

Newsletter 7/2023 de l'ElCom

Berne, le 26 juillet 2023

Forum ElCom 2023

La treizième édition du Forum ElCom aura lieu le vendredi 17 novembre 2023 au Centre Paul Klee à Berne. Différents aspects de la conception des marchés de l'électricité et de l'énergie seront abordés à cette occasion. Nous nous réjouissons d'ores et déjà de pouvoir vous présenter une fois de plus un programme intéressant.

« Le marché de l'électricité a-t-il besoin d'une mise à jour ? Conception des marchés de l'électricité et de l'énergie »

12 h 30	Arrivée des participants Café + snack	
13 h 30	Allocution de bienvenue et exposé ElCom	Werner Luginbühl, président de l'ElCom
14 h 00	Premier exposé : Repenser le marché de l'électricité : des idées innovantes pour la conception du marché Que fait l'Europe ?	Chloé Le Coq Univ. Paris-Panthéon-Assas / Stockholm School of Economics / Centre on Regulation in Europe
14 h 30	Second exposé : Le rôle des bourses dans le contexte d'une nouvelle conception de marché	Ralph Danielski, CEO d'EPEX SPOT
15 h 00	Pause	
15 h 30	Politique énergétique :	Albert Rösti, conseiller fédéral
16 h 00	Table ronde : Impact des adaptations européennes sur le marché suisse de l'électricité	Jörg Spicker, Senior Strategic Advisor, Swissgrid Ralph Danielski, CEO d'EPEX SPOT Hannes Weigt, économiste spécialisé en énergie, Université de Bâle Cornelia Kawann, Secrétariat technique de l'ElCom Animation: Matthias Finger, ancien membre de l'ElCom
16 h 45	Conclusions et perspectives	Urs Meister, directeur de l'ElCom
17 h 00	Apéritif de réseautage	

Vous pouvez vous inscrire dès maintenant. Nous nous réjouissons de votre participation !

Sécurité de l'approvisionnement : évaluation de la situation actuelle

Dès à présent, l'ElCom publiera régulièrement sur son site Internet une évaluation de la situation actuelle en lien avec la sécurité de l'approvisionnement en électricité de la Suisse. Les personnes intéressées peuvent trouver des informations claires et concises en suivant un lien sur la page d'accueil.

Évaluation de la situation actuelle de la sécurité de l'approvisionnement en électricité

Communication : Mode de fonctionnement de la centrale nucléaire de Beznau

Pour des raisons de protection des eaux, la centrale nucléaire de Beznau ne doit pas être exploitée à pleine capacité, voire même doit être mise à l'arrêt, lorsque la température de l'Aar est supérieure à 25°C pendant plus de quatre jours consécutifs après le déversement des eaux de refroidissement. La puissance peut alors être réduite jusqu'à 50 % pour éviter ce dépassement de température et elle est effectuée directement par la société exploitante Axpo. Une réduction de la puissance, voire une mise à l'arrêt complète, n'intervient en principe que si la sécurité du réacteur, la sécurité de l'approvisionnement (évaluée par l'ElCom) et la stabilité du réseau restent garanties. La décision finale incombe à l'OFEN.

Compte tenu des conditions-cadres et de la situation du marché actuellement, l'ElCom estime que, pour la situation de la sécurité de l'approvisionnement en électricité, aussi bien aujourd'hui que dans la perspective de l'hiver prochain, rien ne s'oppose pour l'instant à une éventuelle réduction temporaire de la puissance ou à la mise à l'arrêt de la centrale de Beznau cet été. L'ElCom réévaluera cette décision de principe en cas de changement significatif des conditions-cadres et de la situation du marché.

Communication

Contact / renseignements :

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