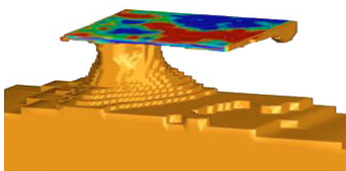


Leçon inaugurale

Hydrogéologie : une science interdisciplinaire pour une ressource cachée

Les écoulements souterrains constituent une partie fondamentale du cycle de l'eau. Mais, bien que les interactions entre les systèmes hydrogéologiques et les écosystèmes, le sol ou les rivières soient nombreuses, l'hydrogéologie traditionnelle se focalise principalement sur le sous-sol. Une approche plus holistique est essentielle que ce soit pour assurer la survie des écosystèmes qui dépendent de l'eau souterraine ou pour garantir nos futurs

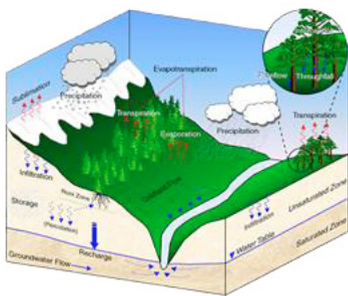
besoins en eau. Cependant, les interactions entre les systèmes hydrogéologiques, le sol, les rivières et les écosystèmes sont complexes et les méthodes traditionnelles ne sont pas bien adaptées pour les quantifier. Cette leçon inaugurale présente de nouvelles approches et technologies de mesure pour quantifier et comprendre le rôle de l'eau souterraine dans le cycle de l'eau d'une façon plus intégrée.



**Professeur
Philip Brunner**

Laboratoire d'hydrogéologie générale

La leçon inaugurale aura lieu
le **mercredi 12 mars 2014** à 18h15
Aula d'Unimail, rue Emile-Argand 11



unine
UNIVERSITÉ DE
NEUCHÂTEL

FACULTÉ DES SCIENCES

