



**UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE**

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

Uni-Battelle, Bâtiment A, Route de Drize 7 | CH-1227 Carouge  
Tél. 022 379 06 61 | Fax 022 379 06 39

**CYCLE DE FORMATION ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT  
CONFÉRENCE – DÉBAT**

## **L'accès à l'énergie est-il le carburant du développement?**

**Samuel Martin**

Asian Institute of Technology, Bangkok

**jeudi 22 mars 2007 à 17h.15**

**Auditoire D 185 - Bâtiment D – Uni Battelle**

7, route de Drize

1227 Carouge

*PROGRAMME DES PROCHAINES CONFÉRENCES :*

**Jeudi 22 mars 2007 à 17h15**

*L'accès à l'énergie est-il le carburant du développement ?*, S. Martin, Asian Institute of Technology.

**Vendredi 23 mars 2007, 9h15 – 17h**

*Quel avenir électrique pour la Suisse ?*, Colloque d'une journée avec divers orateurs.

**Jeudi 5 avril 2007 à 17h15**

*L'intensité énergétique dans l'Union Européenne : le cas de l'Espagne*, M. Mendiluce, Universidad Pontificia de Comillas (Madrid).

**Jeudi 19 avril 2007 à 17h15**

Orateur à confirmer

**Jeudi 3 mai 2007 à 17h15**

*The opening of the electricity market and the reorganisation of the electrical industry in Italy*, P. Ranci, Università Cattolica (Milan) et Ecole de régulation (Florence)

**Jeudi 24 mai 2007 à 17h15**

*Urbanisation et développement durable dans les villes du Sud*, J.-C. Bolay, EPFL

**Jeudi 7 juin 2007 à 17h15**

*Ethique dans l'économie et les affaires: enjeux et défis*, P. H. Dembinski, Université de Fribourg

## **L'orateur**

*Samuel Martin* est chercheur à l'Asian Institute of Technology (AIT) à Bangkok en Thaïlande. Sa recherche porte principalement sur les politiques de promotion des énergies renouvelables et les questions d'accès à l'énergie dans le contexte des pays les moins développés. Il est diplômé de l'EPFL et a suivi une formation postgrade à l'IIT Madras en Inde. Avant de s'établir en Thaïlande, il a travaillé en Afghanistan au Brésil et en Suisse.

## **La conférence**

Les chiffres de la « fracture énergétique mondiale » sont bien connus et depuis le sommet mondial du développement durable à Johannesburg en 2002, l'accès à des formes modernes d'énergies (électricité, gaz, carburant liquide, etc.) est considéré comme l'une des conditions indispensables pour la réalisation des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD)<sup>1</sup>. Cependant, cette belle théorie est quelque peu ternie par la réalité du terrain, où de nombreux problèmes empêchent ceux qui en ont vraiment besoin d'avoir accès à des formes modernes d'énergie. Plus surprenant, les programmes énergétiques mis en œuvre par les différents acteurs du développement et les politiques des gouvernements des pays concernés évitent le plus souvent ces problèmes au lieu de tenter de les résoudre. En conséquence, ces programmes et politiques ne sont pas toujours en phase avec leurs objectifs annoncés : l'éradication de la pauvreté et la réalisation des OMD.

La présentation abordera ces différents thèmes dans le contexte certains des pays les moins développés d'Asie (Cambodge, Laos et Nepal) et tentera d'apporter quelques suggestions pour que l'accès à l'énergie contribue pleinement à l'amélioration des conditions de vies des populations des pays en voie de développement, quelques soit leurs revenus.

---

<sup>1</sup> En 2000 lors de la conférence du millénaire aux Nations-Unies à New-York, 191 pays se sont fixés 8 objectifs pour le développement à atteindre au plus tard en 2015. Ces objectifs comprennent la réduction de la pauvreté et la faim, l'accès à l'éducation de base pour tous, la promotion des égalités homme-femme, la réduction de la mortalité infantile, l'amélioration de la santé maternelle, la lutte contre le SIDA et le paludisme, la protection de l'environnement et la création d'un partenariat mondial pour le développement.  
<http://www.un.org/french/millenniumgoals/>