



Amorce, l'Ambassade du Danemark et le Danish Board of District Heating, en partenariat avec l'ADEME, vous invitent au prochain :

Groupe de travail Développement des réseaux de chaleur



France - Danemark



&

« Outils d'optimisation et de gestion des réseaux de chaleur »

Mardi 4 novembre 2014 à partir de 9h

LIEU : GIE 22, rue Joubert, Paris 9ème

Inscription

Le nombre de places étant limité, vous pouvez vous inscrire dès maintenant en envoyant vos coordonnées complètes à gt-energie@amorce.asso.fr.

A NOTER :

- *Les inscriptions pourront être limitées à une seule personne par structure selon les demandes,*
- *Un e-mail de confirmation vous sera adressé autour du 29 octobre pour valider définitivement votre inscription.*
- *Le repas du midi est offert par l'Ambassade du Danemark.*

PROGRAMME DE LA JOURNEE

Accueil à partir de 9 h00 – démarrage à 9h15

La traduction simultanée des interventions sera assurée.

9h Accueil café

Partie 1 : Les réseaux de chaleur en Europe



9h15 Introduction AMORCE /Ambassade du Danemark/ DBDH

Nicolas Garnier, Délégué Général d'AMORCE - Karen-Luise Johansen Geslin, Chef de projet, Ambassade du Danemark - Ricky Bjørkvik, Export Manager, DBDH



9h30 Les réseaux de chaleur et de froid dans la transition énergétique européenne

Paul Voss, Managing Director, Euroheat&Power



10h Comparaison des réseaux de chaleur en France et au Danemark

Jérémy Clero, Université de Aalborg

10h30 : PAUSE

Partie 2 : Développement des réseaux de chaleur au Danemark



10h40 Stratégie et perspectives de développement des réseaux de chaleur

Claus Krog Ekman, Energy advisor Danish Ministry of Energy, Delegation of Denmark to the OECD



11h20 Retour d'expérience de planification d'un réseau de chaleur

Jakobi Pedersen, Energy Planner, Forsyning Helsingør (Réseau de Helsingør)

12h00 Echanges avec les participants

12h15-14h : Déjeuner

Partie 3 : Outils d'optimisation et de conduite des réseaux



14h15 : Retours d'expériences sur des outils de conduite d'un réseau de chaleur

14h15 : Elise Legoff, Ingénieur Méthodes et Projets, CCIAG (Compagnie de chauffage de Grenoble)

14h50 : Thomas Oestergaard, Chief Project and Market Manager, COWI



15h25 Retour d'expérience du réseau de Dronninglund alimenté au solaire thermique

Christian Stadler, Managing Director, ARCON Solarwärme GmbH

16h Pause



16h10 Utilisation pratique d'outils d'optimisation des réseaux de chaleur

Benjamin Brullon, Itherm Conseil



16h50 : Smart metering, rénovation, sous-stations décentralisées et gestion des réseaux de chaleur : retour d'expérience du réseau de Sønderborg

Guillaume Coatmeur, Danfoss

Conclusion à 17h30