



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

**INSTITUT DES SCIENCES
DE L'ENVIRONNEMENT**

Uni Carl Vogt, 66, bd Carl Vogt | CH-1211 Genève 4
Tél : 022 379 01 07 | Web : www.unige.ch/energie

CYCLE DE FORMATION ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT

SÉMINAIRE 2016-2017

**"Les Genevois – champions des économies d'électricité : Qu'a-t-on
appris en sept ans d'éco21 ?"**

Jean-Luc Bertholet & Daniel Cabrera

Université de Genève

Jeudi 18 mai 2017 à 17h.15

Salle B001 au rez-de-chaussée – Uni Carl Vogt

66, bd Carl Vogt, 1205 Genève

<http://www.unige.ch/energie/fr/contact/plan>

Les orateurs

Jean-Luc Bertholet, docteur en économétrie, travaille dans le domaine de l'énergie depuis une trentaine d'années. Il a beaucoup œuvré au niveau régional, que cela soit pour développement de statistiques énergétiques cantonales, la modélisation de la demande en énergie ou l'évaluation de programmes énergétiques. Il est rattaché actuellement au groupe systèmes énergétiques de l'Institut des sciences de l'environnement (Université de Genève).

Daniel Cabrera, physicien de formation, a travaillé dans le domaine des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique depuis 1990. Il a bâti son expertise dans l'évaluation des économies d'énergie suite notamment au suivi d'un programme d'efficacité énergétique dans le secteur industriel en Amérique du Sud, d'un programme de réduction d'énergie dans le secteur de l'éducation aux Etats-Unis et du programme éco-21 à Genève. Il travaille actuellement comme chercheur au sein du groupe systèmes énergétiques de l'Institut des sciences de l'environnement (Université de Genève).

La conférence

Depuis 2007, le programme éco21 promeut les économies d'électricité auprès des consommateurs du canton de Genève.

Dès 2009, le groupe systèmes énergétiques de l'Université de Genève est chargé de l'évaluation de ce programme.

Cette conférence propose de faire un tour d'horizon des principaux résultats obtenus par la démarche éco21 en mettant l'accent sur les méthodes qui permettent la comptabilisation de ces résultats mais également le pilotage des programmes.