

A l'attention des représentants des médias

Zurich / Berne, le 7 juin 2010

### **Communiqué de presse**

## **Une étude l'atteste : les énergies renouvelables sont plus rentables que les grandes centrales**

**Une nouvelle étude, commandée par des associations environnementales et des cantons, compare la rentabilité des investissements dans les grandes centrales, d'une part, et dans les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique, d'autre part. Les résultats sont clairs : les investissements dans les énergies renouvelables sont bien plus rentables, influencent plus positivement le marché du travail et dynamisent plus fortement les marchés. L'étude confirme ainsi les conclusions que l'Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (A EE) avait déjà tirées de la pratique.**

L'étude menée par Infrac et TNC Consulting, qui se base sur le scénario d'une augmentation des besoins énergétiques de 30 TWh d'ici 2035, a comparé les investissements dans les grandes centrales et dans les énergies renouvelables rendus nécessaires par une telle croissance, ainsi que leurs répercussions sur l'économie. Les investissements dans les énergies renouvelables sont certes plus élevés, mais la création de valeur ajoutée liée aux énergies renouvelables produites en Suisse est presque deux fois plus importante que celle liée aux grandes centrales. De plus, investir dans les énergies renouvelables génère 40 % d'emplois supplémentaires.

Il faut également tenir compte du fait que le prix de l'énergie va augmenter, en particulier dans le cas des énergies traditionnelles, car les réserves de pétrole, de gaz et d'uranium sont limitées. Ainsi, les énergies renouvelables sont plus concurrentielles, aussi bien de par l'évolution du prix des énergies conventionnelles qu'en raison des progrès technologiques réalisés dans le domaine du renouvelable.

Si le calcul du prix de l'énergie était effectué de manière réaliste, on verrait que les énergies renouvelables sont encore plus avantageuses. En effet, pour des technologies comme le nucléaire et le forage en eaux profondes, c'est l'ensemble de la société qui supporte les risques alors que les gains profitent à une poignée de privés seulement.

Il suffit de s'intéresser à ce qu'il se passe chez nos voisins pour se rendre compte des bienfaits qui peuvent découler d'une politique énergétique durable du point de vue économique et écologique. Les énergies renouvelables (le vent, la biomasse, la chaleur ambiante et le soleil) couvrent près de 10 % de la consommation d'énergie finale des Allemands. L'Allemagne économise ainsi chaque année la quantité impressionnante de 112 millions de tonnes de CO<sub>2</sub>. Simultanément, l'industrie et l'artisanat allemands atteignent un chiffre d'affaires de 28,7 milliards d'euros grâce aux seules construction et exploitation d'installations d'énergies renouvelables et génèrent près de 280 000 emplois. Actuellement, l'Allemagne fabrique déjà

plus d'énergie renouvelable par année que ce que la Suisse prévoit de produire au total d'ici 2030, à savoir 5400 GWh ! Les Etats-Unis et d'autres pays investissent également d'énormes sommes pour augmenter la proportion d'énergies renouvelables dans leur approvisionnement énergétique et misent donc sur leurs industries qui sont le plus orientées vers l'avenir. Cette dynamique va se renforcer. La Suisse devrait faire le nécessaire pour ne pas être dépassée, pour exploiter ses possibilités et pour représenter activement ses intérêts.

**Pour de plus amples informations :**

Stefan Batzli, Communication A EE, 079 420 46 66

**Site Internet**

[www.aee.ch](http://www.aee.ch)

**Membres de l'A EE**

Association des entreprises électriques suisses AES	IG Schweizer Kleinkraftwerk-Besitzer ISKB
Association suisse des exploitants d'installation de traitement des déchets	Kleinwasser-Kraftwerke
Association suisse et liechtensteinoise de la technique du bâtiment	L'association pour la promotion de l'énergie éolienne en Suisse
BiomassEnergie	Office fédérale de l'énergie
COOP	Repower
Druckerei Feldegg	SIG Services Industriels de Genève
Energie-bois suisse	Société Suisse pour la Géothermie
Energie Thun	Société Suisse pour l'Energie Solaire SSES
Enveloppe des édifices suisse	STO AG
Ernst Schweizer SA	Suntechnics Fabrisolar SA
Etat de Genève SCANE	Swissolar
Flumroc SA	Union Suisse du Métal USM
Foundation for Global Sustainability FFSG	Verband Schweizerischer Hafner- und Plattengeschäfte