

## Conférence

---

---

---

# Relations eau-sol : équilibre ou dégradation de l'environnement.

Par les professeurs

Andrea Giordano et Stefano Ferraris

*Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Torino*



Le couple "eau-sol" est à la base du concept de bassin versant, c'est-à-dire d'un espace géomorphologique dans lequel l'eau et sa dynamique conditionnent l'état de l'environnement. La dégradation des terres et notamment l'érosion hydrique du sol est toujours aux aguets dans tout bassin versant.

Il s'agit donc de connaître avant tout le risque de dégradation qui caractérise les unités de terres du bassin. Pour cela, il existe des méthodes d'évaluation qualitatives et quantitatives, dont certaines font l'objet de recherches scientifiques en cours.

L'évaluation du risque nous permet de passer à la phase opérationnelle, en identifiant les moyens les plus convenables pour la garantie de l'équilibre de l'environnement.

Mardi 17 mai 2005, 15.15-17.00

BFSH 2, Salle 4021

Dans le cadre du cours « Gestion de l'eau dans les Alpes »  
du Prof. E. Reynard

Renseignements : [www.unil.ch/igul/](http://www.unil.ch/igul/) ou [Emmanuel.Reynard@unil.ch](mailto:Emmanuel.Reynard@unil.ch), (tél. 021/692.30.65)