



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 LADOUCETTE , 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 : Ladislas 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 Détailants 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 BROTTE , 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.fr

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

