



Energie  
SDED

ALP ENERGY

RHONALP ENERGIE  
Environnement

Rhône-Alpes Région

Grenoble INP

## Conférence AlpEnergy

Vendredi 7 octobre 2011, à Valence Rovaltain

### Public :

Elus en charge de l'énergie, du développement durable, de l'aménagement et du développement des territoires,  
Responsables techniques de l'Etat et des collectivités,  
Associations, représentants des consommateurs, bureaux d'études, chercheurs, universitaires...

### Objectifs :

- Présenter le contexte et les enjeux du développement du service public de l'électricité,
- Expliquer en quoi les nouvelles technologies (Smart Grid) révolutionnent les pratiques actuelles,
- Présenter des solutions technologiques constitutives des réseaux intelligents,
- Présenter des expériences pilotes.

### Programme

9h00 **Accueil**

9h30 **Mot de bienvenue**

Jean BESSON, Président d'Energie SDED, Sénateur / Roger LERON, Président de RAEE

9h45 **Introduction**

- **Contexte de la journée, projet AlpEnergy, particularités des Baronnies Provençales en termes d'alimentation électrique**  
Hervé RASCLARD, Vice-Président d'Energie SDED et Président du Syndicat Mixte des Baronnies Provençales
- **Les Réseaux Intelligents, de quoi parle-t-on ? Pistes de solutions**  
Nouredine HADJSAÏD, Grenoble INP, Enseignant Chercheur au G2ELab
- **Développement du réseau électrique de transport dans le sud-est et dans la Drôme**  
Aurélié VIGNE et Dominique SUDRES, Service Développement et Optimisation du Patrimoine, RTE Sud-Est
- **Echanges avec la salle**

## 11h00 Les productions renouvelables

- **Les productions d'électricité renouvelable : enjeux et perspectives**  
Alain FABRE, Premier Vice-Président d'Energie SDED
- **L'intégration des énergies renouvelables sur le réseau de distribution**  
Matthieu TARENTI, Chef de Projets SmartGrids, ERDF Rhône-Alpes Bourgogne
- **La planification du raccordement des productions renouvelables (Schéma régional de développement)**  
Christophe DEBLANC, Chef du Service adjoint Ressources, Energie, Milieux et Prévention des pollutions à la DREAL Rhône-Alpes
- **Impacts sur le réseau de l'insertion massive de production décentralisée**  
Guillaume FOGGIA, Grenoble-INP, Ingénieur de recherche au G2ELab
- **Echanges avec la salle**

## 12h30 - Déjeuner

## 14h00 La maîtrise de la demande en énergie

- **La maîtrise de la demande en électricité : enjeux et perspectives**  
Jean-Yves ROSSIGNOL, Vice-Président d'Energie SDED en charge de la maîtrise de l'énergie
- **Une piste de solution : l'effacement diffus**  
Arthur DE CHOULOT, Responsable de l'Agence Rhône-Alpes à Voltalis
- **Analyse du dispositif et services rendus par l'effacement diffus**  
Guillaume FOGGIA, Grenoble-INP, Ingénieur de recherche au G2ELab  
Catherine MONCET, Responsable du Service Concessions, ENR, MDE au SYDESL
- **Echanges avec la salle**

## 15h15 Des expériences pilotes

- **L'agrégation de production pour une valorisation commerciale (CVPP) sur le secteur de Belledonne**  
Guillaume FOGGIA, Grenoble-INP, Ingénieur de recherche au G2ELab
- **Expérience de la Régie de Bavière**  
RAEE pour AUW : Catherine PREMAT, Chargée de mission
- **Echanges avec la salle**

## 16h00 - Conclusion

Pascal SOKOLOFF, Directeur de la Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies  
Michel GREGOIRE, Vice-Président de la Région Rhône-Alpes, Vice-Président à Energie-SDED, Maire de La Roche-sur-le Buis  
Benoît LECLAIR, Vice-Président de la Région Rhône-Alpes, délégué à l'énergie et au climat.

# INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Inscription obligatoire

avant le 03 octobre 2011

- **Inscription en ligne sur le site : [www.raee.org/reunions](http://www.raee.org/reunions) (possibilités de covoiturage)**
- ou
- **Par courriel ou fax**

**Participation aux frais de conférence et de repas : 30 € (payable à l'inscription)**  
(chèque libellé à l'ordre de Rhônalénergie-Environnement)

## PLAN D'ACCES INEED RHÔNE-ALPES

Coordonnées GPS INEED : 44° 59' 18" N et 4° 58' 44" E

**INEED /CCID – 1 rue Marc Seguin  
BP 16100 - 26958 VALENCE Cedex 9  
Téléphone : 04-75-78-67-33**

Sur Autoroute A7, sortir au péage « Valence sud » pour ceux qui viennent du sud et au péage « Valence Nord » pour les autres.

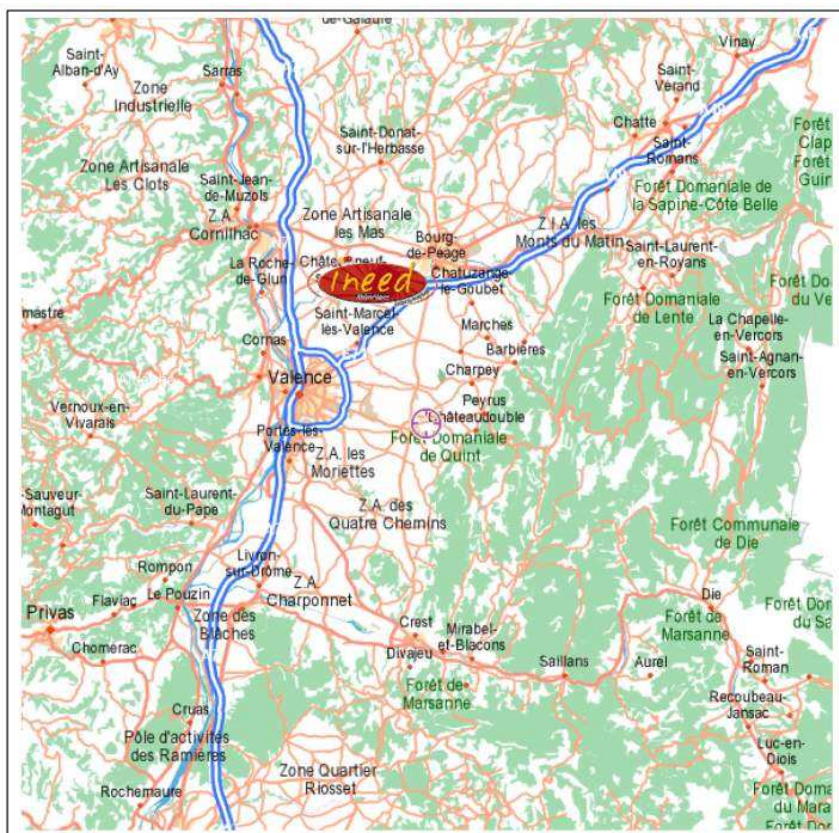
Dans les 2 cas prendre la direction de Grenoble (*voie express sur environ 10 kms*), et ensuite sortir à la Gare TGV.

Au rond point, INEED est le bâtiment rectangulaire couleur brique sur votre gauche.

Entrée du parking au bout du bâtiment en bardage bois.

## POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

*Marina NAÏT*  
**Rhônalénergie-Environnement**  
10 rue des Archers – 69002 LYON  
Tél : 04.72.56.33.66 / Fax :  
04.78.37.64.91  
Courriel : [marina.nait@raee.org](mailto:marina.nait@raee.org)



**TER (train + car), ligne Valence-Grenoble - arrêt Gare TGV Sud Rhône-Alpes  
TGV Ligne Sud-Est  
Navette Citéa – arrêt Rovaltain**