



**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

**«Bâtiments pionniers de la performance énergétique :
appropriation par les habitants et les acteurs professionnels»**

Gaëtan BRISEPIERRE

Sociologue

Jeudi 15 décembre 2016 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>

L'orateur

Gaëtan Brisepierre est sociologue, chercheur indépendant et travaille depuis une dizaine d'année sur la transition énergétique dans le bâtiment.

Il a soutenu une thèse en 2012 à l'Université Paris Descartes Sorbonne sur les économies d'énergie dans l'habitat collectif dirigée par l'anthropologue Dominique Desjeux et réalisée en partenariat avec l'énergéticien ENGIE.

Depuis, il continue ses recherches à travers des enquêtes de terrain sur des thèmes comme les bâtiments performants, les concours d'économie d'énergie, le monitoring et le smart grid, l'accompagnement des habitants...

La conférence

La présentation portera sur un « REX sociologique » mené sur des bâtiments ayant anticipés l'arrivée de la réglementation thermique 2012 en France (« bâtiments basse-consommation »), leur appropriation par les habitants, ainsi que la réception de cette étude par le milieu professionnel et expert.

L'enquête sociologique in vivo montre que les habitants n'ont pas les comportements attendus, met en lumière un certain nombre d'effets pervers et de limites des choix techniques in vitro. Elle montre que les pistes de progrès en matière consommation d'énergie comme de confort se situent dans la manière dont les professionnels associent les habitants à l'entrée dans les lieux, pour la maintenance et le pilotage des installations, ainsi que par le suivi des consommations.

La deuxième partie de l'exposé abordera la controverse déclenchée par la publication de cette étude dans le milieu de l'ingénierie environnementale : les différentes catégories de critiques qui ont pu lui être adressée, ainsi que les innovations auxquelles elle a pu contribuer.