

Restitution, PrÃ©server les eaux souterraines pour leur rÃ¢le d'assurance ?

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2016

Une

vingtaine de gestionnaires franÃ§ais impliquÃ©s dans la prÃ©servation des ressources en eau souterraine pour l'alimentation en eau potable se sont rÃ©unis le 11 dÃ©cembre dans les locaux de l'ONEMA Ã Vincennes. Co-organisÃ©e par le BRGM et l'ONEMA, cette journÃ©e s'intÃ©ressait au rÃ¢le d'assurance que peuvent jouer les eaux souterraines en bon Ãtat quantitatif et qualitatif.

Ã€ partir d'exemples concrets en France et en Suisse, les diffÃ©rents intervenants ont illustrÃ© comment des eaux souterraines bien prÃ©servÃ©es permettent de faire face Ã un certain nombre d'Ã©vÃ©nements et de menaces susceptibles d'affecter la distribution d'eau (inondation, glissement de terrain, sÃ©isme, tsunami, accident nuclÃ©aire, pollution accidentelle...) ou permettent de se prÃ©munir contre de nouvelles pressions sur les ressources en eau Ã moyen et long terme (augmentation de la demande en eau, dÃ©gradation chronique de la qualitÃ© des eaux...). Dans un contexte oÃ¹ le dÃ©veloppement de l'activitÃ© Ãconomique et de l'emploi est une prioritÃ©, les gestionnaires de l'eau peinent parfois Ã justifier les mesures de prÃ©vention et de protection des eaux souterraines : pour les acteurs des territoires concernÃ©s, les bÃ©nÃ©fices attendus de ces mesures paraissent parfois trop hypothÃ©tiques et lointains au regard des coÃ»ts immÃ©diats et relativement tangibles des mesures. La mise en lumiÃ¨re du rÃ¢le d'assurance des ressources souterraines peut donc aider Ã argumenter en faveur de la mise en œuvre d'actions de prÃ©servations sur le terrain.

Les participants ont

identifiÃ© les conditions nÃ©cessaires pour que ces eaux souterraines jouent pleinement un rÃ¢le d'assurance dans les diffÃ©rentes situations (sÃ©curisation de la distribution d'eau potable, rÃ©duction des vulnÃ©abilitÃ©s, anticipation des pressions Ã long terme...) et se sont ensuite interrogÃ©s sur les moyens Ã mettre en œuvre pour mieux faire reconnaître ce rÃ¢le d'assurance. Des premiers enseignements pour la gestion ont Ã©tÃ© tirÃ©s tandis que des pistes pour surmonter les difficultÃ©s rencontrÃ©es ont Ã©tÃ© lancÃ©es Ã la recherche.

Pourquoi et comment prÃ©server les eaux souterraines pour leur rÃ¢le d'assurance ?