



**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](http://www.unige.ch/energie)

**CYCLE DE FORMATION ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT**

**SÉMINAIRE 2015-2016**

**« 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 3 Décembre 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 10 décembre 2015 à 17h15**

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

Tanja OSTERHAGE, RWTH Aachen University

## **L'orateur**

Philippe Bertrand est économiste de formation, spécialisé dans le domaine de l'évaluation de la demande d'énergie et dans la maîtrise de l'énergie. Son expérience professionnelle débute par sa participation, au sein de l'Institut d'économie et de politique de l'énergie, laboratoire du CNRS, au développement du modèle POLES, modèle de simulation des bilans énergétiques à long terme au niveau mondial. Il a exercé, par la suite pendant une dizaine d'année, une activité de consultant en économie de l'énergie, principalement axée sur le développement de projet de MDE. Il intègre, en 2006, Grenoble-Alpes Métropole en tant que chargé de projet au sein de la Direction de la Transition Energétique. Son activité est centrée sur le développement de projets opérationnels visant à intégrer les enjeux énergétiques et environnementaux dans les politiques publiques portées par la Métropole grenobloise (logement, transport, développement économique, gestion des déchets, assainissement,...).

## **La conférence**

Mis en place en 2010, le dispositif « mur|mur » a été un projet précurseur, en France, du développement des plateformes locales de rénovation énergétique du parc privé de logement qui se développent actuellement sur l'ensemble du territoire national. Ciblant les logements collectifs en copropriétés privées, le dispositif « mur|mur » a proposé un accompagnement technique, administratif et financier aux copropriétés pour les inciter à entreprendre de travaux de rénovation énergétique ambitieux au niveau BBC Rénovation. Ce projet a permis la rénovation thermique de 4500 logements, en cohérence avec la volonté de la Métropole de massifier les opérations rénovations énergétiques, dans le cadre de la mise en œuvre du Plan Air Energie Climat.

Au regard de cette expérience, seront présentées les enseignements tirés du point de vue des différents acteurs impliqués : quels leviers, quels freins à la prise de décision des propriétaires? Quels impacts économiques pour les professionnels de la rénovation du bâtiment ? Quel bilan pour les acteurs institutionnels ?...

En conclusion seront présentés les enjeux et les perspectives 2016-2020 pour le prochain dispositif « mur|mur 2 ».