



**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 2015-2016

« L'invention » de l'Usage ou comment l'occupant revient sur le devant de la scène.

Une lecture sociologique des enjeux de l'Énergie dans le bâtiment

Christele ASSEGOND

CETU-ETICS, Université François Rabelais

Jeudi 1 octobre 2015 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>

PROGRAMME DES PROCHAINES CONFÉRENCES :

Jeudi 15 octobre 2015 à 17h15

« Enjeux énergétiques du parc bâti européen »

Laure ITARD, Delft University

Jeudi 22 octobre 2015 à 17h15

« Role of prefabricated systems in massive Low Energy Renovation of Buildings »

Mark ZIMMERMANN, Empa

Jeudi 5 novembre 2015 à 17h15

« Effets sanitaires des systèmes d'éclairage utilisant les LED »

Christophe MARTINSONS, CSTB Grenoble

Jeudi 19 novembre 2015 à 17h15

« Ventilation générale des bâtiments : concepts techniques et applications pratiques dans les immeubles de logement »

Martial GÖTZ, Energgestion SA

Jeudi 3 décembre 2015 à 17h15

« Rénovation thermique du parc privé de logement: retour d'expérience du dispositif mur|mur mis en œuvre par Grenoble-Alpes-Métropole »

Philippe BERTRAND, Grenoble-Alpes-Métropole

Jeudi 10 décembre 2015 à 17h15

« Energy Refurbishment of residential buildings of the 50s – Research and Results »

Tanja OSTERHAGE, RWTH Aachen University

L'orateur

Christèle Assegond est docteur en sociologie. Elle est ingénieur de recherches et co-dirige le Centre Expertise et de transfert Universitaire ETICS à l'Université François Rabelais de Tours (France). Elle est, par ailleurs, chercheur associé au sein du laboratoire CITERES (UMR-CNRS 7324). Elle s'intéresse au thème du développement durable en tant qu'injonction au changement et analyse sa réception par divers publics. Ses derniers travaux portent sur les dimensions sociologiques des innovations dans le domaine du bâtiment et de l'énergie, elle dirige et/ou participe à plusieurs recherches partenariales et études sur ce thème.

La conférence

La recherche de performance énergétique dans le bâtiment a, jusqu'à aujourd'hui, presque exclusivement porté sur la dimension technique. Les nombreuses innovations, comme la redécouverte de matériaux et techniques traditionnels, montrent à quel point industriels, designers, architectes, ingénieurs et bureaux d'études... ont été stimulés par ce contexte d'injonction à la sobriété énergétique. Si la question de l'occupant apparaît parfois à la marge, elle est en principe traitée sous l'angle de son action potentiellement perturbatrice (l'occupant vient faire obstacle au bon fonctionnement du bâtiment) ou encore sous celui des conditions de son adaptation à un nouvel environnement (l'occupant doit être accompagné dans ses usages du bâtiment pour répondre au mieux aux exigences de fonctionnement). Les retours d'expérience montrent aujourd'hui qu'il ne suffit pas d'accompagner, contraindre ou encore neutraliser l'occupant pour atteindre le niveau souhaité de performance. Plus encore, le bâtiment doit-il être pensé comme un objet technique performant au détriment de ses habitants ?

Ce constat amène à réinterroger l'indispensable convergence entre recherche d'efficacité énergétique portée par l'urgence, la transition énergétique et la quête légitime de confort du point de vue de l'occupant.

L'approche sociologique permettra de contextualiser et de mettre en perspective les débats actuels qui finalement convergent tous sur une question devenue centrale : quels doivent être le rôle et la place des usages, des pratiques et des représentations sociales dans la production des nouvelles normes techniques et sociales dans le bâtiment ?