

01.07.2014 - 10:38 Uhr

Les services industriels gardent le cap / Mise en oeuvre du Masterplan 2050 de Swisspower

Zurich (ots) -

Le 1er juillet 2014. Avec leur Masterplan 2050, les services industriels de Swisspower se sont affirmés comme moteur du tournant énergétique. Aujourd'hui, pour la première fois, ils rendent compte dans un rapport des mesures planifiées ou d'ores et déjà mises en oeuvre, ainsi que des effets de ces mesures.

L'objectif d'un approvisionnement de la Suisse en énergie renouvelable, conjugué à la sortie du nucléaire et à une réduction drastique des émissions de CO₂, est réalisable à long terme non seulement sur le plan technique mais aussi financièrement, grâce au recours à des instruments de marché. Cette conviction a été réaffirmée par les partenaires de Swisspower lorsqu'ils ont signé leur Masterplan 2050 à l'été 2012. En leur qualité de sociétés mixtes de distribution, ils mettent en avant une vision énergétique globale (électricité, gaz naturel, chaleur, mobilité) et affirment leur rôle de catalyseur du tournant énergétique.

Quantifier les effets

Régulièrement, les services industriels de Swisspower publient un rapport faisant état de l'avancement de leurs efforts communs en vue d'un approvisionnement de la Suisse en énergie renouvelable et confirmant la pertinence du cap fixé. Dans ce premier rapport de monitoring, ils exposent la situation de départ commune et présentent à titre d'exemples un grand nombre de mesures planifiées ou d'ores et déjà mises en oeuvre. A cet égard, les partenaires de Swisspower identifient eux-mêmes les initiatives qu'ils jugent pertinentes et, parmi les quatre champs d'action décrits dans le plan directeur, celui auquel ils décident d'assigner une mesure: le marché et la demande (efficacité énergétique), l'approvisionnement et la production (énergie renouvelable), l'infrastructure (réseaux et stockages) ou les relations extérieures avec l'UE.

89 mesures en faveur du tournant énergétique Pour leur premier monitoring, les partenaires de Swisspower ont annoncé 89 mesures de soutien en faveur de la refonte du système énergétique suisse. La répartition entre les quatre champs d'action montre la prédominance des mesures concernant le marché et la demande ainsi que l'approvisionnement et la production. Les mesures analysées permettent de réduire les besoins en énergie primaire d'environ 1 Mio. MWh par an et d'abaisser durablement les émissions de CO₂ (équivalent CO₂) de plus de 90 000 tonnes chaque année.

La nécessité d'une vision globale

Pour les sociétés mixtes de distribution que sont les partenaires de Swisspower, développer une vision énergétique globale ressort comme une priorité. En d'autres termes, toutes les formes d'énergie, qu'il s'agisse de l'électricité, des combustibles ou des carburants fossiles, doivent être prises en compte dans tous les volets d'application prévus par le Masterplan. A ce jour, à peine deux tiers de l'approvisionnement en énergie reposent sur des énergies fossiles, principalement dans les domaines du bâtiment et de la mobilité. Les villes du réseau Swisspower concernées affichent une proportion de 21% d'énergies renouvelables dans le bouquet d'énergie finale, soit près de 2 points au-dessus de la moyenne suisse.

Contrairement aux concepts théoriques sur l'avenir énergétique, Swisspower compte sur son Masterplan 2050 pour voir émerger des initiatives concrètes et autonomes de la part des services industriels. C'est pourquoi les projets pilotes et phares réalisés par les partenaires de Swisspower bénéficient d'une grande attention dans le rapport 2014. Ces projets illustrent de manière tangible l'engagement des partenaires et ont pour vocation de servir de source d'inspiration pour d'autres fournisseurs d'énergie.

Le soutien de Swisspower

Dans leur engagement en faveur du changement de cap énergétique, les 23 services industriels de Swisspower peuvent compter sur le soutien des quatre entreprises du groupe Swisspower. Celles-ci ont pour vocation d'exploiter les synergies et de mutualiser les forces vives. Depuis la signature du Masterplan, les quatre entreprises se sont considérablement développées:

Swisspower SA défend les intérêts des partenaires auprès de la sphère politique, du monde économique et des associations et leur sert de porte-voix sur la scène nationale. A l'heure actuelle, l'accent est mis sur la nouvelle stratégie énergétique de la Confédération. Au cours de l'année passée, trois nouveaux actionnaires ont rejoint Swisspower SA: Regio Energie Solothurn, Technische Gemeindebetriebe Bischofszell et Stadtwerke Wetzikon.

Swisspower Energy SA accompagne les grands comptes, les PME et les fournisseurs d'énergie en sa qualité de prestataire national de solutions énergétiques résolument axées sur le marché et le client. Face à la profonde mutation des marchés de l'énergie, l'entreprise a procédé à sa réorientation et enregistré une forte expansion. Elle propose à des clients de l'électricité majoritairement issue d'énergies renouvelables à des conditions séduisantes en phase avec le marché et apporte son soutien à l'amélioration de l'efficacité énergétique.

Swisspower Renewables SA effectue, en sa qualité de holding, des investissements dans les installations de production d'énergies renouvelables dans l'espace européen. En créant cette société, les services industriels de Swisspower ont franchi une nouvelle

étape vers la réalisation de leur objectif commun: approvisionner la Suisse en énergie renouvelable à l'horizon 2050. En 2013, l'entreprise a gagné deux nouveaux actionnaires, Region Energie Solothurn et Regionalwerke Holding AG Baden, et a acquis un portefeuille de parcs éoliens allemands fort de 85 turbines. Swisspower Renewables vient de signer un contrat d'achat portant sur un nouveau portefeuille de parcs éoliens allemands pour un total de 11 turbines. L'entreprise porte ainsi à plus de 390 millions de kilowattheures la capacité de production annuelle de ses éoliennes onshore en Allemagne.

Swisspower Services SA accompagne les fournisseurs d'énergie, les clients grands comptes, les villes et les communes sur la voie du tournant énergétique, notamment sur les questions des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique et de la protection du climat. L'équipe de Swisspower Services appuie les décideurs des entreprises de fourniture d'énergie en matière de gestion de l'innovation et de développement d'activité. Elle transmet par ailleurs les connaissances requises pour relever les défis du tournant énergétique au travers de divers programmes de formation continue.

Exemples de mesures des partenaires de Swisspower détaillées dans le rapport 2014.

SIG Genève: programme d'économie d'électricité éco21

SH POWER: centre de clientèle Energiepunkt

Stadtwerk Winterthur: centrale de chauffage aux copeaux de bois de Zinzikon

Energie Wasser Bern: centrale énergétique Forsthaus

IBC Energie Wasser Chur: réseau «anergie» Rheinfels/Kleinbruggen

Regio Energie Solothurn: centrale hybride d'Aarmatt

IWB: politique d'investissement ciblée sur la production d'énergie renouvelable

Swisspower et ses 23 partenaires en quelques chiffres

Clients énergie 1 100 000

Effectifs 5 900

Chiffre d'affaires 4,2 milliards de francs

Parts de marché dans la consommation totale en Suisse

Electricité 18%

Gaz naturel 54%

Chaleur à distance 47%

Eau potable 21%

Etat: 2012

Les Services industriels partenaires 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

Contact:

Hans-Kaspar Scherrer

Président du Conseil d'administration

Swisspower SA

Téléphone +41 79 501 22 62

hans-kaspar.scherrer@swisspower.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100004643/100758462> abgerufen werden.