

**Groupe thématique**

18.  
novembre  
Zurich

# Approvisionnement en électricité d'hiver

Avec la sortie progressive du nucléaire et l'électrification des transports et du chauffage, l'approvisionnement en énergie en hiver va devenir un enjeu particulier. La solution réside dans les énergies renouvelables – Mais les mécanismes incitatifs pour les développer sont trop souvent liés à la technologie et pas assez aux intérêts des parties prenantes.

swisscleantech présente au contraire un modèle de mise aux enchères réalisable et neutre par rapport aux technologies pour financer et favoriser le développement des énergies renouvelables.

**Jeudi 18 novembre 2021 | 9h30 – 12h suivi d'un buffet déjeuner | en allemand  
Pädagogische Hochschule Zürich | Raum LAB-F013 | Lagerstrasse 2, 8021 Zurich**

# Approvisionnement en électricité d'hiver

## Quand

Jeudi 18 novembre 2021  
9h30 – 12h00 suivi d'un buffet déjeuner

## Où

Pädagogische Hochschule Zurich | Salle LAB-F013  
Lagerstrasse 2, 8021 Zurich ([Map](#))

## Frais de participation

gratuit pour adhérents  
50.– pour non adhérents (gratuit en ligne)

## Protection Covid-19

3G (vacciné, guéri, testé) – certificat Covid demandé à l'entrée

## Inscription (en allemand, comme l'événement est en allemand)

► [www.swisscleantech.ch/winterstromversorgung](http://www.swisscleantech.ch/winterstromversorgung)

Actuellement, différentes propositions sont sur la table pour le financement des installations d'énergie renouvelable. Elles sont très liées aux spécificités technologiques mais pas assez aux éventails de solutions pouvant satisfaire à la fois les consommateurs et les producteurs.

C'est également le cas pour l'initiative parlementaire Girod actuellement en discussion. Il s'agit néanmoins d'une solution transitoire réalisable pour le financement des installations d'énergie renouvelable. La construction de nouvelles installations représente cependant un enjeu important et doit être encouragée sous une nouvelle forme, plus concrète.

Partant de cette motivation, swisscleantech a développé un nouveau modèle pour promouvoir les énergies renouvelables, strictement lié aux intérêts d'un plus grand nombre possible de parties prenantes. Cette proposition sera discutée et sa faisabilité sera examinée.

Nous avons hâte de vous retrouver !

## Programme

**09h30**      **Situation initiale approvisionnement en électricité après 2030**  
15'              Jörg Spicker, Senior Advisor swissgrid

**09h45**      **Modèle de mise aux enchères pour le financement des installations d'énergie renouvelable**  
15'              

- Le modèle de mise aux enchères en détail
- Analyse des intérêts des parties prenantes
- Procédure proposée pour la mise en œuvre

  
Dr. Christian Zeyer, directeur swisscleantech

**10h00**      **Mise aux enchères de l'électricité d'hiver**  
15'              – **simulation des coûts**  
Green Energy Venture

**10h15**      **Réponses aux propositions de swisscleantech**  
15'              

- Wieland Hintz, Office fédéral de l'énergie
- David Stickelberger, directeur et responsable communication Swissolar
- Lionel Perret, directeur Suisse Eole

**10h30**      **Pause**  
15'

**10h45**      **Discussion par petits groupes**  
45'

**11h30**      **Discussion finale**  
30'

Présentation : Dr. Christian Zeyer, swisscleantech

**Inscription**

(événement en allemand)