



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 952873.

# RES-DHC

Renewable Energy Sources in the District Heating and Cooling

Atelier

Réseaux thermiques zéro net :

Pics de consommations, décarbonation ou réduction ?

15.06.2023

# Programme

## Matin

Dès 9h45

**Arrivée**

10h00

**Bienvenue et introduction**

Andreas Hurni, Réseaux Thermiques Suisse (RETS)

10h15

**Brève présentation du projet RES-DHC et présentation du guide décarbonation des réseaux thermiques**

Laure Deschaintre, Planair SA

10h40

**Contraintes des réseaux thermiques et optimisation possibles côté client**

Jonathan Raselli, Ingénieur indépendant

11h10

*Pause café*

11h30

**Application de l'outil District Lab H pour optimiser le réseau lausannois**

Clément Dromart, Services industriels de Lausanne et Roland Bavière, District Lab H

12h00

**Diminuer les températures d'opération dans les réseaux thermiques - un exemple pratique à Genève**

Stefan Schneider, Université de Genève

12h30

*Repas*

verenum



**PLANAIR**  
Ingénieurs conseils en énergies et environnement



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 952873.

# Programme

## Après-midi

13h45 **Intégration de stockage thermique dans les réseaux**  
Jérôme Faessler, Géothermie Suisse ; Lucien Dorthe, RWB

14h15 **Atelier - Travail de groupe**  
*Après les exposés d'introduction, nous souhaitons réfléchir et travailler ensemble sur la manière d'optimiser les réseaux thermiques et de soutenir la décarbonation dans ce contexte.*

Présentation du travail de groupe en séance plénière

Questions et discussion

16h00 **Conclusion**  
Laure Deschaintre, Planair SA

16h15 **Fin de la manifestation**

La pause et le repas de midi en commun sont offerts par les SIL.