

Le développement des réseaux intelligents, pour des consommations et des productions électriques plus rationnelles !

Conférence AlpEnergy – 18 mars 2010 – Grenoble (France)

Lieu : Direction Départementale des Territoires (DDE) – 17 boulevard Joseph Vallier – Grenoble

Organisée par  et  en partenariat avec 

Traduction simultanée anglais / français

08:45 Accueil des participants

09:00 Réseaux intelligents, de quoi parle-t-on ?

Actualité des réseaux intelligents en Europe et dans le monde
Nouredine Hadjsaïd, - Grenoble INP - Partenaire AlpEnergy

09:30 Retour d'expériences de projets pilotes

- Le projet Alpenergy sur l'espace alpin et le projet E-energy en Allemagne
Ludwig Karg - BAUM Consult, Allemagne - Partenaire AlpEnergy
- Le projet PREMIO en région PACA et l'expérimentation de pilotage d'appareils électroménagers
Céline Auger - Capénergie / Olivier Gros - Watteco
- Le projet FENIX : Expérimentation en Espagne
Un représentant partenaire du projet
- Le principe de l'offre de Voltalis, quels intérêts, pour qui ?
Isabelle Dennieau – Voltalis

11:15 Pause

11:30 Le compteur intelligent : technique et services rendus

- Le compteur intelligent dans le système électrique Italien, état de l'art et évolution
Marco Merlo - Institut Polytechnique de Milan, Italie - Partenaire AlpEnergy
- Le déploiement du compteur Linky et les fonctionnalités du compteur
Bertrand Dauce – ERDF
- L'expérimentation de compteurs par un groupement de Régies GAELD
Michel Fruchart – Régie de Péronne (80)

12:45 Déjeuner

14:00 La gestion des productions d'électricité renouvelable et de la mobilité

- Résultats et expériences du projet pilote VPS-Allgäu – une région à très forte intégration de productions renouvelables
Stephan Mayer, Régie AÜW, Allemagne - Partenaire AlpEnergy
- Le projet allemand « MEREGIO – Minimum Emission Region »
Un représentant de EnBW – Allemagne
- Les collectivités sont concernées, elles se mobilisent, exemples :
Emmanuel Jeanjean - Rhônalpénergie-Environnement - Partenaire AlpEnergy
Nicola Galli - AGIRE (Province de Mantova), Italie - Partenaire AlpEnergy
- La place du véhicule électrique comme nouvel équipement électrodomestique
Daniel Quénard – Centre Scientifique et Technique Bâtiment

15:45 Pause

16:00 Table ronde

Analyse de la valeur ajoutée des réseaux intelligents : quels bénéfices, pour qui, et le consommateur dans tout ça !?

Animation : Jean-Claude Sabonnadière – Grenoble INP

- Le regard des collectivités concédantes
Alexis Gellé - FNCCR
- La position du fournisseur
Nicolas Fléchon – Gaz et Electricité de Grenoble
- Le point de vue du gestionnaire du réseau de distribution
Un représentant de ERDF
- Le point de vue du gestionnaire du réseau de transport
Didier Zone – RTE SERAA

17:15 Synthèse et perspectives

Nouredine Hadjsaid - Grenoble INP

Ludwig Karg – BAUM Consult, Allemagne

17:30 Fin de la conférence

Chaque session sera suivie d'un temps de questions/réponses

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

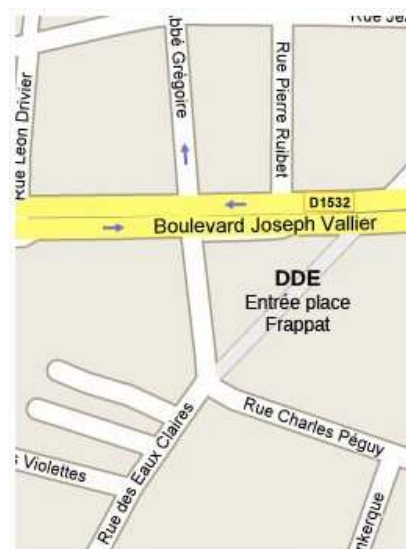
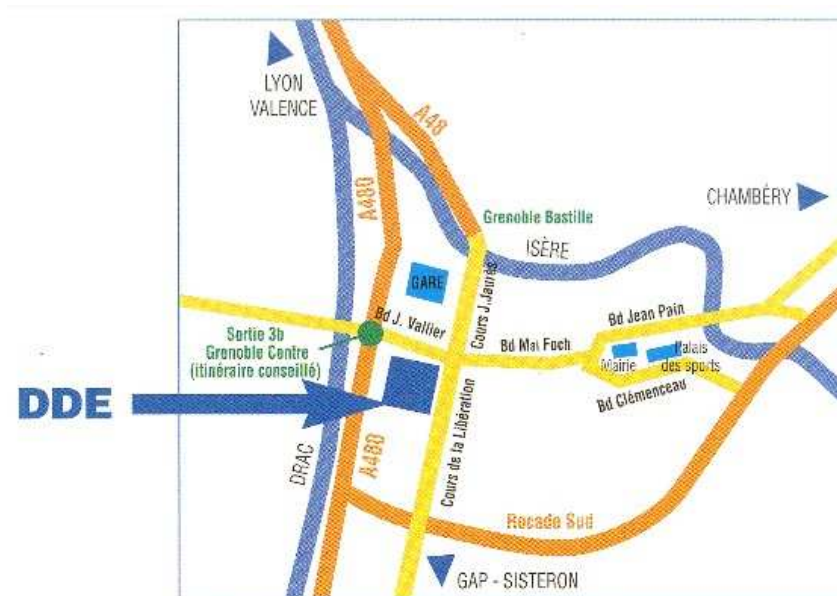
Nombre de places limitées – Inscription obligatoire

avant le 10 mars 2010

- **Inscription en ligne sur le site : www.raee.org/reunions (possibilités de covoiturage)**
- **Ou**
- **Par courriel ou fax en renvoyant le coupon réponse ci-dessous**

Participation aux frais de conférence et de repas : 40 €
(chèque libellé à l'ordre de Rhônalpénergie-Environnement)

Plan d'accès



17 bd Joseph Vallier BP 45 38040 Grenoble Cedex 9 – Accès public place René Frappat
Téléphone : 04-56-59-46-49

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

Claire BAUDARD

Rhônalpénergie-Environnement

10 rue des Archers – 69002 LYON

Tél : 04.72.56.33.66 / Fax : 04.78.37.64.91

Courriel : claire.baudard@raee.org