

## **Communiqué de presse**

Zurich, 16 février 2007 (embargo : 11h00)

# **Triologue Energie Suisse : en quête d'une politique énergétique durable**

**Au cours de ces trois prochaines années, Triologue Energie Suisse souhaite définir une politique énergétique axée sur le long terme et bénéficiant d'un large soutien. A l'initiative du canton d'Argovie, d'éminents représentants du monde scientifique, de l'économie et de la société se sont réunis à cette fin dans une association portant ce nom. Une réunion d'experts marquera, ce printemps, le coup d'envoi de leurs activités.**

Zurich, 16.2.2007: L'association Triologue Energie Suisse s'est donnée pour but de définir, dans un effort concerté de représentants de la science, de l'économie et de la société, les moyens pour la Suisse de mettre en place une politique énergétique durable. Sur la base d'expertises scientifiques, elle souhaite proposer des solutions efficaces et novatrices pouvant contribuer au maintien de la qualité de vie et de la compétitivité internationale de la Suisse.

## **Impulsions pour une politique énergétique durable**

Cette initiative est de nature à créer de la valeur ajoutée durable en cherchant par des solutions innovantes à améliorer l'efficacité énergétique du pays et à préserver ses ressources naturelles en réduisant les émissions. Elle vise en outre à garantir l'approvisionnement énergétique et à renforcer la capacité d'innovation et la compétitivité de la Suisse.

D'une manière complémentaire au processus politique actuel, les représentants du monde scientifique, de l'économie et du corps social débattront de manière factuelle des nouvelles voies possibles s'offrant à la politique énergétique suisse. Ils le feront en partie selon des règles de confidentialité. Cette approche, toute comme la large composition de son cercle d'acteurs, donnent à cette initiative un caractère unique.

Le Triologue Energie Suisse entend notamment apporter des réponses aux questions suivantes:

- Quelles connaissances et innovations techniques, scientifiques, économiques et politiques peuvent contribuer à améliorer l'efficacité énergétique et à réduire le niveau des émissions de CO<sub>2</sub>?
- Comment peut-on accélérer l'innovation et quelles sont les solutions transitoires, ou « de soudure » ?
- Quelles conséquences tout cela peut-il avoir pour la compétitivité de l'économie suisse ?
- Quel sera l'impact de cette vision à long terme sur les décisions politiques à brève et moyenne échéances ?

## Une réunion d'experts pour le premier «trialogue »

Pour clarifier ces questions, le canton d'Argovie a initié le triologue énergétique entre la science, l'économie et la société – afin de rendre possible une politique énergétique durable susceptible de recueillir une majorité de suffrages.

Les spécialistes débattront en juin 2007 d'un certain nombre de questions et de thèses fondamentales lors d'une réunion d'experts. La direction scientifique de cette réunion sera assurée par le CCEM (Competence Center Energy and Mobility), du domaine des EPF, et sa coordination par l'Institut Paul Scherrer (PSI).

En novembre 2007 aura lieu un autre triologue réunissant quelque 80 personnalités issues des trois domaines. La participation d'hôtes internationaux viendra enrichir le débat.

Les documents scientifiques seront publiés sur le site [www.energietriolog.ch](http://www.energietriolog.ch). Le public – et tout spécialement les jeunes que cela intéresse – seront associés au triologue en temps voulu.

Les premiers résultats recueillis par Triologue Energie Suisse devraient être disponibles dans trois ans. Ils seront publiés dans le dossier Energie 2010 et présentés lors d'une conférence sur l'énergie comprenant des participants internationaux.

Peter C. Beyeler, Conseiller d'Etat du canton d'Argovie, est convaincu que Triologue Energie Suisse, sur l'arrière-plan de la situation politico-économique, pourra fournir une contribution importante : « Canton gros producteur d'énergie et nœud routier, l'Argovie veut apprendre des milieux scientifiques s'il existe des approches nouvelles et innovantes capables d'assurer un mode de production, de transport et de consommation d'énergie axé sur le long terme. Nous sommes confiants que le Triologue Energie fournira de précieux élans en faveur d'une politique énergétique durable ».

Triologue Energie Suisse a été fondée le 25 janvier 2007 sous la forme juridique d'une association.

Les personnalités que voici siègent en son Comité :

Peter C. Beyeler (Conseiller d'Etat du canton d'Argovie), Jasmin Staiblin (présidente de direction de ABB Suisse), Prof. Dr. Ralph Eichler (Directeur de l'Institut Paul Scherrer), Dr. Hans-Peter Fricker (CEO de WWF Suisse), Walter Gränicher (Président de ALSTOM (Suisse) SA), Heinz Karrer (CEO d'Axpo Holding SA), Andreas Münch, (membre de la direction générale de la Fédération des coopératives Migros FCM), Peter Voser (directeur financier de Royal Dutch Shell plc.) et Kaspar E. A. Wenger (président du comité de direction de Holcim (Suisse) SA).

Triologue Energie Suisse est placée sous la direction du Prof. Dr. Ernst A. Brugger.

Pour de plus amples informations:

Peter C. Beyeler, président de Triologue Energie Suisse, Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau (062 / 835 32 04)

Prof. Ernst A. Brugger, directeur de Triologue Energie Suisse, Lagerstrasse 33, Postfach 3977, 8021 Zurich (044 / 299 95 81)

Michel Geelhaar, secrétaire de Triologue Energie Suisse, Lagerstrasse 33, Postfach 3977, 8021 Zurich (044 / 299 95 81)