



Konferenz Kantonaler Energiedirektoren
Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie
Conferenza dei direttori cantonali dell'energia
Conferenza dals directurs chantunals d'energia

Communiqué de presse du 4 avril 2016

Mario Cavigelli est élu nouveau président de l'EnDK

L'Assemblée plénière de la Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie (EnDK) a élu, le 1^{er} avril 2016, le conseiller d'Etat Mario Cavigelli, canton des Grisons, au poste de président. Il prend la relève du conseiller d'Etat Beat Vonlanthen, qui est entré au Conseil des Etats en tant que représentant du canton de Fribourg et qui se retire du gouvernement cantonal fribourgeois à la fin de l'année 2016.

Le conseiller d'Etat Mario Cavigelli fait partie du gouvernement cantonal des Grisons depuis 2011 et préside depuis trois ans et demi la Conférence gouvernementale des cantons alpins (CGCA).

M. Beat Vonlanthen présidait l'EnDK depuis 2010. Au cours de cette période, l'EnDK s'est investie de manière critique dans le cadre de la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération, elle a révisé le Modèle de prescriptions énergétiques des cantons (MoPEC) ainsi que le Modèle d'encouragement harmonisé des cantons (ModEnHa). L'EnDK a également introduit le Certificat énergétique cantonal des bâtiments (CECB) et a développé le «Programme Bâtiments», dont elle a assuré l'exécution.

Par ailleurs, l'Assemblée plénière a élu les conseillers d'Etat Stephan Attiger, du canton d'Argovie, et Ueli Amstad, du canton de Nidwald, au comité de l'EnDK. Ils remplacent les conseillers d'Etats sortants, MM. Beat Vonlanthen, du canton de Fribourg, et Heinz Tännler, du canton de Zoug, ce dernier ayant pris la direction du département des finances suite à une élection complémentaire dans le gouvernement cantonal.

L'extension du réseau électrique est une affaire urgente

Yves Zumwald, le nouveau CEO de Swissgrid SA, a communiqué des informations aux directeurs cantonaux de l'énergie concernant la stratégie de réseau de la Suisse et son intégration dans les réseaux électriques européens. La situation tendue cet hiver au niveau de l'approvisionnement en électricité indique clairement qu'une mise en œuvre rapide de la stratégie de réseau est nécessaire. Les éléments à mettre en place pour garantir un approvisionnement sécurisé sont clairs. Toutefois, pour réaliser la stratégie, Swissgrid se retrouve confrontée à des procédures d'autorisation qui traînent en longueur. Le durcissement des procédures est ainsi une préoccupation centrale de Swissgrid.

Case postale 690, 3000 Berne 7, tél.: +41 31 320 30 08, courriel: info@endk.ch

Roland Stadelmann, membre de la direction de l'association energo, a ensuite donné des informations concernant l'évolution des prestations visant à renforcer l'efficacité énergétique des bâtiments publics, dans le secteur des services et le domaine de l'habitation.

Le changement de système pour le Programme Bâtiments suit son cours

Le changement de système pour le Programme Bâtiments suit son cours. Les adaptations nécessaires en termes d'organisation pour l'exécution du Programme sont coordonnées par l'EnDK et la Conférence des services cantonaux de l'énergie (EnFK). L'objectif est d'être prêts à mettre en œuvre le programme au 1^{er} janvier 2017. Ces adaptations entraînent des dépenses parfois importantes, qui pourront toutefois être couvertes dans une large mesure par les forfaits de coûts d'exploitation dans le cadre du financement du programme.

Pour plus de renseignements, prendre contact avec les personnes suivantes:

CE Mario Cavigelli, nouveau président de l'EnDK, 081 257 36 01,
mario.cavigelli@bvfd.gr.ch

CE Beat Vonlanthen, ancien président de l'EnDK, 079 300 48 62
M. Lorenz Bösch, secrétaire général a.i. de l'EnDK, 079 426 54 19

Effets des mesures de politique énergétique des cantons dans le domaine du bâtiment

La politique énergétique des cantons dans le domaine du bâtiment contribue, avec les prescriptions et les exigences en matière de construction, à rendre la consommation d'énergie plus efficace et à réduire les émissions de CO₂. Entre 2000 et 2012, la population moyenne a augmenté de 10,5%. La surface de référence énergétique des bâtiments d'habitation a, dans le même temps, augmenté de 16,6%. Après correction des variations climatiques, la consommation d'énergie des ménages a dans l'ensemble baissé d'environ 3 PJ au total. Dans les ménages privés, la consommation d'énergie par habitant s'élevait en 2000 à environ 9 217 kWh et en 2012 à env. 8 725 kWh. L'augmentation des besoins en énergie liée à la croissance de la population est ainsi compensée par des mesures politiques et techniques. La baisse de consommation de combustibles fossiles (- 14,1 PJ) est compensée pour moitié par le recours aux énergies renouvelables (bois, chaleur de l'environnement, chaleur solaire, biocombustibles).

(Source: *Ex-Post-Analyse des schweizerischen Energieverbrauchs zwischen 2000 und 2012*, OFEN 2013, en allemand uniquement)
1 PJ = pétajoule = 278 GWh = 278 000 000 kWh

EnDK: le centre de compétences en énergie des cantons

L'EnDK constitue le centre de compétences en énergie commun des cantons. Elle favorise et coordonne la collaboration des cantons en ce qui concerne les questions énergétiques, et représente les intérêts communs des cantons. Traitant des questions techniques, la Conférence des services cantonaux de l'énergie (EnFK) est rattachée à l'EnDK. L'EnDK souhaite diminuer les besoins en énergie dans le domaine du bâtiment, en particulier dans les bâtiments existants, couvrir les besoins restants grâce aux rejets de chaleur et aux énergies renouvelables, et poursuivre une politique énergétique fédéraliste bénéficiant d'une acceptation élevée. La Conférence est présidée par le conseiller d'Etat Mario Cavigelli, du canton des Grisons.