

Communiqué de presse du 29 août 2016

## L'EnDK recommande de rejeter l'initiative Sortir du nucléaire

Vendredi dernier, à l'occasion de son Assemblée plénière à l'Umwelt Arena de Spreitenbach, l'EnDK a décidé en grande majorité de recommander le rejet de l'initiative populaire « Pour la sortie programmée de l'énergie nucléaire (Initiative Sortir du nucléaire) ». Selon les cantons, une acceptation de l'initiative Sortir du nucléaire signifierait une mise en danger considérable de la sécurité de l'approvisionnement en électricité. La Stratégie énergétique 2050, que le Conseil fédéral place comme contre-projet indirect à l'initiative, prévoit également l'abandon du nucléaire, mais octroie plus de temps pour transformer le système énergétique.

L'initiative Sortir du nucléaire, soumise au vote fédéral le 27 novembre 2016, demande l'interdiction de construire de nouvelles centrales nucléaires ainsi qu'une durée maximale d'exploitation de 45 ans pour les centrales existantes. L'acceptation de l'initiative Sortir du nucléaire signifierait par conséquent la mise hors service des centrales de Mühleberg, Beznau 1 et Beznau 2 dès la fin 2017. Les centrales nucléaires de Gösgen et Leibstadt devraient être retirées du réseau respectivement en 2024 et 2029. La Stratégie énergétique 2050 de la Confédération, que le Conseil fédéral a présenté en contre-projet indirect à l'initiative, prévoit également la sortie du nucléaire. La durée maximale d'exploitation des centrales nucléaires n'y est pas fixée à 45 ans selon des critères politiques, mais dépend des exigences techniques en matière de sécurité.

La mise hors service de trois centrales nucléaires à fin 2017, telle que souhaitée par l'initiative Sortir du nucléaire, expose la Suisse à un très grand risque d'insécurité en termes d'approvisionnement en électricité. Telle que la planification de l'arrêt de Mühleberg le démontre, la mise en œuvre de l'Initiative serait également impossible d'un point de vue technique. L'abandon de trois centrales entraîne, en raison d'importations supplémentaires, la création de nouveaux flux d'électricité dans le réseau, ce qui crée d'importants nouveaux goulots d'étranglement. Les adaptations nécessaires des infrastructures du réseau ne pourront pas être réalisées dans les temps. Jusqu'à ce que le problème de ces goulots d'étranglement puisse être réglé, le risque de panne généralisée d'électricité augmente ainsi de manière significative, notamment en hiver. Par ailleurs, le supplément de courant importé nécessaire proviendra, pour une part significative, de centrales exploitant l'énergie nucléaire ou des énergies fossiles. La mise hors service précoce des centrales nucléaires est également liée à des coûts sur le plan économique et à une réduction de la création de valeur en Suisse. C'est pourquoi l'EnDK recommande en grande majorité de rejeter l'initiative.

### Politique Bâtiments 2050

Avec la ratification de l'Accord de Paris sur le climat, la Suisse s'est fixé des objectifs ambitieux en matière de politique climatique. Dans le domaine des bâtiments, les besoins de chaleur sont toujours couverts pour plus de la moitié par les énergies fossiles. Il s'agit par conséquent d'un domaine qui devra, également à l'avenir, offrir une contribution significative à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. Les cantons travaillent activement à cette tâche et ont adopté, lors de l'Assemblée plénière de l'EnDK, la « Politique Bâtiments 2050 », selon laquelle les émissions de CO<sub>2</sub> dans le domaine des bâtiments doivent être réduites à un niveau inférieur à 20% d'ici 2050, par rapport au niveau de 1990. La « Politique Bâtiments 2050 » illustre, à l'heure actuelle, la manière dont cet objectif à long terme pourrait être atteint par étape.

# Au 1<sup>er</sup> janvier 2017, M<sup>me</sup> Caterina Mattle prendra ses nouvelles fonctions de secrétaire générale de la Conférence

L'Assemblée plénière a élu l'actuelle secrétaire générale suppléante, M<sup>me</sup> Caterina Mattle, au poste de secrétaire générale à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017. M<sup>me</sup> Caterina Mattle, juriste et avocate, occupe le poste de secrétaire générale suppléante au sein de l'EnDK depuis l'automne 2014. Elle travaillait auparavant pour une entreprise d'envergure internationale active dans le domaine de l'énergie. Elle prend ainsi la relève de M. Lorenz Bösch, secrétaire général a.i. depuis 2012, qui exerce cette fonction dans le cadre d'un mandat.

### Informations disponibles auprès de:

Dr Mario Cavigelli, Conseiller d'Etat et président de l'EnDK, tél.: 081 257 36 01,

courriel: mario.cavigelli@bvfd.gr.ch

Lorenz Bösch, secrétaire général a.i. de l'EnDK, tél.: 079 426 54 19

#### EnDK: le centre de compétences en énergie des cantons

Instituée en 1979, l'EnDK est le centre commun de compétences des cantons en matière d'énergie. 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, département des travaux publics, des transports et des forêts du canton des Grisons.