Veigy (Viry) | 06537X0103/VEIGY | 74 | 2000- | 370,96 | 27/09/17 | H | S= | |
| FRDG241 | Molasses et alluvions glaciaires du Bas Chablais | Bioge (Vinzier) | 06306X0042/BIOIGE | 74 | 1996- | 570,62 | 27/09/18 | < MOY | B↓ | |
| FRDG111 | Calcaires karstiques crétaées du massif du Vercors | Sce des Fontaignes à Beaufort-s/Gervanne | V4275910 | 26 | 1969- | | | | | |
| FRDG111 | | l'Adouin à St-Martin-en-Vercors | W3335210 | 26 | 1970- | 0,048 | | TB | B↓ | |
| FRDG111 | | le Méaudret à Méaudre | W3315010 | 38 | 1972- | 0,018 | | TB | B↓ | |
| FRDG314 | Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie | Cruet - aval | 07494X0026/CRUET | 73 | 1991- | 269,21 | 27/09/18 | B | B↓ | |
| FRDG314 | | Aiton - amont | 07266X0052/PS4 | 73 | 1996- | 293,42 | 27/09/18 | < MOY | B↓ | |
| FRDG304 | Alluvions de la plaine de Chambéry | Chambéry / Parc du Vernay | 07256X0095/CHAMBE | 73 | 1991- | 264,61 | 27/09/18 | < MOY | B↓ | |
| FRDG225 | Sables et graviers pliocènes du Val de Saône | Taponas | 06505X0080/FORC | 69 | 1991- | 168,37 | 27/09/18 | B | B↓ | |
| FRDG225 | | Saint-Georges (F1 Pliocène) | 06741X0046/F1PLIO | 69 | 1991- | 166,66 | 27/09/18 | B | B↓ | |
| FRDG145 | Calcaires et marnes des Préalpes du Nord : Chartreuse-Bauges-Bornes | le Guiers Mort à Saint-Laurent-du-Pont | V1504010 | 38 | 1970- | | | | | |
| FRDG112 | | le Borne à Saint-Jean-de-Sixt | V0205420 | 74 | 1964- | 0,160 | | TB | B↓ | |
| FRDG112 | | le Bronze à Bonneville | V0205010 | 74 | 1968 | 0,022 | | TB | B↓ | |
| FRDG144 | | le Chéran à Allèves | V1255010 | 74 | 1950- | 0,681 | | TB | B↓ | |
| FRDG341 | Alluvions du Guiers – Herretang | St Joseph de Rivière | 07488X0011/F | 38 | 1970 | 403,55 | 27/09/18 | TB | B↓ | |
| FRDG527 | Calcaires et marnes Crétacés Diois Baronnies | Aygues-Astaud | 09153X0024/S | 26 | 1986- | 409,49 | 27/09/18 | MOY | B↓ | |
| FRDG127 | Calcaires turonien du Synclinal de Saou | Saou (Le Pertuis) | 08435X0010/N08 | 26 | 1986 | 386,63 | 27/09/18 | MOY | B↓ | |
| FRDG382 | Alluvions de l'Eygues | Nyons | 08915X0026/PZ | 26 | 1986- | 241,80 | 27/09/18 | H | B↓ | |
| FRDG327 | Alluvions du Roublon et Jabron - plaine de la Valdaine | le Jabron à Souspierre | V4455010 | 26 | 1965- | 0,143 | | < MOY | B↓ | |
| FRDG327 | | le Roublon à Soyans | V4414010 | 26 | 1965- | 0,051 | | MOY | B↓ | |
| FRDG385 | Alluvions fluvioglacières du Garon | Millery | 07221D0023/S | 69 | 1975- | 176,58 | 27/09/18 | B | B↓ | |
| FRDG361 | Alluvions de la Saône | Replonges | 06256X0188/PZ | 01 | 2002- | 167,74 | 27/09/18 | B | B↓ | |
| FRDG371 | Alluvions du Drac | Vif | 07968X0186/RE11 | 38 | 2007- | 262,65 | 27/09/18 | < MOY | B↓ | |

Annexe 2 : Indicateurs du niveau des nappes

| | FRGG047 | Alluvions récentes ¹ et anciennes ² de la Loire + Sables et Marnes du Tertiaire en Plaine du Forez | Cieppe ¹¹ St Galmier ^{2a} Chalain-le-Comtal ^{3a} Montrond-les-Bains ³ | 06967X0046/CLEPPE 07208X0197/F1C 07203X0168/PZ 07204X0084/PZ | 42 42 42 42 | 1991- 1999- 2005- 2005- | 323.40 373.41 339.09 | 27/09/18 27/09/18 27/09/18 | TB TB TB | S= B ₁ S= |
|----------------|-------------------------------------|--|--|---|----------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| LOIRE-BRETAGNE | FRGG070 | Argiles Et Grès Indifférenciés Du Keuper (Trias Supérieur) | Chavannes | 05736X2011/P22 | 63 | 2016 | | | | |
| | FRGG099 | Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puy Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne | Maar de Beaunit | 06969X0024/F | 63 | 1985 | 767.68 | 30/09/18 | MOY | B ₁ |
| | FRGG099 | | P5 Paugnat | 06932X0174/P5 | 63 | 1994 | 758.72 | 30/09/18 | MOY | B ₁ |
| | FRGG099 | | N27 (Nugère haut) | 06931X0052 | 63 | 1994 | 783.74 | 30/09/18 | MOY | S= |
| | FRGG099 | | Bois Lathia | 06932X0180 | 63 | 1994 | 731.76 | 30/09/18 | MOY | S= |
| | FRGG099 | | P11 | 06932X0179/P11 | 63 | 1994 | 763.11 | 30/09/18 | < MOY | B ₁ |
| | FRGG099 | | P10 | 06932X0178/P10 | 63 | 1994 | 763.31 | 30/09/18 | MOY | B ₁ |
| | FRGG099 | | P1 | 06932X0170 | 63 | 1994 | 767.32 | 30/09/18 | < MOY | B ₁ |
| | FRGG099 | | P14 | 06931X0054 | 63 | 1994 | 789.41 | 30/09/18 | < MOY | B ₁ |
| | FRGG099 | | C1 (Côme bas) | 06935X0057 | 63 | 1994 | 798.86 | 30/09/18 | < MOY | B ₁ |
| | FRGG047 | | Alluvions de la Loire du Massif Central - GG047 - | Forage port st georges | 05761X1025 | 3 | 2009 | 195.96 | 30/09/18 | B |
| | FRGG047 | port st georges | | 05761X1026 | 3 | 2009 | 196.39 | 30/09/18 | < MOY | B ₁ |
| | FRGG047 | Forage st aubin | | 05992X1084 | 3 | 2009 | 206.49 | 30/09/18 | B | S= |
| | FRGG047 | Pz 32 port st aubin | | 05991X0043 | 3 | 2009 | 207.55 | 30/09/18 | < MOY | B ₁ |
| | FRGG047 | Alluvions de l'Allier aval - GG128 - | Les Pras | 05992X1083 | 3 | 2009 | 208.85 | 30/09/18 | < MOY | B ₁ |
| | FRGG128 | | P3 Captage | 06211X0041 | 3 | 2004 | 218.66 | 30/09/18 | < MOY | B ₁ |
| | FRGG128 | Alluvions de l'Allier amont - GG052 | P4 Côteaux | 06212X0085 | 3 | 2004 | 218.67 | 30/09/18 | B | B ₁ |
| | FRGG052 | | P2 Lab Grande Vaure | 07174X0179/P2 | 63 | 1996 | 322.14 | 30/09/18 | < MOY | S= |
| FRGG052 | Alluvions de l'Allier amont - GG052 | P3 Le Broc | 07421X0080/P1 | 63 | 2000 | 377.29 | 30/09/18 | < MOY | S= | |
| FRGG052 | | P45b-01 Gourdon | 07662X0277 | 43 | 2006 | 406.40 | 30/09/18 | MOY | S= | |
| FRGG052 | | P45b-02 Les Crozes | 07662X0279 | 43 | 2006 | 406.24 | 30/09/18 | MOY | S= | |
| FRGG052 | | P45b-02Le Gray | 07662X0278 | 43 | 2006 | 406.24 | 30/09/18 | < MOY | B ₁ | |
| AG | FRGG100 | Edifice volcanique du Devès - GG100 | Cayres | 08153X0052/P1 | 43 | 2001 | 1009.62 | 30/09/18 | > MOY | B ₁ |
| FRGG100 | Chaspuzac | | 07916X0008 | 43 | 2001 | 862.50 | 30/09/18 | < MOY | B ₁ | |

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