

Communiqué de presse

15. mai 2014

Président de l'AES Kurt Rohrbach: «L'énergie hydraulique n'est pas un simple produit de base, mais une nécessité pour le système»

Lors de la 125^e Assemblée générale de l'Association des entreprises électriques suisses, Kurt Rohrbach a été réélu pour un troisième mandat en tant que Président de l'AES. Dans son allocution, il a plaidé en faveur d'une prise en considération plus soutenue des évolutions globales lors de la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération. Il faut sortir l'hydraulique de la crise dans laquelle elle se trouve et la remettre sur le chemin de la rentabilité. «Nous ne pouvons admettre une telle inégalité de traitement, d'autant que l'énergie hydraulique n'est pas un simple produit de base, mais une nécessité pour le système.» Dans le cadre de son Assemblée générale au Centre de culture et de congrès de Lucerne, l'AES a également ouvert la voie à la formation initiale et continue en rendant hommage aux meilleurs diplômés de la formation professionnelle initiale, du brevet de spécialiste de réseau, ainsi que de l'examen professionnel supérieur de maître-électricien de réseau.

Les spécialistes très bien formés et motivés de la branche électrique renforcent le site économique suisse, garantissent la sécurité d'approvisionnement en électricité et constituent une des clés de la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération. Lors de l'Assemblée générale de l'AES à Lucerne, le Président Kurt Rohrbach a souligné que la branche électrique prenait ses responsabilités aussi dans ce domaine et donnait le ton en matière de formation initiale et continue. Que ce soit par la réforme de la profession d'électricien/ne de réseau CFC ou les offres de formation continue comme la formation de «conseiller/ère en énergie et en efficacité énergétique avec diplôme fédéral» qui débutera pour la première en fois à l'automne 2014.

Dans le but de mettre l'accent sur la valeur que revêt la formation initiale et continue au sein de l'association, l'AES a honoré pour la première fois lors de son Assemblée générale à Lucerne les meilleurs diplômés des douze derniers mois: Florian Plöchinger (Uster ZH, ewz) et Ernst-Jürg Jegen (Serneus GR, Repower) ont été honorés pour le meilleur diplôme dans la formation professionnelle initiale (apprentissage d'électricien/ne de réseau CFC), Jürg von Gunten (Sigriswil BE, BKW) et Stefan Häni (Deitingen SO, AEK Energie AG) pour leur performance dans le cadre du brevet de spécialiste de réseau, et Ivan Bühler (Emmenbrücke LU, ewl Kabelnetz AG) pour la meilleure note obtenue à l'examen professionnel supérieur de maître-électricien de réseau.

Lors des décisions, le contexte global doit être pris en considération

Dans son allocution d'ouverture, Kurt Rohrbach a fait référence à l'actualité en politique énergétique. Les différents scénarios, comme ils ont été présentés par exemple lors du Congrès mondial de l'énergie, montrent certes des évolutions pour les décennies à venir d'ici 2050, une période qui paraît toutefois encore lointaine. Mais il ne faut pas oublier que le débat parlementaire en Suisse sur la Stratégie énergétique 2050 bat actuellement son plein: «Nous actionnons les leviers non pas dans dix ou vingt ans, mais aujourd'hui». Ce faisant, l'accent doit particulièrement être mis sur les interrelations globales. La situation en Suisse est influencée de manière déterminante par l'évolution de l'environnement énergétique international – rentabilité des centrales, disponibilité et coût des sources d'énergie, prix des certificats d'émissions de CO₂. «Il est

indispensable de tenir compte de ces éléments pour trouver notre voie», a mentionné Kurt Rohrbach. «De mon point de vue, ils ont été (quasiment) négligés dans le cadre des discussions autour de la Stratégie énergétique 2050 du Conseil fédéral.»

En se référant à la salle de concert du KKL, Kurt Rohrbach a déclaré: «L'incroyable acoustique est le résultat d'un travail d'ensemble. Je voudrais, qu'en politique, il en soit de même avec le fonctionnement de notre système d'approvisionnement en énergie. Il ne repose pas sur l'assemblage grossier d'éléments indépendants, mais fonctionne comme un système global qui n'est performant que lorsque la production, le transport, le stockage et la vente d'électricité sont coordonnés à la seconde près.»

L'hydraulique est l'élément stratégique le plus important pour la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050

Il est également important de considérer le système dans son ensemble en ce qui concerne le mix de production futur. «Il faut combiner/l'interaction entre les technologies pour maximiser l'utilité globale», déclare Kurt Rohrbach. «Il faut sortir l'hydraulique de la crise dans laquelle elle se trouve et la remettre sur le chemin de la rentabilité.» C'est pourquoi la branche exige que la force hydraulique puisse faire jeu égal avec les autres énergies renouvelables et avec les centrales fossiles. Car avec une participation à 57% à la production suisse en 2013, l'hydraulique indigène constitue de loin l'élément renouvelable stratégique le plus important pour la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050. Kurt Rohrbach: «L'énergie hydraulique n'est pas un simple produit de base, mais une nécessité pour le système.» Cette remarque est aussi particulièrement valable pour le but commun d'élever globalement la part des énergies renouvelables: «Plus la production stochastique dans le réseau sera importante, plus des possibilités de stockage s'avéreront nécessaires», a averti Kurt Rohrbach.

C'est pourquoi l'AES plaide en faveur d'une réduction des distorsions au niveau de la concurrence. Il faut en particulier une réforme et une limitation dans le temps de la rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC). En outre, les divers acteurs (fournisseurs d'énergie, cantons et Confédération) doivent trouver ensemble une solution concernant les taxes et les revendications telles que l'augmentation des redevances hydrauliques, de nouveaux scénarios concernant le droit de retour et des modèles d'imposition. «Nous ne pouvons admettre une telle inégalité de traitement pour les énergies renouvelables.» Une inégalité entre les énergies renouvelables subventionnées et celles qui doivent faire face à des taxes toujours plus élevées.

Election de nouveaux membres du Comité et réélection du Président

L'Assemblée générale de l'AES a élu à Lucerne Kurt Rohrbach Président pour un troisième mandat (2014-2017). Les personnes suivantes ont également été élues au Comité de l'AES pour la période 2014-2017: Dr Felix R. Graf (CEO Centralschweizerischer Kraftwerke AG, CKW), Dr Kerem Kern (Head of Corporate Regulatory Management and Legal Grid, Axpo Holding SA), Dr Christian G. Plüss (responsable Hydro Power Generation Alpiq SA), Dr Urs Rengel (CEO Elektrizitätswerke des Kantons Zürich EKZ), Dr David Thiel (CEO IWB, Industrielle Werke Basel). L'AES remercie les membres sortants, Alfred Bürkler (Swisspower Netzwerk AG), Dr Lukas Küng (ewz), Benoît Revaz (Alpiq SA), Dr Hans Schulz (Axpo Trading SA) et Dr Andrew Walo (Axpo), pour leur engagement au service de la branche électrique suisse.

Remarque

L'exposé du Président de l'AES, Kurt Rohrbach, est disponible sur www.electricite.ch.

Renseignements

Dorothea Tiefenauer, responsable Communication & Personnel

Tél. +41 62 825 25 24 ou +41 79 642 11 41, dorothea.tiefenauer@strom.ch

Céline Reymond, porte-parole

Tél. +41 21 310 30 23 ou +41 79 412 97 23, celine.reymond@electricite.ch

Association des entreprises électriques suisses AES

L'AES est l'association faitière des entreprises électriques suisses. Elle a son siège à Aarau, possède un bureau à Lausanne et est représentée au Tessin grâce à son étroite collaboration avec l'ESI. Depuis le début 2014, l'AES dispose également d'un bureau à Berne. Elle emploie 40 collaborateurs et compte 425 membres en tout, dont 376 de la branche qui garantissent plus de 90 % de l'approvisionnement suisse en électricité. La branche électrique suisse compte plus de 22'000 employés.

www.electricite.ch

Faits et chiffres pour l'année 2013 (source: OFEN)

Consommation d'électricité en Suisse: 59,3 milliards de kWh; consommation nationale (pertes durant le transport et la distribution en sus) 63,8 milliards de kWh.

Production des centrales suisses: 68,3 milliards de kWh, soit 66,2 milliards de kWh après déduction de la consommation des pompes des centrales de pompage-turbinage; dont centrales hydrauliques 57,9%, centrales nucléaires 36,4%, installations thermiques conventionnelles et autres installations 5,7%.

Excédent des exportations d'électricité: 2,4 milliards de kWh, solde du commerce extérieur 327 millions de CHF.

En 2012, le pourcentage d'électricité dans la consommation globale d'énergie en Suisse s'élevait à 24,1%.