



**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**

**Développements récents du solaire thermique en Europe :
aspects technico-économiques, réglementaires et industriels**

Pierre Taillant

Gaz de France

jeudi 14 décembre 2006 à 17h.15

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

PROGRAMME DES PROCHAINES CONFÉRENCES :

Jeudi 11 janvier 2007 à 17h.15

La philosophie de l'Office fédéral de l'environnement, B. Oberle, Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage

Jeudi 25 janvier 2007 à 17h.15

Scénarios énergétiques du "World Energy Outlook", L. Cozzi, Agence Internationale de l'Énergie

L'orateur

***Pierre Taillant** est économiste à la Direction de la Recherche de Gaz de France. Docteur en sciences économiques, il a réalisé sa thèse de doctorat au Centre de recherche en économie et droit de l'énergie (CREDEN) de l'université de Montpellier, en collaboration avec l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME). Ses domaines de compétences portent sur l'évaluation technico-économique et les politiques de soutien aux énergies renouvelables, ainsi que sur les stratégies des firmes.*

La conférence

L'énergie solaire thermique a été développée et utilisée dans plusieurs pays européens à la suite des deux chocs pétroliers. Oublié ensuite pendant un certain temps, le solaire thermique est aujourd'hui considéré comme une des solutions incontournables pour contribuer à la diminution des émissions de gaz à effet de serre dans le bâtiment. Il fait désormais partie des options techniques innovantes disponibles pour la production d'eau chaude sanitaire ou le chauffage des locaux, que ce soit dans l'habitat individuel ou collectif, neuf ou existant.

Nous nous intéresserons d'abord aux technologies du solaire thermique, à leurs applications et à leurs coûts. Nous dresserons ensuite un panorama de l'évolution du marché européen au cours de ces dernières années et enfin, un focus sera réalisé sur le développement récent du solaire thermique en France.