

Aux professionnels de la presse écrite et parlée

Lausanne, le 26 septembre 2013

Communiqué de presse

La transition énergétique est une question de volonté

Quelque 180 personnes de tous les cantons romands ont participé mercredi soir à Lausanne au 1^{er} Forum romand des énergies. Il est ressorti des différents exposés que la transition énergétique n'est pas un mythe mais bien une réalité, que c'est un instrument de notre prospérité, qu'elle n'est pas un problème, mais une solution. L'efficacité énergétique permet à la fois de ne pas épuiser les ressources et présente un intérêt économique autant pour les entreprises qui bénéficient des progrès technologiques que pour celles qui fournissent de nouvelles solutions.

La première manifestation de l'AEE en Suisse romande de cette importance a remporté un succès qui dépassé toutes les espérances en terme de participation et en terme de qualité des interventions qui a permis aux chefs d'entreprise, députés, responsables énergie cantonaux et communaux, et représentants d'associations faïtières du secteur des énergies renouvelables de sortir enrichis de cette soirée.

Le sous-directeur de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) Daniel Büchel a présenté la stratégie énergétique 2050 de la Confédération. Interrogé sur la volonté de l'OFEN de vouloir abaisser les tarifs RPC (Rétribution prix courant du courant renouvelable), et des les limiter à 15 ans, il a expliqué que de gros efforts avaient déjà été faits et que l'OFEN souhaite avoir une plus grande marge de manœuvre financière pour soutenir d'autres projets, dans les sens d'une utilisation plus efficiente de l'argent de l'Etat. Mais le dernier mot appartiendra au Conseil fédéral qui effectuera une pesée d'intérêt entre le projet de l'OFEN et les arguments de ses détracteurs.

L'ingénieur Charles Weinmann s'est lui exprimé sur les choix des énergies, leur coût réel et leur impact sur l'environnement démontrant à l'assistance que, selon la méthode de calcul, le coût réel de l'énergie nucléaire est entre deux et douze fois plus cher que celui des énergies renouvelables. Il a insisté sur sur la nécessité de tenir compte de l'énergie grise dans le cycle de vie global des bâtiments et de développement des installations de chauffage de quartier.

« Penser néga-watt avant de penser watt » estime de son coté Robert Völki, responsable du développement et de la politique énergétique des Services industriels genevois (SIG) qui s'est exprimé sur la vision de son entreprise sur la stratégie énergétique 2050. Il a particulièrement insisté sur la nécessité de se remettre en question ainsi que sur l'innovation et la créativité qui permettent de trouver de nouvelles solutions pour les consommateurs.

Il a été rejoint dans ses propos par Philippe Durr, directeur commercial de Romande Energie, lequel a démontré que l'énergie était une source directe de création de valeur, requérant une approche stratégique et entrepreneuriale. Pour illustrer son propos, il a fait état d'exemples concrets de solutions énergétiques qui ont permis des gains financiers substantiels que les bénéficiaires n'avaient jamais imaginés.

La table ronde qui a suivi a permis à Jean-Yves Pidoux, municipal à Lausanne et directeur des Services industriels de Lausanne, de relever la situation paradoxale des producteurs et distributeurs d'électricité qui se retrouvent dans la situation de devoir encourager leurs clients à réduire leur consommation d'énergie alors que cette consommation constitue leur gagne-pain. Il faut donc, selon M. Pidoux, mettre sur pied des nouveaux modèles de gouvernance pour pouvoir y parvenir. A l'instar des SIG qui, avec Eco21, ont décidé de consacrer une partie de leur budget à des mesures visant à réduire la consommation individuelle avec succès puisque la consommation globale d'énergie électrique, en progression de 1,5 annuels dans les années 2000, a été stabilisée en chiffres absolus depuis 2008 et donc d'autant plus par tête d'habitant compte tenu de la pression démographique.

Les participants à ce forum sont sortis satisfaits de cette rencontre dont la qualité a été unanimement reconnue. Un bilan extrêmement positif qui encouragera l'A EE Suisse romande à reconduire cet événement l'an prochain sous une forme à déterminer compte tenu des enseignements tirés et de la nécessité de se renouveler.

Contact : Jérôme Christen, coordinateur romand de l'AEE : 079 213 42 56.

Plus d'informations avec les présentations PDF des orateurs sur :
<http://www.aee.ch/fr/aee/a-ee-forum.html>

À propos de l'Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique A EE

L'Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique A EE s'investit aux niveaux fédéral, cantonal et communal ainsi qu'à l'étranger pour donner à la politique énergétique une orientation favorable au climat, à l'économie et à la population. Cet engagement passe par la promotion de l'énergie solaire, de l'exploitation énergétique, du bois et de la biomasse, de la chaleur ambiante au moyen de pompes à chaleur et des énergies hydraulique, éolienne et géothermique. De même, nous nous impliquons en faveur de la rénovation des immeubles et des installations ainsi que dans l'amélioration du rendement des moyens de transport afin d'accroître dans tous les domaines possibles l'efficacité énergétique.

L'A EE est une association faitière qui défend les intérêts des entreprises œuvrant pour une vie et une économie durables avec des solutions énergétiques performantes et innovantes. En effet, pour fournir des prestations concurrentielles sur le marché mondial, créer des emplois et améliorer la qualité de vie et le bien-être, ces entreprises doivent avoir une tribune pour plaider la liberté d'action dont elles ont besoin. À cette fin, l'A EE informe le public et les décideurs, comble les lacunes, combat les préjugés, tisse des liens et favorise le dialogue entre les différents acteurs de la politique énergétique. Ce faisant, elle demeure toujours objective, équitable et impartiale.

www.aee.ch