Restitution, Séminaire Interactions nappes/riviÃ"res

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2016

Des outils pour comprendre et mesurer les échanges nappes/riviÃ"res en milieu alluvionnaire

En

septembre 2014 un premier séminaire sur les interactions nappes/riviÃ"res a été organisé au bord du Rhà ne par les scientifiques de la Zone Atelier Bassin du Rhà ne. Ce séminaire précédait la parution du guide méthodologique pour la caractérisation des échanges nappes/riviÃ"res 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 échanges nappes/riviÃ"res 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 échanges nappes/riviÃ"res pour gérer de façon durable leurs ressources en eau. Il a été l'occasion : de présenter les outils de caractérisation des échanges nappes-riviÃ"res issus du guide méthodologique du bassin du Rhà ne et du guide technique national en préparation ; 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/riviÃ"res