

État des nappes régionales au 1^{er} avril 2023

| District | Code ME | Aquifères | Station représentatives | Code BSS piézomètre (ou code HYDRO station) | Dpt | Période observ. | avr.-23 | | | Evolution saisonnière |
|----------|---------|--|---|---|--------------|-----------------|---------|-----------------|----------|-----------------------|
| | | | | | | | valeur | Dernière mesure | Etat | |
| | code ME | Aquifères | Stations | BSS | Dpt | période | valeur | date | état | tend_longue |
| | FRDG140 | Calcaires Jurassiques Chaîne du Jura et Bugey | le Solnan à Verjon | U3434320 | 01 | 1967- | 0,122 | | TB | H↑ |
| | FRDG149 | | l'Albarine à St-Rambert-en-Bugey | V2924010 | 01 | 1970- | 1,130 | | TB | H↑ |
| | FRGG148 | | l'Allondon à Échenevex | V0415040 | 01 | 1992- | 0,106 | | TB | H↑ |
| | FRDG389 | Alluvions de la Plaine de l'Ain Nord et Sud | Saint-Jean-le-Vieux | 06754X0077/F1 | 01 | 2007- | 236,53 | 29/03/23 | B | B↓ |
| | FRDG389 | | St Maurice de Remens | 06757X0071/PZ | 01 | 2002- | | | | I |
| | FRDG390 | | Meximieux 2 | 06993X0226/MEX1_2 | 01 | 2006- | 205,94 | 30/03/23 | TB | B↓ |
| | FRDG390 | | St Vulbas (Pierre-Blanche) | 06993X0087/F6 | 01 | 1979- | 200,37 | 01/04/23 | B | S= |
| | FRDG330 | Alluvions Rhône marais de Chautagne et de Lavours | Boursin (Anglefort) | 06775X0010/BOURSI | 01 | 1971- | 242,88 | 29/03/23 | MOY | H↑ |
| | FRDG330 | | Ceyzerieu | 07004X0046/D6-20 | 01 | 2007- | | | | |
| | FRDG342 | Formations fluvioglaciales du couloir de Certines et Sud Est Bourg-en-Bresse | St Rémy (Forage) ¹ - aval | 06512X0037/STREMY | 01 | 1977- | 219,90 | 29/03/23 | < MOY | B↓ |
| | FRDG342 | | Tossiat ¹ - amont | 06518X0026/P2 | 01 | 1988- | 237,75 | 29/03/23 | B | B↓ |
| | FRDG177 | Formations plio-quaternaires et morainiques Dombes | Villeneuve ² | 06742X0001/VILLEN | 01 | 1991- | 234,63 | 29/03/23 | TB | S= |
| | | | Villars-les-Dombes | 06744X0025/PZ | 01 | 2002- | | | | I |
| | FRDG384 | Alluvions du Rhône agglomération lyonnaise | BRGM La Doua (Villeurbanne) | 06987A0186/S | 69 | 1971- | 163,19 | 27/03/23 | < MOY | H↑ |
| | FRDG334 | Aquifère fluvioglaciale de l'Est Lyonnais - couloir d'Heyrieux | Buclay | 07231C0252/BUCLAY | 38 | 1994- | 227,15 | 29/03/23 | TB | B↓ |
| | FRDG334 | | Heyrieux | 07224X0106/S | 69 | 1991- | 209,52 | 29/03/23 | < MOY | B↓ |
| | FRDG334 | | Corbas | 07223C0113/S | 69 | 1990- | 184,85 | 30/03/23 | < MOY | B↓ |
| | FRDG334 | Aquifère fluvioglaciale de l'Est Lyonnais - couloir de Décines | Genas | 07224X0102/S | 69 | 1971- | 192,35 | 29/03/23 | < MOY | B↓ |
| | FRDG334 | Aquifère fluvioglaciale de l'Est Lyonnais - couloir de Meyzieu | Azieu - aval | 06995C0271/S | 69 | 1987- | 187,96 | 30/03/23 | < MOY | H↑ |
| | FRDG334 | | Bouvarets - amont | 06995C0208/S1 | 69 | 1988- | 190,78 | 29/03/23 | < MOY | S= |
| | FRDG340 | Alluvions de la Bourbre- Catellan | Nivolais | 07238X0110/F | 38 | 2005- | 262,15 | 30/03/23 | B | H↑ |
| | FRDG340 | | la Bourbre à Tignieu-Jamezieu | V1774010 | 38 | 1963- | 4,110 | | TB | H↑ |
| | FRDG248 | Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme | Margès | 07944X0409/F | 26 | 1988- | 246,78 | 29/03/23 | TB | S= |
| | FRDG248 | | L'Île (Manthes) | 07704X0007/F | 26 | 2000- | 233,66 | 29/03/23 | < MOY | S= |
| | FRDG248 | | Claveyson | 07707X0144/F | 26 | 2005- | 232,21 | 29/03/23 | TB | S= |
| | FRDG248 | | la Galaure à St-Uze | V3614010 | 26 | 1980- | 0,743 | | TB | S= |
| | FRDG303 | Alluvions fluvioglaciales de la Plaine de Bièvre-Valloire | Bougé-Chambalud | 07703X0043/SDC | 38 | 1977- | 209,59 | 29/03/23 | TB | H↑ |
| | FRDG303 | | Manthes (source lavoir) | 07704X0079/S | 26 | 1974- | | 27/01/23 | | I |
| | FRDG303 | | Suzon (Pommier-de-Beaurepaire) | 07475X0008/F3 | 38 | 1999- | 287,13 | 29/03/23 | TB | B↓ |
| | FRDG303 | | St Etienne St-Geoirs | 07714X0054/F | 38 | 1992- | 361,53 | 30/03/23 | B | H↑ |
| | FRDG303 | | Bois des Burettes - Péno | 07476X0029/S | 38 | 1989- | 297,11 | 29/03/23 | B | S= |
| | FRDG303 | | Nantoin | 07477X0048/F1 | 38 | 1991- | 420,57 | 30/03/23 | TB | H↑ |
| | FRDG103 | | Alluvions de l'Isère en Plaine de Romans | Romans | 07948X0038/S | 26 | 1986 | 140,31 | 29/03/23 | B |
| | FRDG319 | Alluvions fluvioglaciales des Vallées de Vienne | Moidieu-Détourbe | 07464X0005/SM3 | 38 | 1987- | 255,36 | 29/03/23 | TB | S= |
| | | | Forage Cul-de-Bœuf (Beauvoir-de-Marc) | 07471X0005 | 38 | 1990- | | | | I |
| | | | Forage de Lafayette (St Georges) | 07235X0011/F | 38 | 1998- | | | | I |
| | | | Carlöz (St-Jean-de-Bourney) | 07472X0012/399C | 38 | 1988- | | | | I |
| | FRDG103 | Alluvions anciennes de la plaine de Valence + molasses en Plaine de Valence ² | Valence 2 ¹ | 08184X0084/PZ1 | 26 | 1982- | 137,66 | 29/03/23 | MOY | B↓ |
| | FRDG248 | | Montmeyran ² | 08188X0045/BERN | 26 | 1985- | 161,15 | 29/03/23 | < MOY | B↓ |
| | FRDG337 | Alluvions de la Drôme | Grane | 08423X0007/PZ | 26 | 1994- | 139,55 | 28/03/23 | TB | B↓ |
| | FRDG337 | | Eurre | 08424X0006/F2 | 26 | 1995- | 151,72 | 29/03/23 | B | B↓ |
| | FRDG337 | | Livron (Le silo) | 08422X0191/F2 | 26 | 1999- | 96,10 | 29/03/23 | B | B↓ |
| | FRDG337 | | Loriol | 08422X0190/F1 | 26 | 1999- | 94,36 | 30/03/23 | MOY | S= |
| | FRDG231 | Alluvions fluvioglaciales du Pays de Gex | Belle Ferme PzB | 06288X0096/SB | 01 | 1998- | 530,34 | 29/03/23 | > MOY | H↑ |
| | FRDG231 | | Greny (Peron) | 06533X0070/F2 | 01 | 1995- | 488,09 | 28/03/23 | TB | S= |
| | FRDG235 | Formations fluvioglaciales nappe profonde du Gansvois | Veigy (Viry) | 06537X0103/VEIGY | 74 | 2000- | 372,09 | 29/03/23 | TH | H↑ |
| | FRDG241 | Molasses et alluvions glaciaires du Bas Chablais | Bioge (Vinzier) | 06306X0042/BIOGE | 74 | 1996- | 571,43 | 29/03/23 | MOY | H↑ |
| | FRDG111 | Calcaires karstiques crétacés du massif du Vercors | Sce des Fontaigneux à Beaufort-s/Gervanne | V4275910 | 26 | 1969- | 0,312 | | TB | H↑ |
| | FRDG111 | | l'Adouin à St-Martin-en-Vercors | W3335210 | 26 | 1970- | 0,097 | | TB | H↑ |
| | FRDG111 | | le Méaudret à Méaudre | W3315010 | 38 | 1972- | 0,099 | | TB | H↑ |
| | FRDG314 | Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie | Cruet - aval | 07494X0026/CRUET | 73 | 1991- | 269,96 | 29/03/23 | H | H↑ |
| | FRDG314 | | Aiton - amont | 07266X0052/PS4 | 73 | 1996- | 293,76 | 30/03/23 | MOY | H↑ |
| | FRDG304 | Alluvions de la plaine de Chambéry | Chambéry / Parc du Vernay | 07256X0095/CHAMBE | 73 | 1991- | 265,32 | 29/03/23 | > MOY | H↑ |
| | FRDG225 | Sables et graviers pliocènes du Val de Saône | Taponas | 06505X0080/FORC | 69 | 1991- | 168,56 | 29/03/23 | TB | S= |
| | FRDG225 | | Saint-Georges (F1 Pliocène) | 06741X0046/F1PLIO | 69 | 1991- | 167,21 | 29/03/23 | B | H↑ |
| | FRDG145 | Calcaires et marnes des Préalpes du Nord : Chartreuse-Bauges-Bornes | le Guiers Mort à Saint-Laurent-du-Pont | V1504010 | 38 | 1970- | 0,795 | | TB | H↑ |
| | FRDG112 | | le Borne à Saint-Jean-de-Sixt | V0205420 | 74 | 1964- | 0,461 | | TB | H↑ |
| | FRDG112 | | le Bronze à Bonneville | V0205010 | 74 | 1968 | 0,160 | | TB | H↑ |
| | FRDG144 | | le Chéran à Allèves | V1255010 | 74 | 1950- | 1,730 | | TB | H↑ |
| | FRDG341 | Alluvions du Guiers – Herretang | St Joseph de Rivière | 07488X0011/F | 38 | 1970 | 404,82 | 30/03/23 | TB | S= |
| | FRDG527 | Calcaires et marnes Crétacés Diois Baronnies | Aygues-Astaud | 09153X0024/S | 26 | 1986- | 409,88 | 29/03/23 | MOY | S= |
| | FRDG127 | Calcaires turoniens du Synclinal de Saou | Saou (Le Pertuis) | 08435X0010/NO8 | 26 | 1986 | 386,58 | 29/03/23 | TB | S= |
| | FRDG352 | Alluvions de l'Eygues | Nyons | 08915X1007/F | 26 | 1986- | 242,45 | 19/03/23 | < MOY | B↓ |
| | FRDG327 | Alluvions du Roubion et Jabron - plaine de la Valdaine | le Jabron à Souspierre | V4455010 | 26 | 1965- | 0,323 | | B | H↑ |
| | FRDG327 | | le Roubion à Soyans | V4414010 | 26 | 1965- | 0,264 | | TB | H↑ |
| | FRDG385 | Alluvions fluvioglaciales du Garon | Millery | 07221D0023/S | 69 | 1975- | 177,11 | 30/03/23 | < MOY | S= |
| | FRDG361 | Alluvions de la Saône | Replonges | 06256X0188/PZ | 01 | 2002- | 168,13 | 29/03/23 | TB | H↑ |
| | FRDG371 | Alluvions du Drac | Vif | 07968X0186/RE11 | 38 | 2007- | 262,26 | 29/03/23 | < MOY | B↓ |

RHÔNE MEDITERRANÉE

Annexe 2 : Indicateurs du niveau des nappes

| LOIRE-BRETAGNE | FRGG047 | Alluvions récentes ¹ et anciennes ² de la Loire + Sables et Marnes du Tertiaire en Plaine du Forez | Cleppe ¹ St Galmier ^{2a} Chalain-le-Comtal ^{2a} Saint André le Puy | 06967X0100F 07208X0107F/1C 07203X0168PZ 07204X0105F | 42 42 42 42 | 1991- 1999- 2005- 2005- | 323,73 372,51 338,57 355,56 | 29/03/23 18/03/23 29/03/23 29/03/23 | | | |
|----------------|---------|--|--|--|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----|----|
| | | | | | | | | | | | |
| | FRGG070 | Argiles Et Grès Indifférenciés Du Keuper (Trias Supérieur) | Chavannes | 05736X0211/PZ2 | 3 | 2016 | 213,23 | 07/11/22 | < MOY | S= | |
| | FRGG099 | Massif Volcanique Quaternaire De La Chaîne Des Puy Du Massif Central Dans Le Bassin Loire-Bretagne | Maar de Beauunit | 06996X0024/FORAGE | 63 | 1985 | 767,08 | 31/03/23 | TB | B↓ | * |
| | FRGG099 | | P5 Paugnat | 06932X0174/P5 | 63 | 1994 | 758,44 | 31/03/23 | TB | H↑ | * |
| | FRGG099 | | N27 (Nugère haut) | 06931X0052/N27 | 63 | 1994 | | | | | |
| | FRGG099 | | Bois Lathia | 06932X0180/LATHIA | 63 | 1994 | 731,60 | 31/03/23 | TB | B↓ | * |
| | FRGG099 | | P11 | 06932X0179/P11 | 63 | 1994 | 762,52 | 31/03/23 | TB | H↑ | * |
| | FRGG099 | | P10 | 06932X0178/P10 | 63 | 1994 | 762,78 | 31/03/23 | B | H↑ | * |
| | FRGG099 | | P1 | 06932X0170/P1 | 63 | 1994 | 766,73 | 31/03/23 | TB | B↓ | * |
| | FRGG099 | | P14 | 06931X0054/P14 | 63 | 1994 | 789,12 | 31/03/23 | TB | H↑ | * |
| | FRGG099 | | C1 (Côme bas) | 06935X0057/C1 | 63 | 1994 | 798,13 | 31/03/23 | B | S= | * |
| | FRGG047 | | Alluvions de la Loire du Massif Central - GG047 - | Forage port st georges | 05761X1025/GEORGE | 3 | 2009 | 195,83 | 31/03/23 | TB | B↓ |
| | FRGG047 | port st georges | | 05761X1026/LEPORT | 3 | 2009 | 196,18 | 31/03/23 | TB | B↓ | * |
| | FRGG047 | Forage st aubin | | 05992X1084/AUBIN | 3 | 2009 | 206,37 | 31/03/23 | B | H↑ | * |
| | FRGG047 | Pz 32 port st aubin | | 05991X0043/PZ32 | 3 | 2009 | 207,25 | 31/03/23 | TB | S= | * |
| | FRGG047 | Les Pras | | 05992X1083/PRAS | 3 | 2009 | 208,41 | 31/03/23 | TB | H↑ | * |
| | FRGG128 | Alluvions de l'Allier aval - GG128 - | P3 Captage | 06211X0041/P3CAPT | 3 | 2004 | 218,65 | 31/03/23 | B | H↑ | * |
| | FRGG128 | | P4 Côteaux | 06212X0085/P4 | 3 | 2004 | 218,65 | 31/03/23 | TB | H↑ | * |
| | FRGG052 | Alluvions de l'Allier amont - GG052 | P2 Lab Grande Vaure | 07174X0179/P2 | 63 | 1996 | 322,20 | 31/03/23 | < MOY | H↑ | * |
| | FRGG052 | | P3 Le Broc | 07421X0080/P1 | 63 | 2000 | 377,25 | 31/03/23 | B | H↑ | * |
| | FRGG052 | | P45b-01 Gourdon | 07662X0277/45B-01 | 43 | 2006 | 406,19 | 31/03/23 | < MOY | H↑ | * |
| | FRGG052 | | P45b-02 Les Crozes | 07662X0279/P45B02 | 43 | 2006 | 405,75 | 31/03/23 | TB | H↑ | * |
| | FRGG052 | | P45b-02Le Gray | 07662X0278/45B-03 | 43 | 2006 | 405,76 | 31/03/23 | TB | H↑ | * |
| | FRGG100 | Edifice volcanique du Devès - GG100 | Cayres | 08153X0052/P1 | 43 | 2001 | | | | I | |
| | FRGG100 | | Chaspuzac | 07916X0008/P1 | 43 | 2001 | 861,77 | 31/03/23 | TB | H↑ | |

Valeur = Hauteur 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 sec B = entre 5 et 10 sec <MOY = entre 3 et 5 ans sec