

Berne, le 10 novembre 2016

## **Communiqué de presse**

### **Le Conseil suisse de l'énergie se réorganise dans un contexte modifié**

Les grands bouleversements que connaît l'approvisionnement énergétique associés à des changements structurels dans tous les domaines de l'approvisionnement énergétique au niveau mondial ont amené le Conseil suisse de l'énergie à se réorganiser. L'objectif visé est de donner aux enseignements des évolutions mondiales et aux connaissances acquises un poids plus important qu'aujourd'hui dans la politique énergétique et climatique de notre pays. En tant que comité national du Conseil mondial de l'énergie, le Conseil suisse de l'énergie va lancer de nouveaux formats, en particulier pour le dialogue entre grands décideurs dans le domaine de l'économie et de la politique énergétiques de la Suisse.

En raison du passage de témoin au sein du comité et de la direction de l'association, ainsi que des résultats et des perspectives élaborés et publiés par la dernière Conférence mondiale de l'énergie, le moment est idéal pour effectuer cette réorganisation.

#### **Kurt Rohrbach devient président du Conseil suisse de l'énergie**

Lors de la 88<sup>e</sup> assemblée générale, qui s'est tenue à Zurich, le président sortant du Conseil suisse de l'énergie, le Conseiller aux Etats Martin Schmid, président de l'Association suisse de l'Industrie gazière, a, conformément au système de rotation, remis la présidence à Kurt Rohrbach, président de l'Association des entreprises électriques suisses.

La vice-présidence sera désormais assurée par Daniel Hofer, président de l'Union pétrolière. En plus du / Outre le Prof. Alexander Wokaun de l'Institut Paul Scherrer (sortant), les membres suivants ont été élus au comité: Daniela Decurtins, directrice de l'Association suisse de l'industrie gazière, Robert Faltermeier de General Electric SA et Alessandro Miolo d'Ernst & Young SA. Ils remplacent Rolf Hartl (Union pétrolière), Alain Plancherel (General Electric) et Martin Schmid

(ASIG). L'expert en énergie et en climat Michael Kohn ainsi que Frank R. Ruepp d'IGEB (Interessengemeinschaft energieintensive Branchen) ne font plus partie du comité.

L'assemblée générale a également pris congé de son secrétaire général de longue date, Jürg E. Bartlome, qui avait repris cette fonction en 1997. Désormais, le Conseil de l'énergie sera assisté dans son travail de direction de l'association par la société d'audit et de conseil EY (Ernst & Young SA) en la personne de Benjamin Teufel, Senior Manager, Power & Utilities.

### **Un moment favorable pour renouveler le dialogue entre décideurs**

Le Conseil mondial de l'énergie est la plate-forme pour débattre des questions et des défis globaux et à long terme concernant l'économie, la politique et les techniques énergétiques. En tant qu'organisation non gouvernementale et d'utilité publique, il forme un réseau de compétence mondial, qui est représenté dans tous les pays industrialisés, pays émergents et pays en développement de toutes les régions du monde.

#### **Le Conseil suisse de l'énergie – Informations pour les rédactions**

Le Conseil suisse de l'énergie ([www.worldenergy.ch](http://www.worldenergy.ch)) est une organisation non gouvernementale (ONG) proche de l'économie et à but non commercial. En font partie des membres de tout le secteur énergétique, des représentants des consommateurs d'énergie ainsi que des institutions scientifiques et des représentants des autorités. Il illustre donc le paysage énergétique suisse.

Son activité a pour but de promouvoir en Suisse un approvisionnement en énergie économique, fiable et ancré au niveau international.

Le Conseil suisse de l'énergie est le comité national membre du Conseil mondial de l'énergie (**World Energy Council**, WEC), dont il a été un membre fondateur en 1923. Avec plus de 3000 organisations membres issues de plus de 90 pays, c'est la première organisation non gouvernementale (ONG) du monde pour les questions énergétiques.

Forte d'un réseau dense de dirigeants et de praticiens, le Conseil mondial de l'énergie promeut un système d'énergie abordable, stable et respectueux de l'environnement pour le plus grand bénéfice de tous (trilemme énergétique).

**Annexe au communiqué de presse:** Image Kurt Rohrbach

**Contact médias:** Jürg E. Bartlome, 079 356 27 56