

SÉMINAIRE ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT  
Conférences 2024 - 2025

**Réemploi des matériaux de construction en Suisse  
romande: état des lieux et perspectives.**

**Lionel Rinquet**  
*HEPIA*

**Judi 20 février 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**

Lionel Riquet est architecte EPFL, titulaire d'un MBA de HEC Lausanne, professeur associé à HEPIA et président de la SIA Vaud.

Après une carrière en entreprise, il rejoint HEPIA en 2013 où il enseigne la construction et la gestion de projet. Il mène en parallèle de l'enseignement des activités de recherche sur la transition environnementale du parc bâti et du secteur de la construction avec une équipe de quatre collaborateurs, et fait régulièrement partie de groupes d'experts en lien avec cette thématique.

## **La conférence**

Le laboratoire Environnement Climat Energie Architecture d'HEPIA mène depuis plus de 2 ans des recherches sur le réemploi des matériaux de construction. Cet intérêt est né d'une boutade : « Le réemploi ? Tout le monde en parle. Personne ne le fait ».

A l'heure où l'urgence climatique pousse le secteur de la construction à interroger ses méthodes et où deux nouveaux articles de la LCI (loi genevoise sur les constructions et installations diverses) vont fixer des plafonds d'émission de CO<sub>2</sub> avec réemploi à la clé pour toute nouvelle construction ou rénovation à Genève, il nous est apparu indispensable de vérifier si la boutade reflète une réalité du terrain. Si c'est bien le cas, quels sont les freins (et moteurs) sous-jacents au réemploi et à sa massification sur notre territoire ? Comment lever ces barrières et stimuler cette pratique ?

Nous proposons de faire un état des lieux sur le réemploi des matériaux de construction en Suisse romande ces dernières années et de poser quelques jalons et perspectives pour le futur.