



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

**CENTRE UNIVERSITAIRE D'ÉTUDE  
DES PROBLÈMES DE L'ÉNERGIE**

Avenue de la Jonction 19 | CH-1205 Genève  
Tél. 022 705 72 30 | Fax 022 705 72 00

**CYCLE DE FORMATION 1999/2000**

et

**SEMINAIRE ENERGIE ET ENVIRONNEMENT**

**Jean-François VIEL**

Faculté de Médecine, Université de Besançon

sur

**USINES DE RETRAITEMENT DES DÉCHETS NUCLÉAIRES  
ET LEUCÉMIES DES ENFANTS**

**Judi 10 février 2000 à 17h.15**



Salle de séminaire, 2<sup>ème</sup> étage  
Centre universitaire d'étude des problèmes de l'énergie  
19, avenue de la Jonction  
1205 Genève



*PROGRAMME DES SEMINAIRES DU SEMESTRE D'ÉTÉ*

**Judi 16 mars 2000 à 17h.15**

*Les controverses dans le domaine des énergies renouvelables*, B. Lachal, CUEPE, Université de Genève.

**Judi 30 mars 2000 à 17h.15**

*Les biocarburants, une solution d'avenir ; et si c'était vrai ?*, A. Fromentin, EPFL, Lausanne.

**Judi 6 avril 2000 à 17h.15**

*Esthétique des aménagements hydroélectriques*, M. Jakob, CUEPE et IAUG, Université de Genève.

**Judi 11 mai 2000 à 17h.15**

*Le dialogue dans la politique énergétique suisse*, H.-L. Schmid, OFEN, Berne.

**Judi 25 mai 2000 à 17h.15**

*Limites des avis d'expert et des données du fabricant dans le domaine de la thermique du bâtiment*, W. Weber, CUEPE et IAUG, Université de Genève.

**Judi 15 juin 2000 à 17h.15**

*Conférence-débat (témoignage)*, R. Cramer, Conseiller d'Etat, Genève.

**Judi 22 juin 2000 à 17h.15**

*L'élaboration du principe de précaution par le retour d'expérience des crises*, M.-A. Hermitte, Université de Paris-I.

## **L'orateur**

*Jean-François Viel est professeur de santé publique à la Faculté de Médecine de Besançon (France) où il dirige le Département de Santé Publique. Il a consacré l'essentiel de sa recherche aux relations entre environnement et santé, s'intéressant tout particulièrement aux pesticides et aux rayonnements ionisants. Outre ses publications scientifiques, il est l'auteur d'un ouvrage de vulgarisation intitulé "La santé publique atomisée" (éditions La Découverte, Paris, 1998).*

## **La conférence**

Jean-François Viel passera en revue les différentes recherches menées autour des trois usines de retraitement de déchets nucléaires opérant sur un mode industriel dans le monde (Sellafield, Angleterre; Dounreay, Ecosse; La Hague, France). Il s'attachera à mettre en perspective les résultats portant sur les leucémies de l'enfant, détaillera les forces et faiblesses de l'épidémiologie dans ce domaine, et envisagera quelques voies de recherche futures.

Bus N<sup>os</sup> 2, 10, 11, 20, 22, 32, D : arrêt « Jonction »

19, avenue de la Jonction se trouve à 250 mètres de l'arrêt du bus en descendant direction dépôt TPG.