



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

**INSTITUT DES SCIENCES
DE L'ENVIRONNEMENT**

Uni-Battelle, Bâtiment D, Route de Drize 7 | CH-1227 Carouge
Tél : 022 379 01 07 | Web : www.unige.ch/energie

CYCLE DE FORMATION ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT

SÉMINAIRE 2012-2013

Le financement de l'énergie solaire - photovoltaïque (PV) et thermique

La rétribution à prix coûtant du PV, les subventions pour la rénovation des bâtiments et le solaire thermique en Suisse

Martial BUJARD

Directeur de l'Agence Swissolar romande

jeudi 18 octobre 2012 à 17h.15

Auditoire D 185 - Bâtiment D - Uni Battelle

7, route de Drize, 1227 Carouge

PROGRAMME DES PROCHAINES CONFÉRENCES :

Jeu**di 1 novembre 2012 à 17h15**

« *Trends and challenges of photovoltaic energy* »

Eduardo Lorenzo, Universidad Politécnica de Madrid

Jeu**di 15 novembre 2012 à 17h15**

« *Géothermie profonde : de la ressource à la valorisation* »

Michel Meyer, SIG et Bernard Lachal, Université de Genève

Jeu**di 29 novembre 2012 à 17h15**

« *Géothermie profonde : le projet AGEPP de Lavey* »

Gabriele Bianchetti, ALPGEO

Jeu**di 6 décembre 2012 à 17h15**

« *Débat sur la géothermie profonde et le gaz de schiste* »

Divers invités

L'orateur

Ingénieur-physicien EPF, M. Martial Bujard a travaillé dans plusieurs sociétés énergétiques en Suisse, grosses et plus petites, essentiellement dans le domaine de l'approvisionnement à long terme en électricité. Membre de plusieurs commissions nationales et internationales, il était le délégué suisse aux travaux sur la sécurité de l'approvisionnement en électricité de l'Europe.

Depuis l'automne 2011, il dirige l'Agence Swissolar romande qui promeut le développement de l'énergie solaire. Il dirige également l'Agence MINERGIE® romande, qui promeut le développement de bâtiments confortables, donc qui consomment peu, voire pas, d'énergie.

La conférence

Le Conseil fédéral vient de publier sa stratégie 2050, qui montre que la Suisse est à un tournant énergétique. Pour la première fois, le gouvernement fédéral reconnaît le rôle important que jouera l'énergie solaire dans l'approvisionnement du pays. Swissolar salue bien sûr cette reconnaissance.

La concrétisation de la stratégie fédérale passe par l'équipement du pays en nouvelles installations de production d'énergie, ce qui prend du temps. Il faut donc s'y mettre de suite, en soutenant le développement des énergies renouvelables, particulièrement le solaire photovoltaïque.

La conférence commencera par un rappel du paysage énergétique suisse, qui permettra de comprendre la raison pour laquelle le gouvernement dans sa volonté de sortir du nucléaire consacre beaucoup d'efforts dans les économies d'énergie dans le bâtiment. On indiquera ensuite les soutiens apportés aux développements des énergies renouvelables, particulièrement la fameuse RPC (Rétribution à Prix Coûtant), son mécanisme, son déplafonnement annoncé.