

## Réduction des températures dans les réseaux thermiques

**Date** : 01.09.2021

**Heure** : 10h à 12h

**En ligne**, le lien vous sera envoyé par e-mail quelques jours avant l'événement.

La réduction des températures d'opération des réseaux thermiques est une étape importante de la décarbonisation du secteur de la chaleur : elle permet de réaliser des économies d'énergie et favorise l'intégration d'énergies renouvelables. Ce webinaire présentera des exemples du Danemark, où la transition est en cours, et une méthode pour analyser les consommateurs de chaleur afin d'abaisser la température de retour.

### Programme :

**Bienvenue et introduction au projet RES-DHC**, Martine Felber, Planair (10 minutes)

**Réduction des températures d'opération : exemples danois**, Geoffroy Gauthier, Planenergi (30 minutes)

**Analyse et optimisation des consommateurs de chaleur (réduction des températures de retour)**, Aurélien Huck, Triplex Energieplaner (1 heure 20 minutes)

Inscription (gratuite) : <https://survey.planair.ch/index.php/467865>

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter Martine Felber :

[martine.felber@planair.ch](mailto:martine.felber@planair.ch)



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