







Communiqué de presse

# Reprise de Gazobois SA: vers la concrétisation d'un projet innovant de production d'énergie

Le projet Gazobois porte sur la production de gaz et d'électricité à base de bois et de déchets ligneux. Ses initiateurs le cèdent au consortium formé par Holdigaz, sol-E Suisse SA, filiale de BKW FMB Energie SA, et Romande Energie afin qu'il finalise les études et concrétise ce projet industriel mettant en oeuvre une technologie innovante.

Vevey, Berne, Morges et Cossonay, le 17 novembre 2009 – Holdigaz SA, sol-E Suisse SA, et Romande Energie, au travers de sa filiale Romande Energie Renouvelable SA, reprennent Gazobois SA. Désormais, elles détiennent chacune un tiers du capital de la société.

Créée en 1992 par de véritables visionnaires, la société Gazobois a pour objectif la construction d'une installation industrielle produisant du gaz naturel de synthèse - compatible avec le gaz naturel du réseau - ainsi que de l'électricité à partir du bois des forêts de la région et des déchets ligneux de l'industrie.

Les recherches et analyses préliminaires ainsi que des tests de laboratoire ont démontré la faisabilité technique du projet et son intérêt écologique et économique. Une installation-pilote de 1 MW est d'ailleurs aujourd'hui en service à Güssing (Autriche), centre européen de compétence pour les énergies renouvelables.

L'étape suivante porte sur la finalisation des études, la construction et la mise en production d'une installation industrielle à Eclépens. Dans la mesure où elle implique des investissements importants, ses initiateurs ont souhaité céder Gazobois à des sociétés expérimentées, solides et capables de finaliser le projet avec succès.

Rappelons que ce dernier a fait l'objet d'un premier développement technique par l'Université de Nancy (France), puis d'un développement approfondi par le consortium technique formé du Paul Scherrer Institut (PSI), de l'entreprise CTU (Conzepte Technik Umwelt, Winterthur), de l'Université technique de Vienne et de l'entreprise Repotec Renewable Power Technologies Umwelttechnik à Vienne. Il a aussi bénéficié de soutiens techniques du laboratoire LENI de l'EPFL.

Holdigaz, sol-E Suisse et Romande Energie se réjouissent de travailler ensemble au sein de Gazobois SA pour concrétiser ce projet mettant en œuvre une technologie innovante et reposant sur des ressources locales. Ils remercient chaleureusement ses initiateurs.

\* \* \* \* \* \* \* \* \*

## Note à la rédaction

Conformément aux règles de publicité événementielle publiées dans le Règlement de cotation de la Bourse suisse (SIX), ce communiqué est envoyé en-dehors des heures d'ouverture de la Bourse.

\* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### **Contacts**

# Holdigaz

Philippe Petitpierre Président et Administrateur-Délégué Avenue du Général Guisan 28 1800 Vevey

Tél. fixe: 021 925 87 02 Mobile: 079 210 53 40

Courriel: <a href="mailto:philippe.petitpierre@holdigaz.ch">philippe.petitpierre@holdigaz.ch</a>

### **Romande Energie**

Karin Devalte Responsable de la Communication Rue de Lausanne 53 1110 Morges

Tél. fixe: 021 802 95 67 Mobile: 079 386 47 67

Courriel: karin.devalte@romande-energie.ch

# **Gazobois**

Paul-Daniel Panchaud Président sortant de Gazobois SA Ch. Doucy 1 1052 Le Mont-sur-Lausanne

Tél. fixe: 021 652 78 81 Mobile: 079 632 39 36

Courriel paul-daniel@panchaud.net

#### sol-E Suisse SA

Service de presse BKW FMB Energie SA Sebastian Vogler Viktoriaplatz 2 3000 Berne 25

Tél. fixe: 031 330 51 56 Mobile: 079 335 09 79

Courriel: sebastian.vogler@bkw-fmb.ch