

Forum ElCom 2012

«Le tournant énergétique: quelles conséquences pour les réseaux de distribution, les producteurs et les consommateurs?»

Vendredi 16 novembre 2012

**Centre de culture et de congrès Thoun
Seestrasse 68
3601 Thoun**

Commission fédérale de l'électricité ElCom

Effingerstrasse 39, CH-3003 Berne
Tél. +41 31 322 58 33, Fax +41 31 322 02 22
info@elcom.admin.ch · www.elcom.admin.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Commission fédérale de l'électricité ElCom

Thématique

Le tournant énergétique pose des défis de taille aux intervenants du marché de l'électricité du moment que la future politique énergétique repose sur l'abandon progressif du nucléaire et sur la stratégie énergétique 2050. La réorganisation du système de l'électricité incombe non seulement au secteur de l'électricité mais aussi au monde politique et à la société. Le tournant énergétique prévoit un changement de cap dans l'approvisionnement de la Suisse en énergie, notamment en matière d'efficacité énergétique, d'énergies renouvelables, de grandes centrales électriques et de développement des réseaux.

Les conséquences du tournant énergétique nous donneront à tous fort à faire au cours des prochaines années et cela à tous les niveaux. Les intervenants sur le marché de l'électricité seront hautement concernés et particulièrement l'ECom en tant qu'autorité de surveillance dont l'objectif prioritaire sera toujours de garantir la sécurité de l'approvisionnement.

Les défis s'annoncent particulièrement importants notamment au niveau du réseau de distribution en raison d'une décentralisation croissante de l'injection du courant d'origine renouvelable.

Le Forum ECom 2012 va s'intéresser aux conséquences d'un contexte énergétique en mutation pour les réseaux de distribution, les producteurs et les consommateurs.

Les interrogations à ce propos sont nombreuses et variées:

- » Qu'en est-il de la stratégie énergétique 2050 du Conseil fédéral et quelles sont ses conséquences pour le secteur de l'électricité?
- » Quelles opportunités en matière d'innovation mais aussi quels risques renferment les «réseaux intelligents»?
- » Quelle influence le tournant énergétique a-t-il sur le développement du réseau et inversement?
- » Quels défis le tournant énergétique pose-t-il aux différents intervenants: services industriels, gros consommateurs, gestionnaires de réseaux de distribution, consommateurs, mais aussi à l'ECom?

Le Forum ECom permettra de débattre de ces questions et bien sure d'autres encore.

Taxe d'inscription: CHF 250.-, étudiants: CHF 50.-

Programme

Dès 08h30	Accueil – café
09h15	Allocution de bienvenue <i>Carlo Schmid, président de l'ECom</i>
09h30	Stratégie énergétique 2050 <i>Dr. Pascal Previdoli, directeur suppléant de l'Office fédéral de l'énergie</i>
10h00	Le réseau de distribution: facteur clé de succès du tournant énergétique <i>Dr. Suzanne Thoma, cheffe du secteur d'activité Réseaux FMB</i>
10h30	Pause – café
11h00	Les défis du contexte énergétique en mutation pour un service industriel: quelques exemples concrets <i>Dr. André Hurter, directeur général des Services industriels de Genève SIG</i>
11h30	Énergies renouvelables, efficacité énergétique et innovation: les catalyseurs du tournant énergétique <i>Prof. Dr. Alexander Wokaun, responsable du département de recherche Energie non-nucléaire, Institut Paul Scherrer</i>
12h00	Repas
13h30	Le tournant énergétique: une chance ou un risque pour les gros consommateurs? <i>Andreas Münch, chef du département Logistique et informatique, Fédération des coopératives Migros</i>
14h00	L'ECom: est-elle un frein au tournant énergétique? <i>Aline Clerc, ECom</i>
14h30	Discussion avec tous les orateurs animée par Gabriela Weiss, NZZ am Sonntag
15h30	Conclusions et perspectives <i>Carlo Schmid, président de l'ECom</i>
16h00	Fin

Date et lieu Vendredi 16 novembre 2012, de 08h30 à 16h00

Centre de culture et de congrès Thoune
Seestrasse 68
3601 Thoune
<http://www.kkthun.ch/>