

### Niveau des nappes

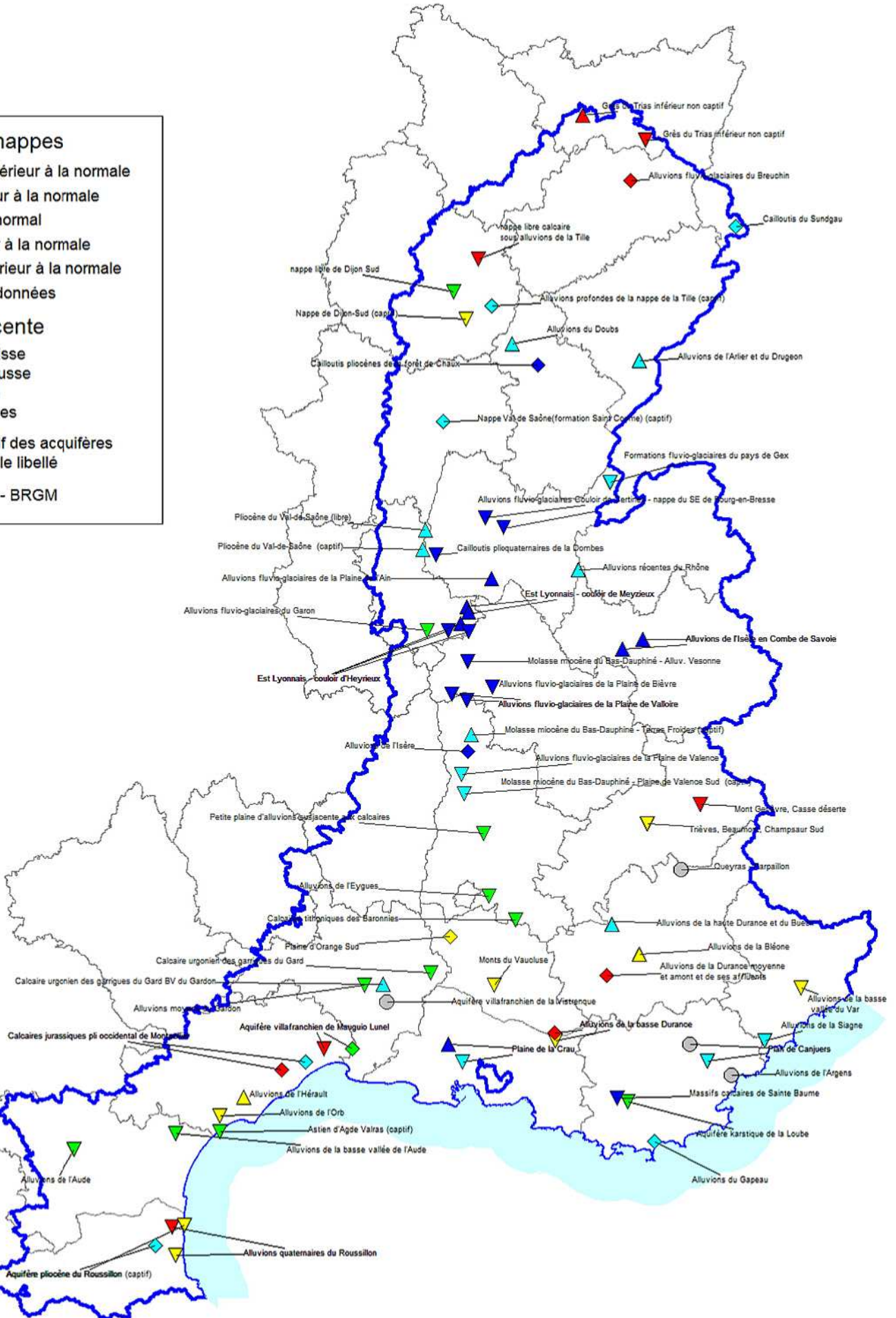
- très supérieur à la normale
- supérieur à la normale
- niveau normal
- inférieur à la normale
- très inférieur à la normale
- pas de données

### Evolution récente

- Niveau en baisse
- Niveau en hausse
- Niveau stable
- pas de données

le caractère captif des aquifères est précisé dans le libellé

Sources: DREAL - BRGM



# BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Rhône-Méditerranée

Etat au : **1er août 2014**

Relais bassin : DREAL bassin Rhône-Méditerranée

Producteurs(s) : BRGM et DREAL(s)

## Niveau des nappes :

| Code | Signification               |
|------|-----------------------------|
| 5    | Très supérieur à la normale |
| 4    | Supérieur à la normale      |
| 3    | Niveau normal               |
| 2    | Inférieur à la normale      |
| 1    | Très inférieur à la normale |
| 0    | Indéterminé                 |

## Evolution

| Code        |
|-------------|
| H = Hausse  |
| S = Stable  |
| B = Baisse  |
| 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   |
|---------------------------------|--------|-------|-------------------------|---|----------------------|-----------|--|-------|---------------------|-------------------|-------------------|--|
|                                 |        |       |                         |   | X                    | Y         | Nom  | Code  |                     |                   |                   |  |
| 03387X0040/S                    | LOR    | 88    | RELANGES                | piezomètre Srael de Relanges                  | 872 960              | 2 353 300 | Grès du Trias inférieur non captif   | 210b  |                     | 1                 | H                 | Les niveaux piézométriques de la nappe des grès du Trias inférieur non captif du bassin versant de la Saône présentent des évolutions par rapport au mois précédent contrastées (légère hausse sur la station de Relanges et baisse sur la station de Plombières). En moyenne, les niveaux piézométriques y apparaissent, comme pour le mois précédent, très inférieurs aux normales.  |
| 03754X0015/F2                   | LOR    | 88    | PLOMBIERE les Bains     | F2 dit source La Napoléonienne                | 906 710              | 2 340 000 | Grès du Trias inférieur non captif   | 210b  |                     | 1                 | B                 |  |
| 04447X0028                      | FRC    | 90    | FLORIMONT               | Etang Fourchu                                 | 955 010              | 2 293 220 | Cailloutis du Sundgau  | 173   | IG n°23             | 4                 | S                 | Les nappes de cailloutis (Florimont, Oussières) présentent des niveaux stables durant tout le mois de juillet. Les niveaux sont favorables avec une période proche de 10 ans humide pour Florimont et supérieure à 10 ans humide pour Oussières. Les nappes alluviales voient leurs niveaux remonter par rapport au mois précédent avec des niveaux supérieurs à la normale excepté pour Breuches qui continu de présenter une période supérieure à dix ans sec.   |
| 05553X0009                      | FRC    | 39    | OUSSIÈRE                | Oussière                                      | 848 465              | 2 218 410 | Cailloutis plocènes de la forêt de Chaux                                       | 104a  |                     | 5                 | S                 |  |
| 05285X0374                      | FRC    | 39    | MOLAY                   | Tavaux  | 834 860              | 2 229 830 | Alluvions du Doubs   | 102   |                     | 4                 | H                 |  |
| 05573X0084                      | FRC    | 25    | DOMMARTIN               | Houtaud                                       | 903 460              | 2 220 820 | Alluvions de l'Arlier et du Drugeon  | 94i   |                     | 4                 | H                 |  |
| 04103X0022                      | FRC    | 70    | BREUCHES                | Forage C                                      | 898 290              | 2 318 270 | Alluvions fluvioglacières du Breuchin  | 85    |                     | 1                 | S                 |  |
| 05007X0014                      | BOU    | 21    | COLLONGES LES PREMIERES | Les Champs Courbes                            | 823 040              | 2 250 420 | Alluvions profondes de la nappe de la Tille                                    | 174a  | IG n°24             | 4                 | S                 | La nappe des alluvions profondes de la nappe de la Tille est stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans humide. Le niveau de la nappe du sud de Dijon est en baisse sur les points d'eau de Chenove et d'Izeure. La période de retour de cette nappe, au niveau de Chenove est comprise entre 2,5 ans sec et 2,5 ans humide et entre 2,5 ans et 5 ans sec au niveau d'Izeure. La nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille est en baisse. La période de retour de cette nappe est comprise entre 10 et 20 ans sec. La nappe du Val de Saône a un niveau stable. La période de retour de cette nappe est comprise entre 5 et 10 ans humide. |
| 04994X0229                      | BOU    | 21    | CHENOVE                 | Gendarmerie                                   | 802 730              | 2 258 070 | Nappe libre de Dijon Sud   | 174 b |                     | 3                 | B                 |  |
| 05271X0017                      | BOU    | 21    | IZEURE                  | La plantation F9                              | 809 500              | 2 243 140 | Nappe de Dijon-Sud   | 174b  |                     | 2                 | B                 |  |
| 04702X0019                      | BOU    | 21    | SPOY                    | Les Espeliers                                 | 816 100              | 2 275 557 | Nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille                                | 99 a  |                     | 1                 | B                 |  |
| 05797X0145                      | BOU    | 71    | SAINT CYR               | Le Petit Chorme de Vieil Moulin               | 796 970              | 2 187 840 | Nappe Val de Saône(formation Saint Cosme)                                      | 174g  |                     | 4                 | S                 |  |
| 06288X0096/SB                   | RHA    | 01    | GEX                     | Forage PzB - Belle Ferme                      | 887 355              | 2 154 890 | Formations fluvioglacières du pays de Gex                                      | 177   | IG n°25             | 4                 | B                 | La nappe du Pays de Gex maintient sa tendance baissière sur tout juillet. Les niveaux fléchissent lentement, en gardant des valeurs élevées pour la saison (à peine inférieures aux hautes-eaux décennales). En période habituelle de vidange, la situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.   |
| 06775X0010/BOURSI               | RHA    | 01    | ANGLEFORT               | Piezomètre de Boursin - BRGM                  | 870 540              | 2 108 160 | Alluvions récentes du Rhône (marais de Chautagne et Lavours)                   | 542   |                     | 4                 | H                 |  |
| 06512X0037/STREMY               | RHA    | 01    | ST REMY                 | Forage St Rémy - BRGM                         | 819 980              | 2 136 280 | Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse | 151a  |                     | 5                 | B                 |  |
| 06518X0026/P2                   | RHA    | 01    | TOSSIAT                 | Forage de Tossiat (Mulaty)                    | 829 960              | 2 130 600 | Alluvions fluvioglacières Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse | 151a  |                     | 5                 | B                 |  |
| 06742X0001/VILLEN               | RHA    | 01    | VILLENEUVE              | Forage de Villeneuve (Muzard) - BRGM          | 793 109              | 2 116 187 | Cailloutis plicoquaternaires de la Dombes                                      | 151a  |                     | 5                 | B                 |  |
| 06993X0226/MEXI_2               | RHA    | 01    | MEXIMIEUX               | Forage de Combe Mercier (Meximieux 2)         | 823 425              | 2 103 250 | Alluvions fluvioglacières de la Plaine de l'Ain                                | 151f  | IG n°26             | 5                 | H                 | La nappe des alluvions fluvioglacières de la plaine de l'Ain repart à la hausse sur le dernier mois. Ses niveaux progressent quasiment en continu, pour atteindre de très hauts niveaux pour la saison (-> fréquence décennale). Cette dynamique inhabituelle contribue à améliorer la situation relative de la nappe par rapport au mois précédent.   |
| 08435X0010/NO8                  | RHA    | 26    | SAOU                    | Forage le Pertuis                             | 818 927              | 1 965 401 | Petite plaine d'alluvions susjacentes aux calcaires                            | 179   |                     | 3                 | B                 |  |
| 07948X0038/S                    | RHA    | 26    | ROMANS-sur-Isère        | Piézo. de Romans (Les Balmes - La Ferme)      | 810 313              | 2 009 638 | Alluvions de l'Isère   | 152m  |                     | 5                 | S                 |  |
| 08184X0084/PZ1                  | RHA    | 26    | VALENCE                 | piezomètre Valence 2 (Nord Ferme Agiron)      | 807 001              | 1 997 439 | Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valence                              | 154a  |                     | 4                 | B                 |  |
| 08915X0026/PZ                   | RHA    | 26    | NYONS                   | piezomètre de Nyons                           | 821 830              | 1 931 610 | Alluvions de l'Eygues  | 155a  |                     | 3                 | B                 |  |
| 09153X0024/S                    | RHA    | 26    | PLAISANS                | Piézo. d'Ayguës-Astaud (Les Eygaliers)        | 836 645              | 1 918 840 | Calcaires thioniques des Baronnies   | 544e  | IG n°27             | 3                 | B                 | La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies poursuit sa tendance baissière sur le dernier mois. Ses niveaux fléchissent progressivement, en restant supérieurs aux valeurs médianes de saison (dynamique habituelle de vidange). La situation relative ne change pas.   |
| 07704X0079/S                    | RHA    | 26    | MANTHES                 | Piézo. de la source de Manthes (Lapaillanche) | 809 650              | 2 037 490 | Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire                             | 152k  |                     | 5                 | B                 |  |
| 07944X0049/S                    | RHA    | 26    | MARGES                  | Puit Deroux                                   | 812 155              | 2 018 705 | Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides                               | 152i  |                     | 4                 | H                 |  |
| 08188X0045/BERN                 | RHA    | 26    | MONTMEYRAN              | Piezomètre de Montmeyran (Bernoir)            | 808 450              | 1 986 990 | Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD             | 152j  |                     | 4                 | B                 |  |
| 07464X0005/SM3                  | RHA    | 38    | MOIDIEU-DETOURBE        | Forage de Moidieu-Détourbe (Le Grand Champ)   | 810 150              | 2 058 550 | Alluvions fluvioglacières des Vallées de Vienne                                | 152p  |                     | 5                 | B                 |  |
| 07703X0043/SDC                  | RHA    | 38    | BOUGE-CHAMBALUD         | forage de Bouge-Chambalud (Bel Air)           | 801 824              | 2 040 982 | Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Valloire                             | 152k  | IG n°28             | 5                 | B                 | Les nappes du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire poursuivent leur vidange courant juillet, avant de l'interrompre en fin de mois (reprise) sur les secteurs amont. Au final, les niveaux baissent sensiblement par rapport au mois dernier, en restant hauts à très hauts niveaux pour la saison (valeurs de hautes-eaux décennales). Malgré cette dynamique, la situation relative ne change pas.  |
| 07476X0029/S                    | RHA    | 38    | PENOL                   | piezomètre Bois des Burettes                  | 823 560              | 2 044 566 | Alluvions fluvioglacières de la Plaine de Bièvre                               | 152k  |                     | 5                 | B                 |  |
| 07266X0052/PS4                  | RHA    | 73    | AITON                   | piezomètre d'Aiton                            | 905 060              | 2 070 480 | Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie  | 325a  |                     | 5                 | H                 |  |
| 07494X0026/CRUET                | RHA    | 73    | CRUET                   | piezomètre de Cruet - BRGM                    | 894 310              | 2 065 030 | Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie  | 325a  |                     | 5                 | H                 |  |
| 06741X0046/F1PLIO               | RHA    | 69    | ST GEORGES DE RENEINS   | Forage F1 Plocène - BRGM                      | 785 852              | 2 118 865 | Plocène du Val-de-Saône  | 540b  |                     | 4                 | H                 |  |
| 06505X0080/FORC                 | RHA    | 69    | TAPONAS                 | Piezomètre de Taponas                         | 787 450              | 2 129 350 | Plocène du Val-de-Saône  | 540c  | IG n°29             | 4                 | H                 | La nappe du Plocène du Val de Saône reprend du volume, grâce à 2 épisodes de recharge en juillet. Ses niveaux progressent de façon conséquente, pour atteindre désormais de hauts niveaux (supérieurs aux hautes-eaux quinquennales). La situation relative s'améliore consécutivement.  |
| 06995C0271/S                    | RHA    | 69    | GENAS                   | piezomètre d'Azieu                            | 810 100              | 2 086 770 | Alluvions fluvioglacières du couloir de Meyzieu                                | 152c  |                     | 5                 | 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  |   |
|---------------------------------|--------|-------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------|--|-------|---------------------|-------------------|--|---|---|
|                                 |        |       |                      |                                      | X                    | Y         | Nom  | Code  |                     |                   |  |   |   |
| 06995C0208/S1                   | RHA    | 69    | GENAS                | Piézomètre des Bouvarets             | 810 920              | 2 084 985 | Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieu                                      | 152c  | IG n°24             | 5                 | H  | niveaux se maintiennent ou reprennent globalement du volume, en se situant à de très hautes valeurs pour la saison (très supérieures aux hautes-eaux décennales) sur l'ensemble du couloir. La situation relative évolue favorablement.   |   |
| 07224X0106/S                    | RHA    | 69    | ST PRIEST            | piézomètre d'Heyrieux (Cheval-Blanc) | 806 760              | 2 078 920 | Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Fest Lyonnais - couloir d'Heyrieux         | 152e  |                     | 5                 | H  | La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir d'Heyrieux poursuit sa tendance baissière dans sa partie amont et aval, tandis qu'elle se relève en partie centrale, courant Juillet. Ses niveaux sont très hauts pour la saison (à hauteur de hautes-eaux décennales). Ils tendent à se redresser en fin de mois (la dynamique de recharge de sa partie centrale étant également imputable à une baisse des sollicitations en prélèvements). La situation relative n'évolue pas encore véritablement par rapport au mois précédent. |   |
| 07231C0252/BUCLAY               | RHA    | 69    | HEYRIEUX             | piézomètre de Buclay                 | 810 850              | 2 074 700 | Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Fest Lyonnais - couloir d'Heyrieux         | 152e  |                     | 5                 | B  |   |   |
| 07223C0113/S                    | RHA    | 69    | CORBAS               | piézomètre de Corbas (Pillon)        | 799 840              | 2 075 150 | Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Fest Lyonnais - couloir d'Heyrieux (Mions) | 152e  |                     | 5                 | B  |   |   |
| 07221D0023/S                    | RHA    | 69    | VOURLLES             | Piézomètre de Millery                | 788 520              | 2 075 240 | Alluvions fluvio-glaciaires du Garon   | 621d  |                     | 3                 | B  | La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon prolonge sa tendance de baisse durant tout Juillet, ralentie en fin de mois. Ses niveaux restent médians pour la saison. La situation relative n'évolue pas par rapport au mois précédent.   |   |
| 09934X0087                      | PACA   | 13    | ST MARTIN DE CRAU    | Le Mas d'Archimbaud (P18B)           | 799 788              | 1 851 732 | Plaine de la Crau  | 157   |                     | 5                 | H  | La nappe de la Crau demeure haute en juillet 2014, dans tous les secteurs suivis. Les niveaux demeurent stables par rapport au mois de juin 2014 durant les trois premières semaines, puis ils baissent dans la dernière semaine. Par rapport aux données statistiques, la majeure partie du mois, les niveaux sont supérieurs aux niveaux médians (proches des niveaux quinquennaux humides).  |   |
| 10193X0151                      | PACA   | 13    | ISTRES               | Peyre-Estève (P29B)                  | 807 453              | 1 841 949 | Plaine de la Crau  | 157   |                     | 4                 | B  |   |   |
| 09952X0082                      | PACA   | 13    | MEYRARGUES           | Péage Pont de Pertuis                | 857 870              | 1 853 429 | Alluvions de la basse Durance  | 329f  |                     | 2                 | B  |   |   |
| 09952X0093                      | PACA   | 84    | PERTUIS              | Campagne Martely                     | 857 624              | 1 857 733 | Alluvions de la basse Durance  | 329f  |                     | 1                 | S  | Les niveaux de la nappe de la Durance, que ce soit dans des parties moyenne ou basse sont restés stable ou ont un peu baissé durant le mois de juillet par rapport au mois de juin. Les niveaux sont maintenant statistiquement nettement inférieurs aux niveaux médians et se sont proches des niveaux quinquennaux secs.  |   |
| 09436X0138                      | PACA   | 05    | LA BRILLANNE         | Princesse                            | 885 806              | 1 888 962 | Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents                           | 329e  |                     | 1                 | S  |   |   |
| 09146X0074                      | PACA   | 84    | CAMARET-SUR-AIGUES   | Quartier Jonquier Morelle            | 801 046              | 1 909 656 | Plaine d'Orange Sud  | 155b  | IG n°30             | 2                 | S  | Les précipitations survenues en juin ont, comme durant le mois précédent, interrompu la baisse piézométrique dans les nappes alluviales de Vaucluse. Les niveaux journaliers ont repris leur baisse régulière, mais les niveaux moyens sont restés proches de ceux du mois de juin.   |   |
| 10247X0096                      | PACA   | 83    | FREJUS               | L'Argens                             | 952 806              | 1 834 907 | Alluvions de l'Argens  | 332   | IG n°29             | 0                 | I  | Le cas général des nappes alluviales côtières est celui d'une baisse piézométrique relativement continue durant le mois de juillet. Les nappes n'ont pas connu de crues en juillet, et les niveaux statistiques sont médians dans le Var, plus élevés sur la plaine du Var  |   |
| 10651X0293                      | PACA   | 83    | HYERES               | Le Moulin Premier (P134B)            | 911 548              | 1 799 348 | Alluvions du Gapeau  | 333   |                     | 4                 | S  |   |   |
| 09995X0028                      | PACA   | 06    | PEGOMAS              | Le Boutéou                           | 970 976              | 1 853 723 | Alluvions de la Siagne   | 331   |                     | 4                 | B  |   |   |
| 09724X0023                      | PACA   | 06    | GILETTE              | Le Devens (P2)                       | 990 486              | 1 882 246 | Alluvions de la basse vallée du Var  | 330   |                     | 2                 | B  |   |   |
| 09441X0013                      | PACA   | 04    | MALLEMOISSON         | Le Stade                             | 903 460              | 1 900 062 | Alluvions de la Bléone   | 329c  |                     | 2                 | H  |   |   |
| 09172X0094/P                    | PACA   | 04    | SISTERON             | Puits Isnard                         | 887 732              | 1 919 317 | Alluvions de la haute Durance et du Buech  | 329b  |                     | 4                 | H  |   |   |
| 08472X0007                      | PACA   | 05    | LA ROCHE DE RAME     | Usine                                | 935 976              | 1 981 126 | Mont Genève, Casse déserte   | 546j  |                     | 1                 | B  |   | Mis à part dans la vallée du Drac, où une petite crue a été enregistrée, on ne note pas de pic dans les nappes alluviales de montagne. D'une manière générale, les nappes sont en décharge et les niveaux moyens de juillet sont légèrement inférieurs aux niveaux médians. |
| 08466X0009                      | PACA   | 05    | ST JEAN ST NICOLAS   | Les Ricoux                           | 907 683              | 1 970 754 | Trièves, Beaumont, Champsaur Sud   | 545a  |                     | 2                 | B  |   |   |
| 08944X0003                      | PACA   | 04    | LE LAUZET - UBAYE    | La source Pruneyret                  | 925 470              | 1 945 810 | Queyras - Parpaillon   | 546k  |                     | 0                 | I  |   |   |
| 09672X0036                      | PACA   | 84    | FONTAINE-DE-VAUCLUSE | Sorgomètre, vasque supérieure        | 824 783              | 1 883 573 | Monts du Vaucluse  | 162   |                     | 2                 | B  |   |   |
| 10453X0295                      | PACA   | 83    | LA ROQUEBRUSSANNE    | Chemin de Cuers                      | 896 946              | 1 820 685 | Provence Est (aquifère karstique de la Loube)  | 552   | 3                   | B                 | A la Fontaine-de-Vaucluse, la baisse non influencée se poursuit, selon la courbe habituellement rencontrée : au début de mois le débit était de 10,8 m3/s, en fin de mois, il n'était plus que de 9,3 m3/s. Le débit moyen mensuel de juillet et de 10,13 m3/s, ce qui situe le mois de juillet 2014 en dessous du débit médian (entre le débit de retour 2,5 ans sec, et le débit quinquennal sec). |   |   |
| 10241X0173                      | PACA   | 83    | LA MOTTE             | Combaron                             | 939 967              | 1 842 688 | Plan de Canjuers - région de Fayence   | 168c  | 4                   | B                 | Les autres aquifères karstiques ont tous connus une vidange non influencée en juillet, seule la source du Caramy, bien qu'en baisse, connaît une situation de hautes eaux par rapport aux années précédentes. Les autres aquifères ont des débits proches des débits médians.  |   |   |
| 09978X0023                      | PACA   | 83    | CHATEAUDOUBLE        | Nartuby, Source des Frayères         | 930 341              | 1 851 639 | Plan Canjuers - Bois de Frannes  | 167d  | 0                   | I                 |  |   |   |
| 10452X0232                      | PACA   | 83    | MAZAUGUES            | source Le Caramy                     | 891 265              | 1 822 558 | Massifs calcaires de Sainte Baume  | 164a  | 5                   | B                 |  |   |   |
| 09405X0229                      | LRO    | 30    | ROCHFORD DU GARD     | piézomètre de Rochefort              | 790 541              | 1 890 360 | Calcaire urgonien des garrigues du Gard  | 149a2 | 3                   | B                 | Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.  |   |   |
| 09395X0065                      | LRO    | 30    | SAINTE ANASTASIE *   | piézomètre Nicolas                   | 764 488              | 1 884 139 | Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon                                   | 149b  | IG n°26             | 4                 | H  | En contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en hausse. Aussi, la situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.   |   |
| 09388X0052                      | LRO    | 30    | LA CALMETTE          | piézomètre de Vignot                 | 754 727              | 1 883 488 | Alluvions moyens du Gardon   | 336c  |                     | 3                 | B  | Malgré le contexte de fortes précipitations, les niveaux piézométriques sont en baisse. Toutefois, la situation de l'aquifère s'améliore et devient normale.  |   |
| 09652X0199                      | LRO    | 30    | NÎMES / COURBESSAC * | Piézomètre Courbessac                | 766 813              | 1 874 520 | Alluvions quaternaires et Villafranchiennes de la Vistrenque                           | 150a  |                     | 0                 | I  | En contexte de précipitations non négligeables sur les secteurs montpelliérains et Nîmois, on observe une tendance à la hausse des niveaux des karsts nîmois et une tendance à la stabilisation des niveaux karstiques montpelliérains. Pour les karsts nîmois, les situations sont stables ou s'améliorent, elles évoluent entre normales et favorables. Pour les karsts montpelliérains, les situations sont stables et très contrastées comprises entre déficitaires et favorables.  |   |
| 09917X0192                      | LRO    | 34    | MARSILLARGUES / P5   | Piézomètre P5CEHM                    | 748 165              | 1 849 435 | Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel   | 328e  |                     | 3                 | S  | En contexte de précipitations non négligeables, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.  |   |
| 09915X0181                      | LRO    | 34    | SAINT-AUNES          | piézomètre de Saint Aunes            | 732 653              | 1 849 259 | Aquifère villafranchien de Mauguio Lunel   | 328e  |                     | 1                 | B  | Malgré le contexte de précipitations non négligeables, les niveaux piézométriques sont en baisse. La situation de l'aquifère reste déficitaire.   |   |
| 09907X0321                      | LRO    | 34    | ST JEAN DE VEDAS *   | Piézomètre Midi Libre                | 722 815              | 1 842 290 | Calcaires jurassiques Pli occidental de Montpellier - Gardiote Etang de Thau           | 143c  |                     | 4                 | S  | En contexte de précipitations non négligeables, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.  |   |
| 10162X0226                      | LRO    | 34    | COURNONSEC *         | piézomètre de Vène                   | 709 938              | 1 837 862 | Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier   | 143a  |                     | 1                 | S  | En contexte de précipitations non négligeables, les niveaux piézométriques sont stables. La situation de l'aquifère reste déficitaire.  |   |
| 10157X0104                      | LRO    | 34    | FLORENSAC *          | piézomètre 1777                      | 689 086              | 1 822 874 | Alluvions de l'Hérault   | 334b  |                     | 2                 | H  | Sonde bloquée depuis le 12 juillet, intervention prévue début août. On assiste à une remontée des niveaux en début de mois qui doit probablement se poursuivre sur le reste du mois. Le code est probablement 2 avec une amélioration de la situation   |   |
| 10405X0124                      | LRO    | 34    | SERIGNAN             | Sérignan F17                         | 676 631              | 1 812 950 | Alluvions de l'Orb   | 336   |                     | 2                 | B  | Malgré le contexte de précipitations non négligeables, le niveau piézométrique est en baisse. Toutefois, la situation de l'aquifère s'améliore et devient défavorable.  |   |
| 10405X0171                      | LRO    | 34    | VALRAS               | Valras                               | 676 325              | 1 804 274 | Astien d'Agde Valras   | 226   |                     | 3                 | B  | En contexte de précipitations significatives, on observe une augmentation des niveaux piézométriques sur les alluvions de l'Hérault et une baisse dans les alluvions de l'Orb et l'Aude. Sur les alluvions de l'Hérault, les situations s'améliorent par rapport au mois précédent comprises entre défavorables à normales. Sur le secteur audois les situations sont normales, stables par rapport au mois précédent. Pour les alluvions de l'Orb les situations sont comprises entre déficitaires et défavorables.            |   |
| 10592X0012                      | LRO    | 11    | COUFFOULENS          | piézomètre de Couffoulens            | 597 806              | 1 794 807 | Alluvions de l'Aude  | 337b  | 3                   | B                 | Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.  |   |   |
| 10396X0162                      | LRO    | 11    | MOUSSAN *            | piézomètre de Védillan               | 652 664              | 1 803 412 | Alluvions de la basse vallée de l'Aude   | 337a  | 3                   | B                 | Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste normale.  |   |   |
| 10911X0219                      | LRO    | 66    | ST HIPPOLYTE         | Piézomètre Hippo                     | 650 708              | 1 752 923 | Alluvions quaternaires du Roussillon   | 146   | 1                   | B                 | Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste déficitaire.  |   |   |
| 10972X0003                      | LRO    | 66    | ALENYA               | Alenya                               | 652 718              | 1 737 620 | Alluvions quaternaires du Roussillon   | 146   | IG n°28             | 2                 | B  | Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère reste défavorable.   |   |
| 10908X0263                      | LRO    | 66    | PERPIGNAN            | Piézomètre Figuières                 | 641 491              | 1 742 808 | Aquifère pliocène du Roussillon  | 225   |                     | 4                 | S  | En contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est stable. La situation de l'aquifère s'améliore et devient favorable.   |   |
| 10912X0112                      | LRO    | 66    | LE BARCARES PN3      | Piézomètre Barcarès plage N3         | 657502               | 1754148   | Aquifère pliocène supérieur du Roussillon  | 225   |                     | 2                 | B  | Malgré le contexte de précipitations significatives, le niveau piézométrique est en baisse. La situation de l'aquifère s'améliore et devient défavorable.   |   |