

INVITATION



Colloque Réseaux électriques du futur

MERCREDI 27 JANVIER 2010 | PALAIS BOURBON



COMMISSION
DE RÉGULATION
DE L'ÉNERGIE





La Commission de régulation de l'énergie

et

**le Centre de Géopolitique de l'Energie et des Matières Premières
de l'université Paris-Dauphine**

vous invitent au premier colloque institutionnel grand public
organisé en France sur :

« Les Smart grids, réseaux électriques du futur »

En présence de spécialistes, de sociologues, de grandes figures des mondes
de l'électricité et des technologies de l'information, la CRE et le CGEMP vous
proposent de découvrir les réseaux intelligents qui vont transformer les
habitudes des consommateurs dans les années à venir.

Venez vivre un moment d'échanges et de partage sur ce thème majeur.

le mercredi 27 janvier 2010

entre 09h00 et 18h30

au Palais Bourbon

A cette occasion, sont invités des acteurs économiques et politiques ainsi
que des chercheurs et des leaders d'opinion afin d'explorer les différents
aspects de cette évolution future.





Programme

- 09h00** **Accueil**
- 09h30** **Pourquoi un colloque sur les réseaux électriques du futur ?**
Les réponses de **Philippe de LADOUCKETTE**, président de la Commission de régulation de l'énergie et de **Jean-Marie CHEVALIER**, professeur à l'université Paris-Dauphine
- 10h00** **Des réseaux intelligents, pour quoi faire ?**
➤ **Ronnie BELMANS**, professeur à l'université de K.U. Leuven (Belgique)
- 10h25** **Les Smart grids, comment ça marche ?**
➤ **Anh VU**, ERDF, direction réseau, chef de projet Smart grids
- 10h45** **Première table ronde : l'avenir des réseaux électriques**
➤ **Pierre-Franck CHEVET**, Direction générale de l'énergie et du climat, directeur général
➤ **Philippe DELORME**, Schneider Electric, directeur général de la division stratégie et innovation
➤ **Dominique MAILLARD**, Réseau de transport d'électricité, président du directoire
➤ **François MOISAN**, ADEME, directeur exécutif de la stratégie et de la recherche
Grand témoin : **Jean-Claude LENOIR**, député de l'Orne, vice-président du groupe d'études énergie
- 12h10** **Vers une économie décarbonnée**
➤ **Fabrizio BARBASO**, Direction générale énergie et transport de la Commission Européenne, directeur général adjoint énergie
- 12h30** Pause déjeuner
- 14h00** **Reprise des travaux**
- 14h10** **La recherche appliquée aux Smart grids**
Interview d'**Yves BAMBERGER**, EDF, directeur de la recherche et du développement
Membre de l'Académie des Technologies
- 14h15** **Deuxième table ronde : vers une nouvelle ère industrielle**
➤ **Pascal BECACHE**, IBM France, directeur du pôle energy utilities France
➤ **Philippe CARLI**, Siemens France, président
➤ **Nouredine HADJSAÏD**, IDEA, directeur
➤ **Marc JALABERT**, Microsoft France, directeur marketing et des opérations
➤ **Claes RYTOFT**, ABB, vice-président Technology
➤ **Gerhard SEYRLING**, AREVA T&D, vice-président Innovation and Performance Improvement
Grand témoin : **Ladislav Poniatowski**, sénateur de l'Eure, président du groupe d'études énergie
- 16h00** **Changer les comportements ?**
➤ **Albert DAVID**, professeur à l'université Paris-Dauphine
➤ **Stephane ROZES**, Conseils Analyses et Perspectives, président
- 16h45** **Troisième table ronde : Smart grids et consom-acteurs**
➤ **Fabien CHONÉ**, Association Nationale des Opérateurs Détaillants en Électricité, président
➤ **Benjamin KOTT**, Google, Green Business Operations Project Manager
➤ **Jean-Louis LEGRAND**, coordinateur interministériel du plan Véhicules électriques
➤ **Philippe PELLETIER**, président du comité stratégique «Plan Bâtiment Grenelle»
Grand témoin : **François BROTTES**, député de l'Isère, co-président du groupe d'études énergie
- 17h45** Interview de **Colette LEWINER**, Capgemini, vice-présidente
- 18h15** **Discours de clôture**

> Informations pratiques

Inscription au déjeuner

Tarif normal : 25 €

Tarif réduit pour les étudiants : 8 €

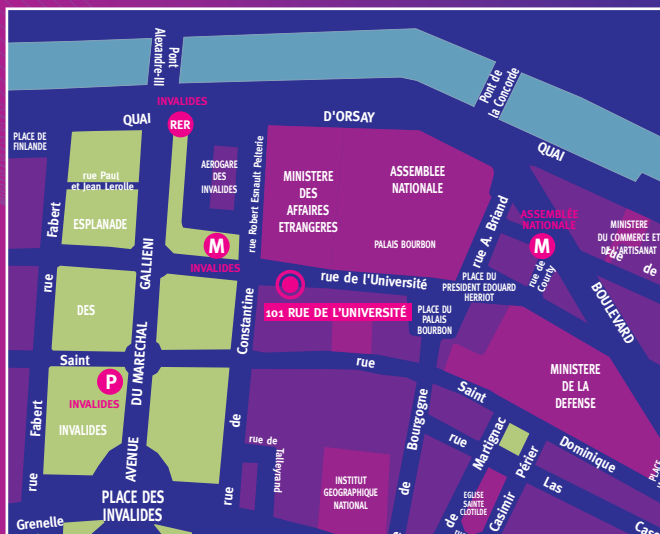
Merci de réserver votre place au déjeuner en joignant, à votre coupon-réponse, un chèque à l'ordre du régisseur de la Commission de régulation de l'énergie. Pour information, le nombre de places est limité.

> Accès

Palais Bourbon
Salle Victor Hugo
Immeuble Jacques
Chaban-Delmas

101, rue de l'Université
75007 PARIS

*Merci de prévoir une pièce
d'identité qui vous sera
demandée à l'accueil*



Métro Invalides (L8 et 13), Assemblée nationale (L12)

RER Invalides (Ligne C)

Bus lignes 24, 63, 73, 83, 84, 93, 94

Parking des Invalides, accessible depuis l'esplanade des Invalides et la rue de Constantine.

Contact

Dominique GRANDET

reseaux-du-futur@oscar.cf

Tél : 01 55 74 06 70 - Fax : 01 55 74 06 71

Colloque Réseaux électriques du futur

MERCREDI 27 JANVIER 2010 | PALAIS BOURBON

Merci de confirmer votre présence avant le **mardi 19 janvier 2010** par courrier, par e-mail à reseaux-du-futur@oscar.fr ou par fax au **01 55 74 06 71**.

M. Mme Mlle

Prénom

Nom

Société / Institution

Fonction

Téléphone

E-mail

Assistera au colloque « **Réseaux électriques du futur** » en compagnie de :

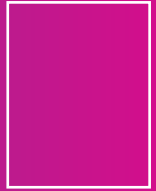
Prénom

Nom

E-mail

- Présence sur la journée complète Présence prévue l'après-midi
 Présence prévue le matin Présence au déjeuner organisé

N'assistera pas au colloque « **Réseaux électriques du futur** »



Colloque « **Réseaux électriques du futur** »
État de Fête c/° Oscar Organisation
14 rue Mirabeau
75016 Paris

