

**SYMPOSIUM 2026**

**>>> energie-cluster.ch**

**a energie**

# Réseaux thermiques

**«Les réseaux de chaleur -  
pilier de la transition énergétique»**

Face à la transformation de l'approvisionnement énergétique, les réseaux de chaleur offrent des solutions concrètes pour atteindre les objectifs énergétiques et climatiques. Ce symposium présente des approches pratiques et des exemples de réussite.

**10 septembre 2026**  
**16h00 – 19h00**



Inscrivez-vous  
maintenant

HEIG-VD  
Site de St.-Roch  
Avenue des Sports 20, Yverdon  
Salle R102, étage R (rez)

Special Guest :

**Raphaël Domjan**  
*Éco-explorateur*



# PROGRAMME

15.30 Arrivée des participants (café, snacks)

## BLOC THÉMATIQUE 1: INTRODUCTION, APERÇU

16.00 Accueil, Modération Prof. Massimiliano Capezzali et Frank Schürch.

16.10 Potentiel et rôle du chauffage à distance en Suisse

Céline Weber, Présidente de l'association Réseaux Thermiques Suisse (RETS), Conseillère nationale du Canton de Vaud.

16.30 Rôle du chauffage urbain dans le système énergétique intersectoriel.

Frank Schürch, Président du conseil d'administration d'énergie SA, Directeur energie-cluster.ch.

16.45 Le chauffage à distance actuel : progrès techniques, innovations et applications avec quelles avantages.

Alexis Duret, adjoint scientifique, Institut des énergies, HEIG-VD, Yverdon.

17.00 Questions, brève discussion

17.10 Pause, réseautage

## BLOC THÉMATIQUE 2 : LE CHAUFFAGE À DISTANCE EN PRATIQUE

17.30 Offre complète « Chauffage à distance sans souci » :

- Facteurs cadres de la chaleur à distance
- Conception, construction, exploitation et financement

David Seuret, Directeur technique et commercial Suisse romande, aénergie sa.

17.45 Le rôle des pompes à chaleur et des accumulateurs dans le réseau de chauffage à distance. Que signifie la synergie avec aénergie ?

Marc Tissot, Ingénieur HES en génie thermique, Hoval SA

18.00 Panel de discussion « Les réseaux de chaleur - pilier de la transition énergétique »

- Steve Hablützel Responsable Gestion Infrastructures, Groupe Celsius SA
- Nicolas Zwahlen, Responsable du service des réseaux thermiques, Viteos SA
- Pierre-Alain Kreutschy, Directeur général Y-CAD SA

Modération: David Seuret, Directeur technique et commercial Suisse romande, aénergie SA



---

## BLOC 3 : SPECIAL GUEST : RAPHAËL DOMJAN

**18.30** De la stratosphère au CAD à l'énergie solaire

Keywords: Impressions de ses dernières aventures solaires, rapport avec la fragilité de notre planète et l'importance de la transition énergétique

Raphaël Domjan, éco-explorateur, conférencier, propriétaire d'une maison à énergie positive à Cortaillod

**18.50** Questions, discussion

**19.00** Apéritif, Réseautage

**20.30** Fin de l'événement



Inscrivez-vous  
maintenant

