



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

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

Bâtiment A – Battelle, Route de Drize 7 | CH-1227 Carouge
Tél. 022 705 96 61 | Fax 022 705 96 39

CYCLE DE FORMATION 2001/2002

et

SÉMINAIRE ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

Dibongué A. KOUO

Consultant, Québec (Canada)

sur

ÉLECTRIFICATION DANS LES PAYS DU SUD



mercredi 13 mars 2002 à 17h.15



Auditoire D 185 - Bâtiment D - Battelle
7, route de Drize
1227 Carouge

PROGRAMME DES SEMINAIRES

Judi 21 mars 2002 à 17h.15

*Solaire thermique : évolution et changements organisationnels des marchés de l'énergie, J.-C. Hadorn,
Base Consultant SA et conseiller OFEN, Genève.*

Judi 11 avril 2002 à 17h.15

Les labels verts et l'ouverture des marchés de l'électricité, A. Stiefel, WWF Suisse.

Vendredi 19 avril 2002, de 9h à 17h.30

Journée sur les énergies renouvelables et utilisation rationnelle de l'énergie entre état et marché.

Judi 25 avril 2002 à 17h.15

*Le projet CADIOM, chauffage à distance à partir de l'incinération des ordures ménagères, O. Ouzilou,
ScanE, Genève.*

Judi 16 mai 2002 à 17h.15

Les réformes économiques et institutionnelles dans le secteur des hydrocarbures, A. Alssaoui, Oxford (UK).

Judi 6 juin 2002 à 17h.15

Le service public dans les infrastructures de réseau, M. Finger, IDHEAP, Lausanne.

Judi 13 juin 2002 à 17h.15

Film à préciser.

L'orateur

Dibongué A. Kouo est économiste et possède 18 ans d'expériences très variées dans le domaine énergétique. Il a commencé sa carrière à la société nationale camerounaise d'électricité SONEL, où il a dirigé dès 1989 les études sur les ajustements de tarification. Depuis 1992, le suivi de nombreux projets internationaux l'a conduit du Sud Est asiatique (Cambodge, Laos et Vietnam) à l'Europe Centrale (Roumanie) et principalement en Afrique (tous les pays francophones, le Ghana et le Kenya). Monsieur Kouo a collaboré avec de nombreuses équipes multiculturelles et multidisciplinaires, qu'il a parfois dirigées.

La conférence

A l'instar des pays industrialisés, les Pays en Développement ont engagé dès le milieu des années 1980, mais surtout à partir des années 1990, des réformes de leurs industries électriques. Ces réformes dans les Pays du Sud qui ont pour but déclaré d'accroître le niveau d'électrification, sont comme dans les Pays du Nord des effets induits de l'expansion du libéralisme économique, même si elles reposent sur des causes qui se révèlent fondamentalement différentes.

La remise en question des structures des industries électriques de ces pays et de leurs modes d'organisation tient en effet principalement à de très importants besoins de financement et vise essentiellement à attirer les capitaux et les compétences du secteur privé.

Après avoir défini le champ de l'analyse en procédant à une caractérisation des systèmes énergétiques des pays en développement d'Asie, d'Amérique Latine et d'Afrique, nous prendrons assise sur le contexte économique et socioculturel de chaque grande région pour discuter des voies d'électrification qui ont été suivies par chacun de ces 3 grands ensembles géographiques.

Nous analyserons ainsi les acquis de ces réformes (Réduction du niveau des pertes techniques et non-techniques, Augmentation sensible des disponibilités des centrales, de la qualité du service, de la productivité des employés...), ainsi que les points faibles avant de discuter du problème essentiel dans ces pays du développement de l'électrification rurale qui reste entier.