

Conférence

Application de la gestion intégrée des ressources en eau sur un territoire de montagne.

L'exemple du bassin versant du Giffre (Haute-Savoie, France)

Dr Bérengère Charnay

Laboratoire EDYTEM, Université de Savoie

Mardi 25 mai 2010, 15h15-16h45

Amphithéâtre de Biologie, Biophore



La conférence

Si aujourd'hui la gestion intégrée est reconnue pour assurer une bonne gouvernance de l'eau et plutôt bien assimilée par les instances gouvernementales et organismes de bassin, ce n'est pas toujours le cas à l'échelle plus locale. En effet, la mise en œuvre locale d'une gestion intégrée est confrontée à plusieurs types d'obstacles : multiplication d'usages en situation d'interdépendance, diversité de l'organisation socio-économique des usagers, responsabilités éclatées entre acteurs publics et privés, découpage politico-administratif du territoire, manque de connaissances et de partages d'information entre acteurs, superposition de textes réglementaires sectoriels... La complexité du système de gestion de l'eau pose la question de la pertinence du concept de gestion intégrée et de son application à l'échelon local. Pour y répondre, nous avons choisi la méthode systémique appliquée au bassin versant du Giffre (Haute-Savoie) pour (i) comprendre dans sa globalité le système de gestion des ressources en eau caractéristique d'un territoire de montagne, (ii) évaluer les pratiques actuelles des acteurs de l'eau et (iii) faire des préconisations pour une gestion intégrée et durable.

La conférencière

Bérengère Charnay est une jeune docteure de l'Université de Savoie. Son travail de thèse, récemment défendu à l'Université de Savoie, a porté sur le développement d'une approche systémique permettant d'évaluer la pertinence de la gestion intégrée des ressources en eau dans un bassin versant alpin, le Giffre (Haute-Savoie). Cette thèse a été réalisée dans le cadre du programme HELP de l'UNESCO en collaboration avec des institutions régionales de gestion de l'eau.

Renseignements : Prof. Emmanuel Reynard, emmanuel.reynard@unil.ch, 079 331 72 44