

12.02.2015 - 10:00 Uhr

Un climat d'investissement propice aux infrastructures énergétiques Swisspower maintient le cap de la stratégie énergétique 2050

Zurich (ots) -

le 12 février 2015. Même après la suppression du cours plancher de l'euro, Swisspower se prononce clairement en faveur de la stratégie énergétique 2050. Les mesures prévues par cette dernière draineront des investissements dont l'économie suisse a actuellement un besoin urgent. La stratégie énergétique arrive à point nommé. La refonte du système énergétique suisse stimulera l'économie et assurera un approvisionnement renouvelable et efficace.

La Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie du Conseil des États (CEATE-E) entame aujourd'hui l'examen détaillé du premier volet de mesures envisagées par la stratégie énergétique 2050. Dans cette perspective, certaines associations et certains partis ont demandé le gel du tournant énergétique afin de soulager l'économie suisse. De l'avis de Swisspower, ce serait une réponse inadéquate face à la forte réévaluation du franc.

Le secteur de l'énergie a besoin d'un encadrement clair

Les coûts de production de l'électricité sont, aujourd'hui en Suisse, supérieurs au prix du marché boursier européen. Nouveaux ou existants, les projets d'infrastructures énergétiques sont ainsi de plus en plus mis en péril. C'est le cas notamment de la force hydraulique, qui représente en Suisse près de 60 % de la production. La stratégie énergétique 2050 doit créer les conditions permettant d'accroître l'envie d'investir et la sécurité de ces investissements, deux besoins impératifs. Un report du débat parlementaire sur la stratégie énergétique 2050 retarderait inutilement la restructuration du système énergétique suisse et ne ferait qu'amplifier les incertitudes liées aux futures conditions générales de ce secteur. Le mot d'ordre du jour, ce sont au contraire des conditions générales claires permettant aux services industriels de Swisspower de favoriser la refonte devenue nécessaire des infrastructures. La stratégie énergétique 2050 dynamisera également d'autres investissements dans le domaine de l'efficacité énergétique, préservant et créant des emplois dans le secteur traditionnel de la construction et de la technique des bâtiments.

Les avantages de la stratégie énergétique l'emportent

Pour l'économie régionale, les avantages de la stratégie énergétique 2050 l'emportent clairement sur les inconvénients. Tout d'abord, les hommes politiques ont déjà pris des mesures pour alléger la charge des entreprises grandes consommatrices d'énergie. Elles peuvent récupérer en intégralité le supplément qui finance notamment la rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC). Pour cela, elles doivent s'engager à atteindre les objectifs d'accroissement de l'efficacité énergétique définis avec la Confédération. Ensuite, la majorité des PME suisses affichant une consommation annuelle de 100 000 kWh peuvent acheter leur électricité sur le marché libéralisé. Les prix de l'électricité sur le marché boursier européen sont actuellement d'un peu moins de 4 centimes d'euros le kWh. Enfin, la refonte du système énergétique est en outre essentiellement financée selon le principe du pollueur-payeur: par la RPC pour l'électricité et par la taxe sur le CO2 pour le mazout.

Les services industriels de Swisspower investissent

En mettant sur pied son Masterplan 2050, Swisspower montre non seulement que le tournant énergétique est réalisable, mais aussi qu'il peut être financé par des instruments de l'économie de marché. C'est pourquoi les services industriels montrent l'exemple et investissent dans l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, comme aujourd'hui les réseaux de chaleur, les installations biomasse, solaires et éoliennes, les systèmes de chauffage innovants, les projets d'avant-garde pour des «technologies intelligentes» et les conseils en énergie. Non seulement des projets comme l'usine hybride d'Aarmatt (Power to Gas), à Soleure, le réseau anergie Rheinfels/Kleinbruggen à Coire ou le système urbain de chauffage et de refroidissement sur plusieurs sites d'Aarau font avancer la refonte du système énergétique, mais ils soutiennent aussi de manière avérée l'économie suisse. Cette dynamique d'investissement ne peut pas être stoppée.

Swisspower et ses 23 actionnaires - les services industriels - en

chiffres

Consommateurs d'énergie 1 100 000

Collaborateurs 5 900

Chiffre d'affaires 4,2 milliards de francs Parts de marché de la consommation totale en Suisse

Electricité 18 %
Gaz naturel 54 %
Chauffage urbain 47 %
Eau potable 21 %

Actionnaires de Swisspower

IBAarau AG - Regionalwerke AG Baden - IWB Basel - Energie Wasser Bern - Energie Service Biel / Bienne - Technische Gemeindebetriebe Bischofszell - IBC Energie Wasser Chur - Werkbetriebe Frauenfeld - SIG - Industrielle Betriebe Interlaken -

Technische Betriebe Kreuzlingen - SWL Energie AG - ewl energie wasser luzern - Sinergy Commerce SA - Sankt Galler Stadtwerke - SH POWER - Regio Energie Solothurn - Energie Thun AG - Technische Betriebe Weinfelden AG - Stadtwerke Wetzikon - Stadtwerk Winterthur - WWZ Energie AG - StWZ Energie AG Zofingen

Pour plus d'informations:

Ronny Kaufmann CEO Swisspower SA Bureau +41 44 253 82 10 Mobile +41 79 371 21 91 ronny.kaufmann@swisspower.ch

Diese Meldung kann unter https://www.presseportal.ch/fr/pm/100004643/100768476 abgerufen werden.