

Restitution, Séminaire Interactions nappes/rivières

Dossier de la rédaction de H2o
January 2016

Des outils pour comprendre et mesurer les changements nappes/rivières en milieu alluvionnaire

En septembre 2014 un premier séminaire sur les interactions nappes/rivières a été organisé au bord du Rhône par les scientifiques de la Zone Atelier Bassin du Rhône. Ce séminaire précédait la parution du guide méthodologique pour la caractérisation des changements nappes/rivières en milieu alluvionnaire, édité par l'Agence de l'eau RMC. Depuis, l'ONEMA travaille avec un groupe élargi de chercheurs sur un guide technique national qui proposera des outils supplémentaires de caractérisations des changements nappes/rivières en milieux alluvionnaire et sédimentaires. Son contenu a été présenté au séminaire du 27 novembre 2015.

Ce séminaire s'adressait aux gestionnaires de l'eau et à leurs partenaires techniques et scientifiques qui ont besoin d'appréhender les changements nappes/rivières pour gérer de façon durable leurs ressources en eau. Il a eu lieu : de présenter les outils de caractérisation des changements nappes-rivières issus du guide méthodologique du bassin du Rhône et du guide technique national en pratique ; d'échanger sur les conditions d'application des différentes méthodes, à travers des ateliers de démonstration et des cas d'études concrets.

Séminaire Interactions nappes/rivières