

Newsletter 4/2023 de l'ElCom

Berne, le 27 avril 2023

Système de livraison de données EDES et comptabilité analytique 2023 : des tutoriels en ligne

Le secrétariat technique de l'ElCom propose à nouveau cette année des tutoriels en ligne concernant le système de livraison de données EDES et la comptabilité analytique. La participation est gratuite. Pour des raisons techniques, le nombre de participants admis à chaque séance est limité à 90.

Séances:

Mercredi	24 mai 2023	Allemand	Tutoriel en ligne EDES / Comptabilité analytique
Mercredi	7 juin 2023	Allemand	Tutoriel en ligne EDES / Comptabilité analytique
Mardi	13 juin 2023	Français	Tutoriel en ligne EDES / Comptabilité analytique
Mardi	11 juillet 2023	Allemand	Tutoriel en ligne EDES / Comptabilité analytique
Mardi	8 août 2023	Allemand	Tutoriel en ligne EDES / Comptabilité analytique

Nous nous réjouissons de votre participation!

Inscription

Séances d'information 2023 destinées aux gestionnaires de réseau : il reste quelques places

Des places sont encore disponibles à Bellinzone et Neuchâtel pour les séances d'information à l'intention des gestionnaires de réseau.

Mardi	13 juin 2023	08 h 45 - 12 h 15	Bellinzone	Italien
Jeudi	15 juin 2023	08 h 45 - 12 h 15	Neuchâtel	Français

Réservez votre place ! Nous nous réjouissons de vous accueillir !

Inscription

Atelier sur la surveillance du marché 2023 :

« La sécurité en période de turbulences ? Utilisation d'instruments (commerciaux) à long terme dans la nouvelle structure de marché »

L'atelier organisé par la Section Surveillance du marché aura lieu cette année le 2 juin, de 09 h 00 à 13 h 30 au Stade de Suisse Wankdorf, à Berne. Dans le cadre de cette manifestation, nous ferons le point sur les développements actuels de la surveillance du marché en Suisse et présenterons le rapport de l'ElCom sur la transparence du marché en 2022. La deuxième partie permettra d'aborder sous différents angles l'« Utilisation des instruments (de négoce) à long terme dans la nouvelle conception du marché : une certaine sécurité en périodes de turbulences ? ». Nous terminerons par une séance de questions/réponses.

Vous trouverez le programme et toutes les informations utiles pour votre inscription sur le site internet de l'ElCom.

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

Programme et inscription

Valeurs-clés pour la réserve hydroélectrique 2023/2024

L'ElCom a publié les valeurs-clés pour la réserve hydroélectrique 2023/2024 sous la forme d'une directive, disponible dès à présent sur le site internet de l'ElCom. Conformément à la directive, une quantité d'énergie d'environ 400 GWh ± 133 GWh est acquise. La quantité d'énergie pour la réserve hydroélectrique est constituée en tenant compte de la disponibilité de la réserve complémentaire (env. 300 - 400 MW). Le volume total de la réserve hydroélectrique et de la réserve complémentaire pour 2023/2024 correspond à un ordre de grandeur comparable à celui de 2022/2023. La réserve hydroélectrique doit être dimensionnée de manière à constituer une garantie pour les situations de pénurie critiques exceptionnelles et imprévisibles. Elle doit permettre de faire face à une période de quelques semaines à la fin de l'hiver présentant des possibilités d'importation restreintes et une disponibilité moindre de la production indigène.

Directive

Questions et réponses sur la stratégie énergétique 2050

La communication du 3 avril 2018 porte sur différentes questions liées aux adaptations de la loi sur l'approvisionnement en électricité et de la loi sur l'énergie dans le cadre de la stratégie énergétique 2050. Elle a été mise à jour le 16 mars 2023 suite aux modifications des bases légales entrées en vigueur début 2023 ; elle a également été complétée par quelques questions : obligation de reprise et de rétribution (p. ex. pour les installations solaires Plug&Play), consommation propre (p. ex. admissibilité du calcul virtuel de la consommation pour les consommateurs finaux qui ne participent pas à un RCP), systèmes de mesure (p. ex. mesure en cas d'utilisation temporaire et admissibilité du relevé individuel des coûts de mesure), définition de l'installation pour les installations photovoltaïques, coûts de renforcement du réseau pour les installations photovoltaïques alpines ainsi que prise en charge des coûts pour les augmentations de puissance lors du raccordement d'installations de production.

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