

A EE • Falkenplatz 11 • Case postale • 3001 Berne

A l'attention des représentants des médias

Berne, le 5 octobre 2010

Communiqué de presse

## **Le bouleversement de l'économie énergétique mondiale frappe aussi le marché du travail suisse.**

**La suppression d'emplois aux quatre coins de la planète, dont 750 en Suisse, annoncée par le groupe Alstom confirme une fois de plus que l'économie énergétique est en pleine mutation. Les entreprises qui misent aujourd'hui sur les énergies renouvelables offriront demain des emplois sûrs.**

Selon Alstom, 4000 collaborateurs dans le monde, dont jusqu'à 750 en Argovie, sont concernés par l'effondrement de la demande en matière d'installations thermiques, c'est-à-dire de turbines pour les centrales à charbon et à gaz. Cette suppression d'emplois ne touche cependant pas les champs d'activité « renouvelables » de l'énergie solaire, des turbines pour centrales éoliennes et hydrauliques ni les activités de réseau de l'entreprise.

Cette situation coïncide avec l'évolution générale de l'économie énergétique, par exemple en Europe : alors qu'en 2009, une performance d'environ 6000 mégawatts issue d'anciennes centrales à charbon, à pétrole, à gaz et nucléaires était absorbée par le réseau, des parcs éoliens de plus de 10 000 MW ainsi que des centrales solaires et à biomasse de plus de 7000 MW étaient mis en exploitation. Au total, les énergies renouvelables ont constitué plus de 62 % de la capacité des centrales nouvellement installées dans l'UE.

Cette évolution ne fait toutefois pas que confirmer l'orientation de l'économie énergétique en faveur des énergies renouvelables. Elle montre aussi où se situent le travail et la valeur ajoutée pour les années à venir : dans le développement, l'étude de projet, la construction et l'exploitation des technologies énergétiques renouvelables et efficaces. Une technique aboutie, une production aux coûts maîtrisés, même avec de petites unités de fabrication ainsi que d'énormes possibilités d'applications inutilisées ne sont que quelques raisons qui permettent une valeur ajoutée et de nouveaux postes de travail dans l'industrie, le commerce et l'agriculture.

Différentes études montrent qu'il existe justement en Suisse des potentiels de croissance considérables qui peuvent plus que compenser le retour aux anciennes technologies. Aujourd'hui, les experts estiment que la branche suisse « cleantech », qui englobe aussi les énergies renouvelables, fournit environ 160 000 emplois, dont 10 000 rien que dans le secteur de l'énergie solaire.

Selon une étude de McKinsey mandatée par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), 11 000 emplois nets peuvent être créés en Suisse d'ici 2020 uniquement par des mesures d'encouragement si la politique met clairement l'accent sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. Le renforcement du marché national est d'une importance capitale pour poursuivre le développement de ce secteur !

**A propos de l'Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (AEE) :**

L'Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (A EE) s'engage aux niveaux fédéral, cantonal et communal ainsi qu'au-delà de nos frontières pour que la politique énergétique soit le théâtre de décisions favorables au climat, à l'économie et à la population. Nous nous engageons donc pour la promotion des énergies solaire, hydraulique et éolienne, de la géothermie, de l'utilisation des propriétés énergétiques du bois et de la biomasse et du recours à la chaleur ambiante au moyen de pompes à chaleur. Nous luttons également pour l'assainissement énergétique complet de bâtiments et d'installations, de même que pour une utilisation rationnelle de l'énergie qui permette une amélioration de l'efficacité énergétique dans l'économie et les transports.

En tant qu'association faitière, l'A EE défend les intérêts des entreprises qui jettent les fondements d'une vie et d'une économie durables grâce à des solutions énergétiques performantes et innovantes. En effet, seules les entreprises qui disposent de la liberté d'action nécessaire sont en mesure de fournir des prestations leur permettant de s'affirmer sur le marché mondial et, partant, de créer des emplois ainsi que d'améliorer la qualité de vie et le bien-être.

Dans cette perspective, l'A EE informe le grand public et les décideurs, pallie le manque de connaissances et les réserves, noue des contacts et encourage le dialogue entre les différents acteurs de la politique énergétique. Ce faisant, elle demeure toujours objective, équitable et impartiale.

**Contact et informations supplémentaires**

Oliver Wimmer, directeur adjoint de l'A EE

079 223 74 85

oliver.wimmer@aee.ch