

Intégrer la prévision de la demande en eau potable avec la planification du développement urbain

BENECH Cécile, Responsable de la Communauté de l'eau Potable, EP SCoT de la Grande Région de Grenoble, cecile.benech@scot-region-grenoble.org

Résumé

Les enjeux environnementaux, dont ceux liés à la ressource en eau, sont de plus en plus intégrés dans les politiques internationales, européennes, nationales et locales. Il convient de faire en sorte de gérer cette ressource, et de la préserver de manière efficace avec l'appui de politiques sectorielles, mais aussi de politiques territoriales. Dans ce contexte, mettre en adéquation la disponibilité de la ressource en eau avec les projets d'aménagement futurs devient une préoccupation prégnante pour les acteurs locaux, tant les élus que les techniciens.

A l'échelon territorial, cela passe par différents moyens d'actions. Tout d'abord, il s'agit de mettre en place des transversalités entre les services eau et urbanisme des collectivités afin de mieux appréhender globalement les orientations de développement territorial. Ensuite, cela se traduit par la définition et la mise en œuvre d'outils techniques, tels que les Schémas Directeurs d'Alimentation en Eau Potable ou les Schémas de Gestion des Eaux. Ces outils ont pour intérêt l'acquisition d'une connaissance fine de la ressource et des besoins, mais n'ont pas la capacité de prendre en compte les besoins réels des collectivités.

La réalisation d'un Bilan Besoins Ressources est une réponse en ce sens qui permet d'évaluer la capacité d'alimentation en eau potable par rapport aux perspectives futures inscrites dans les documents de planification (SCoT) ou d'urbanisme (PLU ou PLUi). En analysant les aspects quantitatifs, qualitatifs et la vulnérabilité de la ressource, l'enjeu de ces études est de cerner au mieux les prévisions d'évolution des besoins au regard des projets.

L'exposé proposé s'articulera de la façon suivante. En premier lieu, le contexte et les objectifs des travaux menés depuis 2007 par la Communauté de l'eau, outil du SCoT de la Grande Région de Grenoble seront rappelés. Ensuite, les grandes orientations du document de planification arrêté en décembre 2012 en termes de préservation et de gestion quantitative et qualitative de la ressource, seront détaillées. Puis, une présentation synthétique de la méthodologie utilisée pour réaliser le BBR (état actuel et prospectif 2030) sera effectuée. Enfin, il s'agira de mettre en relief les conclusions des discussions des élus au regard des résultats du Bilan besoins Ressources, et notamment pour ceux confrontés à des perspectives de limitation de projet sur leur commune en cas de déficit AEP avéré.

En conclusion, cet exposé rappellera la pertinence de mettre en place des cartographies quantitatives, comprises comme des documents d'alerte permettant une prise de conscience et une recherche de solutions adaptées à chaque contexte local (en termes d'interconnexion, de sécurisation de l'alimentation en eau potable, de recherche de nouvelles ressources,...).

Références

Gestion globale de la ressource en eau - Bilan Besoins Ressources à l'échelle du SCoT de la GRÉG
http://c-eau-region-grenoble.org/wp-content/uploads/2015/03/document_fusionne.pdf