

SÉMINAIRE ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT  
Conférences 2024 - 2025

**Slowheat: chauffer les corps, moins les logements.**

**Geoffroy Van Moeseke**  
*UCLouvain*

**Jeudi 6 mars à 17h15**

**Université de Genève  
66 Boulevard Carl-Vogt, 1205 Genève  
Salle 1 (rez-de-chaussée)**

**Conférence en présentiel suivie d'un apéritif**

**Diffusion en direct avec Zoom : <https://unige.zoom.us/j/66272209617>  
ID de réunion : 662 7220 9617  
Code secret : 604204**

*Ces informations sont disponibles sur notre site [www.unige.ch/sysener](http://www.unige.ch/sysener)*

## **L'orateur**

Geoffrey Van Moeseke est titulaire des titres d'ingénieur civil architecte et de docteur en sciences de l'ingénieur, obtenus à l'Université catholique de Louvain, en Belgique. Après un parcours mêlant la pratique en bureau d'études thermiques et la recherche appliquée, il est aujourd'hui chargé de cours et chargé de recherche dans la faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale, d'urbanisme de cette même Université catholique de Louvain. Son domaine de recherche s'étend de la performance énergétique des bâtiments aux systèmes HVAC (« heating, ventilation, and air conditioning »), notamment au travers de l'encyclopédie en ligne Energie+. Ces dernières années, il concentre son travail sur les principes de sobriété et de low tech.

## **La conférence**

Chauffer les corps plutôt que les murs. Cela peut sembler évident, une idée vieille comme le monde. Pourtant, elle est apparue à certains comme révolutionnaire lorsque le projet Slowheat, qui en testait les limites, a attiré l'attention des médias. La conférence abordera l'origine de cette idée et son actualité à la lumière des théories récentes du confort thermique et des enjeux de décarbonation. Elle développera le cadre et les limites de ce projet interdisciplinaire pour en comprendre les résultats quantitatifs et qualitatifs. A la fois démarche d'empouvoirement, de sobriété et d'efficacité, résolument positive sans se prétendre solution miracle, l'approche Slowheat élargit notre palette d'outils de réduction des consommations. A la maison et, peut-être bientôt, au travail ou à l'école ?