

# Workshop: Approvisionnement en chaleur par énergie solaire

17 mai 2022 | 13h30 – 15h00

.....  
Avec ce workshop, Swissolar ouvre le débat sur le rôle que doit jouer l'énergie solaire dans l'approvisionnement en chaleur en Suisse. Que devons-nous faire en tant que secteur pour atteindre cet objectif ?

Swissolar est convaincu que le photovoltaïque et les pompes à chaleur, l'hydrogène solaire, le PVT, mais aussi le solaire thermique classique peuvent apporter une contribution essentielle.

# Approvisionnement en chaleur par énergie solaire

Pour couvrir les besoins en chaleur de la Suisse, 50% de la consommation totale d'énergie est nécessaire. Actuellement, 60% de cette énergie provient encore de sources fossiles. D'ici 2050, la chaleur devrait intégralement provenir de sources renouvelables.

.....

**13h30**

## **Accueil**

David Stickelberger, Directeur Swissolar, Zurich

## **Perspectives énergétiques 2050+ : Rôle de l'énergie solaire dans l'approvisionnement futur en chaleur**

Wieland Hintz, Responsable énergie solaire, OFEN, Berne

## **L'énergie solaire dans le chauffage à distance**

Andreas Hurni, Directeur de l'ASCAD, Berne

## **L'énergie solaire pour le chauffage en entreprise**

David Theiler, Collaborateur de projet, SPF, OST, Rapperswil

## **Workshop en trois groupes**

- Réflexions sur les perspectives énergétiques 2050+ / animation : Wieland Hintz
- Perspectives à court terme / animation : Andreas Haller
- Transformation à long terme / animation : David Stickelberger

**15h00**

## **Fin de l'événement**

**Date | Heure**

Mardi 17 mai 2022 | 13h30 – 15h00

**Lieu**

Kultur- & Kongresshaus Aarau, Schlossplatz 9, 5000 Aarau

**Prix**

Gratuit

**Inscription**

[www.swissolar.ch/ag22](http://www.swissolar.ch/ag22)

**Organisateur**

Swissolar, Association suisse des professionnels de l'énergie solaire