

Dans le cadre du projet européen



Séminaire
« Faire du froid avec la chaleur d'été »

Lundi 24 novembre 2008
Paris

Recueil d'interventions

Introduction

Serge Nocodie, Conseiller régional Rhône-Alpes, Président de la Compagnie de Chauffage Intercommunale de l'Agglomération Grenobloise

Les arguments pour un nouveau service des réseaux de chaleur : le rafraîchissement (résultats obtenus du projet SummerHeat)

Reinhard Six, Rhônalpénergie-Environnement

Télécharger l'intervention :

http://www.raee.org/docs/CONF_SUMMERHEAT_24NOV2008/01_Reinhard_SIX_RAEE.pdf

Le choix de la Compagnie de Chauffage de Copenhague : création d'un réseau de froid au centre de la ville

Jan Don Hogh, Compagnie de Chauffage de Copenhague

Télécharger l'intervention :

http://www.raee.org/docs/CONF_SUMMERHEAT_24NOV2008/02_Jan_Don_Hogh_KE.pdf

Présentation de la Compagnie de Chauffage Intercommunale de l'Agglomération Grenobloise – Point de vue et positionnement

Yves Delaby, Compagnie de Chauffage de Grenoble

Télécharger l'intervention :

http://www.raee.org/docs/CONF_SUMMERHEAT_24NOV2008/03_Yves_Delaby_CCIAG.pdf

Expériences des réseaux de froid et nouveau projet à Montpellier

Frédéric Cauvin, SERM Montpellier

Télécharger l'intervention :

http://www.raee.org/docs/CONF_SUMMERHEAT_24NOV2008/04_Frederic_Cauvin_SERM.pdf

Quel intérêt d'un tel service du point de vue des collectivités ?

Yann Oremus, AMORCE

Télécharger l'intervention :

www.raee.org/docs/CONF_SUMMERHEAT_24NOV2008/05_Yann_Oremus_AMORCE.pdf

Un service de rafraîchissement : est-ce une opportunité pour un gestionnaire de réseau de chaleur ?

Franck Benassis, CLIMESPACE

Télécharger l'intervention :

http://www.raee.org/docs/CONF_SUMMERHEAT_24NOV2008/06_Franck_Benassis_Climespace.pdf

Table ronde : Comment faciliter l'utilisation de la chaleur d'été pour faire du froid ?

Les intervenants, Isabelle Migliore (ADEME)

Télécharger l'intervention :

http://www.raee.org/docs/CONF_SUMMERHEAT_24NOV2008/07_Isabelle_Migliore_ADEME.pdf

Conclusion

Roger Léron, Président Rhônalpénergie-Environnement

Plus d'informations :

www.chaleurfraicheur.org