

## Ressources :

Quelles sont les ressources propres du service : production et import permanent ? Les imports sont-ils formalisés par des conventions d'achats d'eau (avec compteurs) ?

Les ressources propres du service permettent-elles en quantité de couvrir les besoins actuels et futurs y compris les engagements pris dans les conventions de vente d'eau passées ou à régulariser avec des collectivités voisines ? Ces ressources, ont-elles été sensibles en capacité aux périodes de sécheresse ?

Le forage est-il équipé de sondes et la collectivité assure-t-elle un suivi de la nappe et des prélèvements ?

Ces ressources sont-elles sujettes à des problèmes de qualité ? Ces problèmes sont-ils : permanents ? Ponctuels (dus notamment à de fortes pluies) ? Et sur quels paramètres (bactériologiques, physiologiques, nitrates, pesticides...) portent-ils ?

Ont-elles fait l'objet, comme la réglementation l'impose, de la [mise en place de périmètres de protection](#) ? Sinon, leur environnement permet-il d'envisager à des coûts acceptables et de manière efficace de mettre en place ces périmètres ? Sinon, ne faudrait-il pas envisager de trouver de nouvelles ressources propres ou partagées avec des collectivités voisines, ou des imports par interconnexion ?

En cas de défaillance, tant quantitatif et qualitatif ou d'incident technique sur la ressource, de quelles solutions de secours le service dispose-t-il ?

Quel est l'état du patrimoine sur les ressources : site clôturé correctement ? Etat des forages et protection contre des actions de malveillance ou accidents ? Sécurité de l'exploitation ? Age des pompes ? Présence de sondes, débitmètre, télégestion ? Etat des bâches et protection contre des actions de malveillance ou accidents ? Que doit prévoir la collectivité en entretien, renouvellement, améliorations et équipements nouveaux de suivi ?