

## « EAU & FORÊT » interfaces écologiques, économiques et sociaux dans l'arc lémanique

Mercredi 7 juin 2006

### Introduction

Contexte de  
la journée

La préservation, la gestion et l'utilisation durable de l'eau constituent à n'en pas douter un défi majeur pour le 21<sup>ème</sup> siècle. La mise en place d'une « gestion globale des eaux » nécessite la prise en compte de toutes les activités humaines en relation avec cette ressource, que ce soit son utilisation, sa protection ou la lutte contre les dangers qu'elle représente. Dans ce contexte, la forêt joue un rôle important pour la mise en place de telles stratégies, que se soit par son influence sur la préservation des ressources hydrologiques (réapprovisionnement des nappes), la mitigation des dangers naturels (crues, glissements de terrain et érosion) ou la vitalité écologique des cours d'eau (berges boisées).

La diminution des bénéfices issus de l'exploitation forestière et la réduction des subsides publics accordés à l'entretien des forêts ont engendré depuis quelques années une dynamique de rationalisation et de mécanisation des pratiques sylvicoles. Dans la mesure où cette évolution influence la structure, la composition et la vitalité des peuplements forestiers, on peut s'interroger sur la capacité future des massifs boisés à remplir leurs fonctions économiques, écologiques et sociales dans le domaine de l'eau.

Du point de vue économique, les services rendus par les écosystèmes forestiers sont difficilement quantifiables (approvisionnement en eau, mitigation des dangers naturels, préservation des berges et cours d'eau, etc.). Il est toutefois reconnu que les investissements consentis aujourd'hui dans l'entretien et la gestion durable des forêts sont à moyen et long termes moins coûteux que le remplacement technique ou technologique des services subséquentement produits. Dans ce contexte, la mise en place d'une « économie globale des eaux » est pour une part du moins tributaire des interactions - économiques, écologiques et sociales - découlant de la gestion et conservation durable des écosystèmes forestiers.

## Présentation de la journée

Objectifs de la journée	Cette journée porte un regard croisé sur les interfaces écologiques, économiques et sociaux existant entre la gestion et la conservation durable des ressources forestières et la mise en place d'une économie globale des eaux dans l'arc lémanique. Elle veut mettre en évidence les interactions et synergies pouvant exister entre les politiques, stratégies, instruments, institutions et acteurs concernés par cette problématique au niveau global, régional et local. Elle souhaite favoriser les échanges et le dialogue entre participants d'horizons différents.
Public cible	Autorités, administrations, collectivités, spécialistes, chercheurs, bureaux d'études, ONG ainsi que toute personne concernée ou intéressée par les interfaces écologies, économiques et sociaux entre la gestion durable des forêts et l'économie globale des eaux.
Animation et modération	<b>Yves Kazemi</b> , Président du Forum Forestier Lémanique <b>François Rapin</b> , Secrétaire général de la CIPEL