

| Masse d'eau souterraine<br>6301 |   | Principaux problèmes<br>(grille NABE)   | O<br>b<br>j<br>e<br>c<br>t<br>i<br>f<br>s | Mesures opérationnelles |                                    |                   |  | Précisions | C<br>o<br>m<br>m<br>e<br>n<br>t<br>a<br>i<br>r<br>e |  |
|---------------------------------|---|---|---|-------------------------|------------------------------------|-------------------|--|------------|---|--|
|                                 |   |   |   | Mesures opérationnelles |                                    | À mettre en œuvre |  |            |   |  |
|                                 |   |   |   | Mesure                  | Code                               | Mesure            | Code   |            |   | Sous-secteurs  |
| Objectifs DCE                   | Atteinte du bon état écologique         | QUANTITÉ<br>Difficultés approvisionnement en période de sécheresse.<br>Impact général des prélèvements sur ressources superficielles et souterraines. |   |                         | Contrat de rivière en préparation. |                   | Etudier le fonctionnement hydrodynamique de la ressource | 5F01       | 6301c   | Réflexion sur diversification alimentation mais ressource unique.<br>Caractériser relations Aigue / nappe : la nappe n'existe que par la rivière, problématique ESO indissociable d'ESU. |
| Objectifs DCE                   | Atteinte du bon état écologique         | QUANTITÉ<br>Difficultés approvisionnement en période de sécheresse.<br>Impact général des prélèvements sur ressources superficielles et souterraines. |   |                         |                                    |                   | Réflexion à mener à l'échelle du BV                      |            |   | Mettre en place un réseau de surveillance piézométrique  |
| Objectifs DCE                   | Atteinte du bon état écologique         | QUANTITÉ<br>Difficultés approvisionnement en période de sécheresse.<br>Impact général des prélèvements sur ressources superficielles et souterraines. |   |                         |                                    |                   | Diagnostic et actions d'amélioration des réseaux AEP     |            |   | Politique actuelle du C.G devrait porter ses fruits - conditionnalité à la recherche des fuites des aides pour l'AEP.  |
| Objectifs DCE                   | Atteinte du bon état écologique         | QUANTITÉ<br>Difficultés approvisionnement en période de sécheresse.<br>Impact général des prélèvements sur ressources superficielles et souterraines. |   |                         |                                    |                   |  |            |   | Pour mémoire : projet de recherche d'eau de la ville de Nyons (en cours).  |
| Objectifs DCE                   | Atteinte du bon état écologique         | QUALITÉ<br>Localement pesticides  |   |                         |                                    |                   |  |            | 6301c   | Pas de problèmes de nitrates en partie Drôme.  |
| Objectifs DCE                   | Atteinte du bon état écologique         | QUALITÉ<br>Localement pesticides  |   |                         |                                    |                   |  |            |   | Quelques soucis de pesticides sur secteur Tulette.   |
| Objectifs DCE                   | Respect des objectifs Zones protégées   |   |   |                         | Natura 2000                        |                   |  |            |   | Zone N2000 jusqu'à l'aval de Nyons.  |
| Objectifs DCE                   | Enjeu AEP                               |   |   |                         |                                    |                   |  |            |   | Fort intérêt satisfaction besoins AEP sur l'Eygue, aucune ressource alternative sauf à tirer des tuyaux loin à l'aval dans la même vallée.   |
| Objectifs DCE                   | Non dégradation des milieux             |   |   |                         |                                    |                   |  |            |   |  |
| SDAGE                           | Actions de gestion sur l'ensemble du BV |   |   |                         |                                    |                   |  |            |   |  |

## Tableau de synthèse

26

6301

Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues

| Sous-secteurs |                                     | Rappel du risque NABE |          |         | Principaux problèmes  |                                  |   |   |   | Problèmes persistants en 2015 | Objectif final proposé                     |   |            |
|---------------|-------------------------------------|-----------------------|----------|---------|---|----------------------------------|---|---|---|-------------------------------|--|---|------------|
| N°            | Nom                                 | Global                | Quantité | Qualité | QUANTITÉ<br>Difficultés approvisionnement en période de sécheresse.<br>Impact général des prélèvements sur ressources superficielles et souterraines. | QUALITÉ<br>Localement pesticides | — | — | — |                               | Bon état 2015                              | Dérogations                                       | Précisions |
| 6301          | Global                              | doute                 | doute    | doute   |   |                                  |   |   |   |                               |  | Voir PACA : l'essentiel de la ME est en Vaucluse. |            |
| 6301a         | Alluvions Valréas, Aigues et Ouvèze | doute                 | doute    | doute   | x   | x                                |   |   |   | Pesticides                    | Délai                                      | En zones viticoles                                |            |
| 6301c         | Alluvions Sorgues                   | doute                 | doute    | doute   | x   |                                  |   |   |   |                               | Objectif en cohérence avec eaux de surface | Etat qualitatif a priori satisfaisant             |            |