

GROUPES TECHNIQUES CHALEUR A DISTANCE INSCRIPTION

Chers membres,

chers participants au colloque Chaleur à distance 2019 de la SSGE,
chers représentants de la branche chaleur à distance en Suisse,

Le 30 octobre a eu lieu le colloque Chaleur à distance 2019 de la SSGE dans la centrale énergétique Forsthaus à Berne. Les participants ont discuté toute une journée de questions relatives à l'optimisation des réseaux de chaleur à distance. Cela a donné lieu à un échange passionnant et passionné entre les participants et les intervenants. Ces derniers ont su, par de précieuses et intéressantes suggestions tirées du contexte international, enrichir les discussions sur ce thème d'une actualité brûlante. L'échange technique au cours de différents modules en particulier a montré que de nombreux exploitants de réseaux de chaleur à distance en Suisse se préoccupaient de questions relatives à l'**exploitation efficace de réseaux de chaleur à distance**, et ce aussi bien concernant l'**infrastructure réseau existante** que les éventuels **segments de réseau à aménager**.

Le professeur Sven Werner, de l'université d'Halmstad en Suède, a décrit des solutions et méthodes qui avaient déjà permis d'augmenter significativement l'efficacité de l'approvisionnement en chaleur dans de nombreux réseaux de chaleur à distance scandinaves. Des thèmes ont été abordés, comme:

- La réduction des températures de réseau dans les réseaux de chaleur à distance
- L'identification et l'élimination d'apports thermiques dans le retour
- L'échangeur thermique avec grandes surfaces de chauffe (NTU)
- La réduction des pics de demande dans les réseaux de chaleur
- Les nouveaux concepts de commutation dans les réseaux de chaleur à distance
- Les possibilités de distribution de chaleur grâce à une gestion active de la charge

Fachtagung Fernwärme 2019



Comme annoncé durant le colloque, la SSI GE prend en compte les préoccupations de la branche et propose aux cercles intéressés de participer à des groupes techniques sur les questions d'actualité. Les priorités des groupes techniques sont définies en fonction du contenu des modules du colloque:

- A. Optimisation de l'exploitation de réseaux de chaleur à distance**
- B. Réduction de la température dans les réseaux de chaleur à distance**
- C. Exploitation et maintenance durables de réseaux de chaleur à distance**

Nous invitons chaleureusement nos membres dans le domaine de la chaleur à distance, les représentants des exploitants de réseaux de chaleur à distance ainsi que d'autres personnes intéressées de la branche chaleur à distance à

discuter de ces thèmes dans le cadre des groupes techniques Chaleur à distance de la SSI GE. La priorité sera donnée aux questions d'actualités et aux expériences tirées de votre travail quotidien.

La réunion de lancement du premier groupe technique (A) aura lieu le **lundi 24 février 2020** à Berne. Vous obtiendrez plus de détails après inscription.

Nous avons éveillé votre intérêt? Alors utilisez le talon ci-dessous pour vous inscrire à la participation gratuite aux groupes techniques de la SSI GE. La date limite d'inscription est le vendredi 31 janvier 2020. **Nous nous réjouissons de votre inscription!**



Groupes techniques Chaleur à distance

INSCRIPTION

- Je suis intéressé(e) par une participation à un groupe technique de la SSI GE. Veuillez m'envoyer la documentation complémentaire et l'invitation à la manifestation de lancement.

Nom, prénom

Société

Rue / n°

NPA, localité

Téléphone

E-mail

Lieu, date

Signature

Inscriptions à:

SSI GE Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux SSI GE
Grütlistrasse 44 | Case postale | 8027 Zurich | +41 44 288 33 33
Internet: <http://www.svgw.ch/fernwaerme>
E-mail: fernwaerme@svgw.ch