



**UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE**

INSTITUT DES SCIENCES  
DE L'ENVIRONNEMENT

Uni Carl Vogt, 66, bd Carl-Vogt | CH-1211 Genève 4  
Tél : 022 379 06 46 | Web : [www.unige.ch/sysener](http://www.unige.ch/sysener)

SÉMINAIRE ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT  
Conférences 2021-2022

# Sécurité d'approvisionnement électrique de la Suisse à court et moyen termes

**Philippe Mahler**  
*ElCom*

**Jeudi 24 mars à 17h15**

**Uni Carl Vogt – Salle 1 (rez-de-chaussée)  
66 bd Carl-Vogt, 1205 Genève**

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

**Diffusion en direct avec Zoom : <https://unige.zoom.us/j/65489922494>**

**ID de réunion : 654 8992 2494**

**Code secret : 938475**

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

## **L'orateur**

**Philippe Mahler** a étudié l'économie aux universités de Berne et de Lund et a obtenu un doctorat en microéconométrie appliquée à l'Université de Zurich. Philippe Mahler a ensuite travaillé comme consultant chez Plaut Economics et Polynomics.

Aujourd'hui, Philippe Mahler est chef suppléant de la section Réseaux et Europe de la Commission fédérale de l'électricité ElCom.

## **La conférence**

Parmi ses principales missions, la Commission Fédérale de l'Électricité (ElCom) observe et surveille l'évolution des marchés de l'électricité en vue de garantir un approvisionnement sûr et à un prix abordable dans toutes les régions du pays. S'il apparaît que la sécurité de l'approvisionnement du pays est gravement menacée à moyen ou à long terme, il incombe à l'ElCom de proposer au Conseil fédéral des mesures visant à assurer la sécurité d'approvisionnement en électricité, conformément à l'art. 9 de la Loi sur l'Approvisionnement en Électricité (LApEl).

Cette conférence portera principalement sur deux récentes publications de l'ElCom relative à cette mission :

- Étude sécurité de l'approvisionnement en électricité en Suisse 2025 (Étude Frontier)
- Bref rapport: Mesures liées au réseau pour garantir à court et à moyen terme la sécurité de l'approvisionnement et la stabilité du réseau

Philippe Mahler présentera les grandes lignes de ces deux publications et donnera un bref aperçu sur les démarches suivantes relatives aux conclusions de ces études.