



**Mardi 14 Octobre 2014 de 9h00 à 17h00  
Toulouse (31)**



## Les Smart Grids énergétiques : laboratoires d'essais ou réalité ? Quels leviers d'actions ?



L'ATEE, le pôle DERBI et MPI vous convient le mardi 14 octobre 2014 à une journée de réflexion sur les Smart Grids énergétiques.

Le **smart Grid** définit un réseau intelligent, avec toutes ses composantes, qui a pour objectif de coordonner de la manière la plus efficace possible, la production, la distribution et la consommation d'énergie.

Les Smart Grids constituent une brique de réponses possibles aux enjeux de la transition énergétique et écologique.

De nombreux projets de démonstrateurs ont émergé sur le territoire national afin de tester l'efficacité de ces systèmes et de lever les verrous technologiques, sociétaux et territoriaux inhérents à ces réseaux intelligents.

Quel que soit le vecteur énergétique - électricité, gaz, chaleur - des questions se posent:

- Comment prendre en compte le comportement de l'utilisateur consommateur dans les démarches de smart grids ?
- Quelles sont les possibilités et contraintes de l'intégration des énergies renouvelables dans ces réseaux ?
- Comment assurer la complémentarité des réseaux pour passer du Smart Grid au Smart Network ?



En partenariat avec :



A travers trois tables-rondes centrées sur ces interrogations et en s'appuyant sur des présentations de démonstrateurs en cours, des intervenants du monde économique, institutionnel et de la recherche échangeront afin de contribuer à la levée des problématiques des Smart Grids énergétiques.



# PROGRAMME

Colloque animé par Vincent Ala, **AGENCE WEB REPORTER**

**08h30**      **Accueil**

**09h00**      **Ouverture de la journée**

*Marc Hiegel, président national de l'ATEE*

*Michel Peyron, directeur de l'ADEME Midi-Pyrénées*

**9h15**      **Présentation du contexte de développement des smart grids : état des lieux et perspectives de développement**

*Gaëlle Rebec, Direction Productions et Energies Durables, ADEME*

*Jean-Marc Molina, secrétaire Smart Grids France*

**10h00**      **1<sup>ère</sup> table ronde : Intérêt et implication de l'utilisateur consommateur dans les démarches Smart Grids**

*Patrick Lesbros, directeur du développement, EDF, présentation du projet Nice Grid*

*Thierry Gless, Délégué Territoires Sud-Ouest, Directeur Territorial Midi Pyrénées, GrDF, présentation du projet Gazpard*

*Philippe Jamet, directeur technique et grand projet, Dalkia Sud-Ouest*

*Didier Treinsoutrot, directeur régional, CEREMA*

*Christophe Beslay, sociologue*

*Jean-Paul Krivine, directeur de projet – systèmes électriques intelligents, EDF*

**12h00**      **Buffet déjeunatoire**

En partenariat avec :





## PROGRAMME

- 13h15**      **Recommandations de la CRE sur l'adaptation des réseaux aux smart grids**  
*Didier Lafaille, Chef du Département Technique, Commission de Régulation de l'Énergie*
- 13h45**      **2<sup>de</sup> table ronde : Intégration des énergies renouvelables dans les réseaux**  
*Didier Colin, Chef de Projet, ErDF, présentation du projet VENTEEA*  
*Valérie Bosso, chef de projet biométhane, Stratégie & Territoire, GrDF*  
*Pascaline Rivenq, Chargée de développement Smart Grids, SCLE SFE*  
*Serge Gracia, directeur industriel, VALEOL*  
*Thierry Talbert, Maître de Conférence, Laboratoire CNRS PROMES*
- 15h15**      **3<sup>ème</sup> table ronde : Complémentarité des réseaux énergétiques (électrique, thermique, gaz)**  
*Maryse Anbar, chef de projets R&D, GDF SUEZ, présentation du projet GreenLys*  
*Frédérique Lebovits, chercheuse, CRIGEN, présentation du projet GRHYD*  
*Bertrand Amelot, directeur développement commercial, McPhy*  
*Sigfox \**  
*Stéphane Astier, professeur, laboratoire CNRS LAPLACE*
- 16h45**      **Présentation du projet SOGRID**  
*Bertrand Serp, vice-président de Toulouse Métropole*  
*Xavier Montuelle, ErDF Sud-Ouest*
- 17h00**      **Conclusion et perspectives**  
*André Joffre, président du pôle DERBI*  
*Catherine Jeandel, présidente de MPI*

*\*En attente de confirmation*

En partenariat avec :





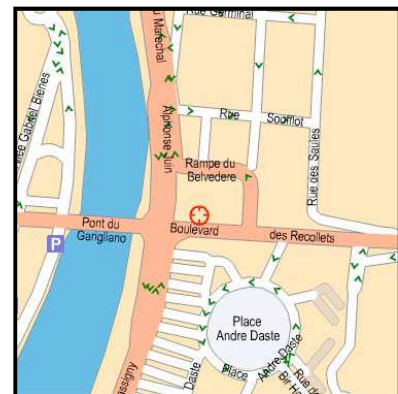
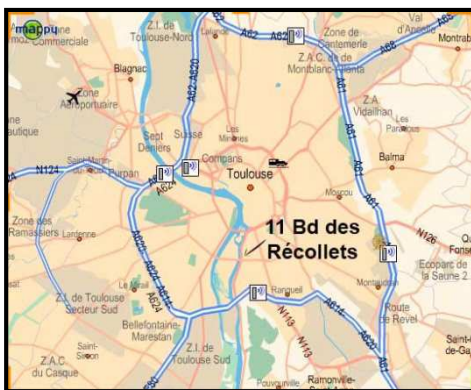


## ACCES

### Amphi Le Belvédère - 11 boulevard des Récollets – Toulouse

A deux pas du Stadium, facile d'accès :

- ✓ par la rocade, prendre la sortie n°24 (Empalot), parking sous le bâtiment
- ✓ par la ligne B du métro, descendre à la station Saint-Michel, remonter la Grande Rue Saint-Michel jusqu'au croisement du boulevard des Récollets



## INSCRIPTION GRATUITE OBLIGATOIRE

Sur le site de MPI : [www.mp-i.fr](http://www.mp-i.fr)

ou directement à l'adresse suivante :

[www.mp-i.fr/2014/07/les-smart-grids-energetiques-laboratoires-dessais-ou-realite-quels-leviers-dactions](http://www.mp-i.fr/2014/07/les-smart-grids-energetiques-laboratoires-dessais-ou-realite-quels-leviers-dactions)

En partenariat avec :

