



CHALEUR & FROID

Technologies danoises et françaises

10 et 11 mai 2010

Maison du Danemark
142 Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris



PROGRAMME

10 mai 2010

- 09.00-09.05 **Ouverture de la conférence**
- 09.05-09.20 **Accueil**
Par S.E. l'Ambassadeur Mme Anne Dorte Riggelsen, AMBASSADE DU DANEMARK
- 09.20-09.45 **La cogénération en France et les conséquences de la priorité verte pour les solutions de chauffage et de refroidissement** – les lois Grenelle, le nouveau « Fond Chaleur » et les programmes d'aide, le Plan Biomasse *par Mme Isabelle Goudra, Secrétaire Générale, SNCU/FEDENE (Fédération des Services Energie Environnement)*
- 09.50-10.05 **La cogénération au Danemark – on pourrait le qualifier de conte de fée** *par Jes B. Christensen, Directeur Général, DBDH (Danish Board of Distring Heating)*
- 10.10-10.25 **Les technologies de chaleur co-générée** *par Kim Kjaer, Directeur de Vente France, Heating Solutions Division, DANFOSS GROUP*
- 10.25-10.35 **Questions & Réponses**
- 10.35-11.05 **Pause café**
- 11.05-11.20 **Les réseaux de chaleur et refroidissement en France et les évolutions futures** *par Bertrand Guillemot, Chef du département assistance et expertise technique, DALKIA*
- 11.25-11.40 **Les solutions intelligentes de gestion de débits** *par Flemming Stig Hansen, Directeur de Vente, BROEN A/S*
- 11.45-12.00 **Les systèmes d'échange pour les réseaux de chaleur** *par Antoine Guilhem, Directeur de Vente, Transfert de chaleur industrielle, SPX FLOW TECHNOLOGY (APV France)*
- 12.00-12.15 **Contrôle de chaleur, la clé des économies d'énergie** *par Srecko Rahimic, Directeur Commercial de Secteur, 7 TECHNOLOGIES*
- 12.15-12.30 **Les services d'opérations de la cogénération** *par Dominique Richelet, Directeur Général, KAMSTRUP*
- 12.30-13.30 **Déjeuner buffet** sous la présence de S.E. l'Ambassadeur Mme Anne Dorte Riggelsen
- 13.30-13.45 **Les centrales d'énergie combinés à la biomasse – le contexte français et la référence COFELY, les défis de la cogénération et les technologies utilisées en France** *par Theophane Dubois, Directeur Grands Projets, COFELY*
- 13.45-14.00 **Les centrales de cogénération de haute performance** *par Frank Lund, Directeur de Vente, AALBORG ENERGIE TECHNIK A/S*



CHALEUR & FROID

Technologies danoises et françaises

10 et 11 mai 2010

Maison du Danemark
142 Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris



PROGRAMME

- 14.00-14.15 **Une bouffée d'air frais** par Jan Berg, Président Directeur Général, BARKER JOERGENSEN
- 14.15-14.30 **Les chaudières à la biomasse pour l'agriculture et les coopératives** par Erik Kornbo, TWINHEAT
- 14.30-14.50 **Pause café**
- 14.50-15.00 **Les possibilités de coopération franco-danoise dans le domaine de l'agriculture et de l'énergie** par Carsten Phillipsen, Ministre Conseiller, AMBASSADE DU DANEMARK
- 15.00-15.15 **Agriculture et énergie : le rôle de la filière** par Xavier Beulin, PDG de SOFIPROTEOL et Premier Vice Président de la FNSEA (Fédération nationale des syndicats d'exploitants agricoles)
- 15.15-15.25 **Questions & Réponses**
- 15.30-15.45 **Le carburant à partir des déchets agricoles – gérer les centrales d'énergie à partir de déchets de la production de cochons**- exemples du projet Vattenfall par Morten Oestergaard Nielsen, Directeur Énergie, SCF TECHNOLOGIES A/S
- 15.50-16.05 **Les solutions pour bio fuels de la 2^{ème} génération** par Anders Lau Tuxen, Stratégiste Énergie, NOVOZYMES A/S
- 16.05-16.15 **Questions & Réponses**
- 16.15-18.00 **Rencontres et pauses café**
- 19.00-21.00 **Cocktail VIP** à la résidence de S.E. l'Ambassadeur Mme Anne Dorte Riggelsen



CHALEUR & FROID

Technologies danoises et françaises

10 et 11 mai 2010

Maison du Danemark
142 Avenue des Champs-Élysées
75008 Paris



PROGRAMME

11 mai 2010

- 09.00-09.05 **Ouverture de la 2^{ème} journée de la conférence**
- 09.10-09.35 **Chauffage et refroidissement en France – la situation actuelle et les programmes futurs** – initiatives : Plan Chaleur, BCIAT ... *par Jean Louis Bal, Directeur des énergies renouvelables, des réseaux et des marchés énergétiques, ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie)*
- 09.35-09.45 **Questions & Réponses**
- 09.45-10.00 **De l'énergie à partir de déchets** *par Mme Sneed, Directeur de Vente Internationale, VINCI ENVIRONNEMENT*
- 10.05-10.20 **Conversion de chaudière à la biomasse** *par Frank Lund, Directeur de Vente, AALBORG ENERGIE TECHNIK A/S*
- 10.20-11.00 **Pause café**
- 11.00-11.20 **Délégation de service public dans le domaine des réseaux de chaleur et de froid urbains** *par Tristan Fillon, Chef de Projet Études, CORIANCE (GROUPE A2A)*
- 11.25-11.45 **Les solutions intelligentes de gestion de débits** *par Flemming Stig Hansen, Directeur de Vente, BROEN A/S*
- 11.45-12.30 **Réseautage**
- 12.30-14.00 **Déjeuner buffet**
- 14.00-14.15 **Les solutions de chauffage moderne** *par Kim Kjaer, Directeur de Vente France, Heating Solutions Division, DANFOSS GROUP*
- 14.20-14.35 **Les solutions optimales pour les entreprises, collectivités territoriales et bailleurs sociaux** *par Jean Jacques Rousseau, xxxxx, EDF Optimal Solutions*
- 14.40-14.55 **Comment se renseigner sur le secteur de l'énergie en visitant le Danemark** *par Bente Nørskov, VISIT DENMARK – ENERGY TOURS – FIRST UNITED*
- 15.00-15.15 **Le développement de biogaz en France – les développements futurs** *par R. de Sainte Marie, Directeur, VEOLIA*
- 15.15-17.00 **Pause café et rencontre avec les sociétés danoises – réseautage**
- 17.00 **Apéritif de clôture**