

A close-up, low-angle shot of several rows of solar collectors (likely evacuated tube collectors) mounted on a building's roof. The collectors are arranged in a grid pattern, and their reflective surfaces are catching the sunlight, creating bright highlights and shadows. The background shows a portion of a modern building with large windows and a textured facade.

Webinaire Swissolar Monitoring des installations solaires thermiques

21 novembre 2023 | Swissolar
Laure Deschaintre, Technique chaleur solaire

Remarques techniques



- Cet événement sera enregistré
disponible publiquement sur Youtube



- Questions
 - à la fin de chaque exposé (5 min chacun)
 - à la fin de l'événement
 - oralement ou par chat (ou en levant la main sous "Réactions")
 - Langue : français



- Mettre le microphone en sourdine, l'activer en parlant



- Mail avec sondage, liens vers les présentations et enregistrement à venir

Photos de la page d'accueil et des sections : Swissolar/Reto Schlatter, installation solaire : **CKW**, bâtiment Givaudan, Kempththal

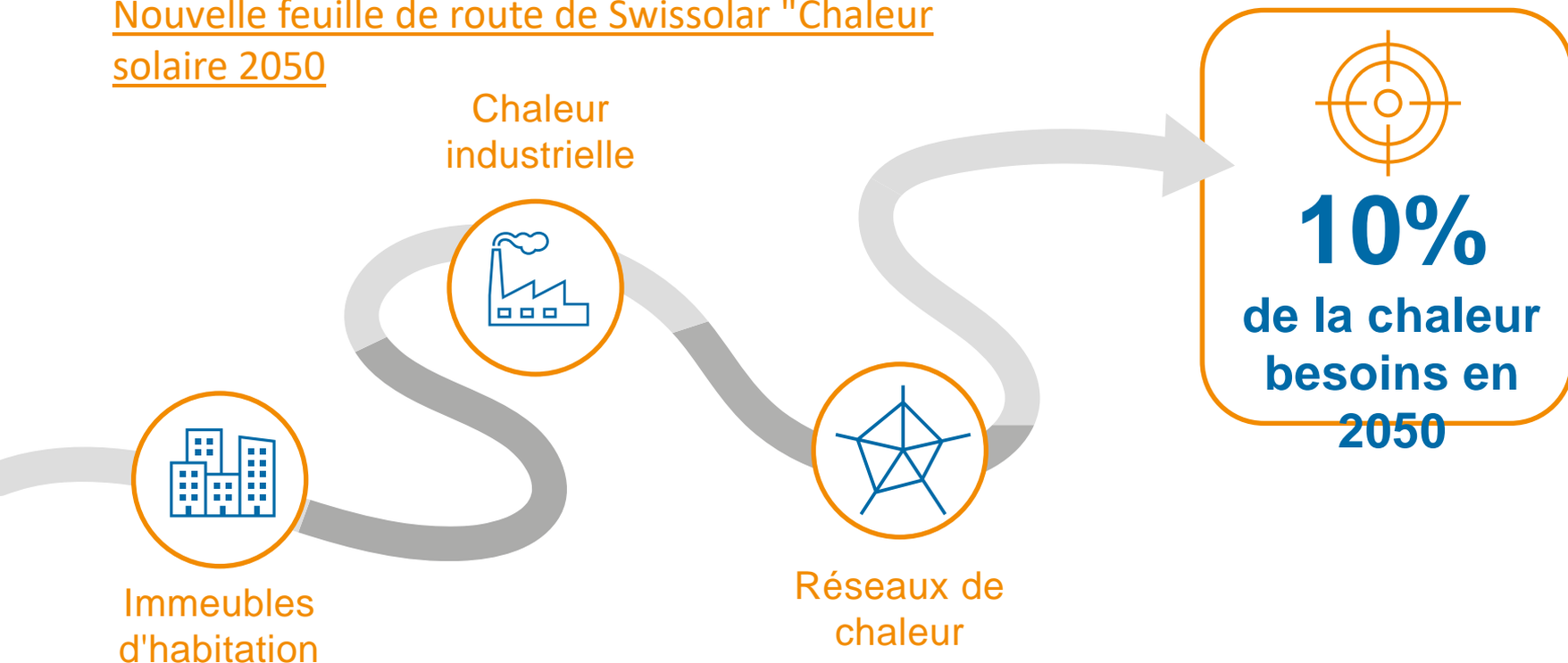
Programme

- **Actualités du secteur de la chaleur solaire**
Laure Deschaintre, Technique chaleur solaire et communication
Swissolar, Yverdon-les-Bains
- **Monitoring des installations solaires avec Loralarm**
Samuel Neuenschwander, responsable de l'innovation
Energie Zukunft Schweiz, Zurich
- **La solution low-tech Dolder (fr)**
Pascal Cretton, directeur
Sebasol, Lausanne
- **Monitoring chez Jenni/Yuon**
Josef Timoteo Jenni
Jenni Energietechnik AG / Yuon Control AG, Oberburg



Objectif de la feuille de route

Nouvelle feuille de route de Swissolar "Chaleur solaire 2050"



Axes de la feuille de route



– Garantir un approvisionnement fiable en chaleur



– Bien positionner la chaleur solaire



– Former des professionnels



– Améliorer les conditions générales

Nous sommes tous appelés - à
collaborer davantage.

Constructeur
d'installations
Industrie

Chaleur solaire

Exploitants de
réseaux de chaleur &
de chauffages au
bois

Swissolar Focus : Opportunités pour la chaleur solaire

Le 14 novembre à Oberburg chez Jenni

- **Visite de la production**
Jenni Energietechnik AG, Oberburg
- **Actualités du secteur de la chaleur solaire**
 - David Stickelberger, responsable Marché et politique
 - Andreas Bohren, responsable de la commission technique chaleur solaire
- **Distribuer la chaleur solaire : Micro-réseaux de chauffage solaire à distance**
Josef Jenni, fondateur et directeur de Jenni Energietechnik AG
- **Partager la chaleur solaire : exemples de suisse romande**
Pascal Cretton, directeur, Sebasol
- **Table ronde**
Le bois se fait rare : la chaleur solaire devient nécessaire



Inscrivez-vous
maintenant !

Questions | Inputs | Discussion

