



Soirée débat SEE / IEEE PES Réseau de transport et météorologie

THEME 1

Utilisation des informations météorologiques pour la gestion du réseau de transport : un état des lieux à RTE

(Christophe Crocombette, RTE)

Que ce soit pour gérer les infrastructures du réseau ou dans le cadre de sa mission de gestion de la sûreté de fonctionnement du système électrique français, RTE est exposé à de nombreuses contraintes techniques liées aux conditions météorologiques.

L'objet de cette présentation est de montrer comment ces contraintes sont aujourd'hui prises en compte, en particulier dans le cadre de la problématique de la prévision de consommation d'électricité.

THEME 2

Un point sur les avancées techniques dans le domaine de la prévision météorologique

(Jean-Michel Ducouret, Météo France)

La qualité des prévisions de consommation d'électricité réalisées par RTE sont directement tributaires de la qualité des prévisions météorologiques qui sont fournies en entrée des modèles.

Cette présentation fait un point sur les avancées techniques dans le domaine, en mettant l'accent plus généralement sur les retombées attendues pour les acteurs du domaine de l'énergie.

Organisation et Inscriptions

Organisation :

- Section France IEEE PES (Power Engineering Society)

Inscriptions :

- Gratuit
- Confirmer votre participation auprès de :
Nathalie.jumeau@rte-france.com

Soirée débat SEE / IEEE PES

Jeudi 20 Mars 2008
de 18h00 à 20h00
RTE SA - Tour Initiale
1, terrasse Bellini
Paris – La Défense

17h55 **Accueil**

INTERVENANTS

Introduction

18h00 **Marie-Pierre BONGRAIN**
**Présidente du Bureau IEEE - PES
France**
Chef de Département RTE

18h05 **Christophe CROCOMBETTE**
Ingénieur Supélec (1995)

Il a débuté sa carrière à EDF R&D dans le domaine de la fiabilité des systèmes électroniques. Il est aujourd'hui responsable du Groupe Prévision de Consommation au sein du Département Méthodes et Appui à RTE.

Discussion

19h00 **Jean-Michel DUCOURET**
**Ingénieur des Travaux de la
Météorologie (1978)**

Il a débuté sa carrière outre-mer, dans le domaine des études de gisements éolien et solaire, en Guadeloupe et en Guyane. Il est actuellement responsable de la Division Energie et Grands Comptes Techniques au sein de la Direction Commerciale de Météo France.

Discussion

20h00 **Pot de l'amitié**