

Newsletter 9/2021 de l'ElCom

Berne, le 29.09.2021

Forum ElCom 2021

Cette année, le Forum ElCom intitulé « Sécurité de l'approvisionnement et énergies renouvelables : une contradiction ? », aura lieu le vendredi 5 novembre 2021 au Centre Culture et Congrès (KKL) de Lucerne. Les invitations ont été envoyées ces derniers jours.

Programme:

08h30	Café de bienvenue	
09h10	Introduction	Animation : Chantal Cavazzana et Pantaleo Bonatesta, ElCom
09h15	Politique énergétique : scénarios et perspectives énergétiques actuels	Benoît Revaz, OFEN
09h45	La sécurité d'approvisionnement dans l'optique du régulateur	Werner Luginbühl, président de l'ElCom
10h15	Énergies renouvelables : électricité d'origine solaire	Roger Nordmann, conseiller national et ancien président de Swissolar
10h45	Pause café	
11h15	La transition énergétique dans une perspective de politique économique	Patrick Dümmler, AvenirSuisse
11h45	Table ronde : sécurité de l'approvisionnement et énergies renouvelables	W. Luginbühl, B. Revaz, R. Nordmann, P. Dümmler, J. de Quattro, conseillère nationale. Animation : Laurianne Altwegg et Andreas Stöckli (membres de l'ElCom)
12h30	Repas de midi	
14h00	Au-delà de nos frontières	Hans-Werner Sinn, économiste
15h15	Quelles perspectives ? Projets de recherche et start-up	Andreas Haselbacher (OFEN), Carmen Murer (Synhelion), Gianmarco Zorloni (Energy Vault)
16h00	Conclusions et perspectives	Urs Meister, nouveau directeur de l'ElCom
16h15	Apéritif de réseautage	

Vous pouvez d'ores et déjà vous inscrire sur notre site internet. Nous nous réjouissons de votre participation !

Inscription

Sécurité de l'approvisionnement : perspectives pour l'hiver 2021/2022

L'ElCom n'a identifié aucun enjeu spécial pour l'hiver 2021/2022. En raison des prix élevés de l'été 2021, le niveau de remplissage des lacs d'accumulation se trouve dans la fourchette habituelle. Toutes les centrales nucléaires encore en exploitation après le démantèlement de la centrale de Mühleberg sont en service ou subissent le contrôle annuel ordinaire. Elles seront vraisemblablement toutes opérationnelles cet hiver. De même, au vu de la situation actuelle, la disponibilité du réseau de transport sera bonne.

Même si l'évolution à l'échelle internationale est plutôt mauvaise, la situation ne devrait pas encore être trop alarmante pendant l'hiver 2021/2022. Les dernières centrales nucléaires allemandes sont encore en service et les centrales à combustibles fossiles ne sont pas encore démantelées à grande échelle. L'extension du couplage de marché basé sur les flux (Flow Based Market Coupling) aura lieu au plus tôt à la fin de l'hiver. La règle des 70 % de l'UE est déjà en vigueur, mais la phase de transition est toujours en cours. Par conséquent, bien que d'importants flux non planifiés soient encore à prévoir dans certains cas, ils devraient se maintenir cet hiver à un niveau qui ne menace pas la sécurité de l'approvisionnement.

Contact / renseignements :

Antonia Adam, Médias et communication Commission fédérale de l'électricité ElCom Secrétariat de la commission Christoffelgasse 5 CH-3003 Berne Téléphone +41 58 466 89 99 antonia.adam@elcom.admin.ch www.elcom.admin.ch