



Communiqué de presse

## ROMANDE ENERGIE INVESTIT DANS UN PROJET DE CENTRALE THERMIQUE ALLEMANDE

Une contribution indispensable  
à l'approvisionnement énergétique sûr et à prix compétitif de la clientèle

**Romande Energie a décidé d'investir dans le projet de centrale thermique de Brunsbüttel (D) pour renforcer la couverture de son portefeuille énergétique et répondre ainsi à deux objectifs stratégiques majeurs:**

- **garantir l'approvisionnement de ses clients à long terme;**
- **garantir des prix stables et compétitifs pour ses clients, en réduisant sa dépendance vis-à-vis du marché.**

Morges, le 4 août 2008

Plusieurs études traitant de l'approvisionnement du pays ont été publiées récemment ou sont en voie de l'être. Toutes ces études mettent en évidence la nécessité de nouvelles sources d'approvisionnement pour faire face à l'augmentation constante de la consommation, à l'échéance des contrats d'importation à long terme et à la fin programmée de l'exploitation des premières centrales nucléaires suisses.

Conscientes de leur responsabilité et de leur mission, les entreprises électriques suisses doivent trouver, à court puis à moyen termes, des solutions pour faire face à cette évolution. En Suisse, les projets de grandes centrales de tous types connaissent des freins importants et des investissements à l'étranger s'avèrent aujourd'hui incontournables. C'est dans ce contexte que s'inscrit la décision de Romande Energie d'investir dans le projet de nouvelle centrale thermique à charbon qui sera construite à Brunsbüttel, en Allemagne.

### **La stratégie de la Confédération**

Selon les spécialistes de la Confédération et de nombreuses autres sources concordantes, le déficit d'approvisionnement électrique du pays - critique en hiver - devrait apparaître entre 2012 et 2019. Pour répondre à cette problématique d'importance nationale, le Conseil fédéral a développé une stratégie fondée sur quatre piliers: l'efficacité énergétique, la promotion des énergies renouvelables, le remplacement et la construction de centrales électriques et la politique énergétique internationale de la Suisse.

D'ici 2020, la Confédération suisse vise ainsi les objectifs suivants:

- réduire la consommation des énergies fossiles de 20 % entre 2010 et 2020;
- augmenter la part des énergies renouvelables de 50 % par rapport à la situation actuelle, pour atteindre au mieux une couverture de 10% des besoins totaux dans les vingt à trente prochaines années;
- limiter l'augmentation de la consommation d'électricité à 5 % au maximum entre 2010 et 2020.

La Confédération compte également poursuivre une stratégie d'incitation active pour accroître l'efficacité énergétique dans les entreprises et les ménages.

Ainsi, comme le démontre la vision de la Confédération et malgré les mesures ci-dessus, les grandes centrales sont indispensables pour assurer la sécurité d'approvisionnement en électricité de la Suisse.

Or, les possibilités de développement de nouvelles grandes centrales électriques en Suisse sont très limitées: plus de possibilité de construire de nouveaux barrages, avenir incertain du nucléaire et délais très longs pour l'octroi de nouvelles concessions, difficultés de construire des usines thermiques au gaz compte tenu des contraintes actuelles de compensation CO<sub>2</sub> en Suisse. En conséquence, le Conseil fédéral a décidé de renforcer la collaboration avec l'étranger pour garantir l'approvisionnement énergétique du pays. En corollaire, les investissements des sociétés électriques suisses dans des unités de production à l'étranger deviennent indispensables et contribuent de manière significative à doter notre pays d'un approvisionnement électrique suffisant, sûr et économique.

### **La réponse de Romande Energie**

La stratégie globale de Romande Energie a été présentée en avril 2006. S'agissant de l'approvisionnement, elle prévoit de diminuer la dépendance du Groupe vis-à-vis du marché en augmentant de manière significative sa part de production propre. Les moyens pour y parvenir sont les suivants:

- construire, en propre ou en partenariat, des centrales à base de nouvelles énergies renouvelables (hydraulique, mini hydraulique, solaire, éolien, biomasse), à travers la société Romande Energie Renouvelable SA créée à fin 2006;
- conclure des contrats à long terme en Suisse et à l'étranger;
- acquérir des participations dans des projets de centrales de production en Suisse et à l'étranger.

Depuis l'annonce de sa stratégie, Romande Energie a débloqué plus de CHF 115 millions pour la construction, en Suisse, d'unités de production à base de nouvelles énergies renouvelables.

Le Groupe s'engage dans les projets de nouvelles centrales hydroélectriques sur le Rhône et de l'Hongrin (FMHL+) et il participe aux projets de centrales thermiques à gaz de Chavalon (CTV) et Cornaux. Ces quatre projets représentent des investissements supérieurs à CHF 1 milliard pour l'ensemble des partenaires et des sociétés de production concernées, dans les cinq à dix prochaines années.

De plus, Romande Energie a lancé une recherche d'acquisition de parts de production en Europe, à l'instar de ce que font plusieurs autres groupes suisses. La participation de Romande Energie au projet de centrale thermique à charbon de Brunsbüttel s'inscrit dans cette logique.

Parallèlement à ses efforts visant à augmenter sa capacité de production propre, Romande Energie compte jouer un rôle-clé dans la promotion des économies d'énergie et de l'efficacité énergétique. Cette mission a été confiée à la nouvelle Unité d'affaires Environnement, créée le 1<sup>er</sup> février dernier, qui sera notamment chargée de contribuer activement au développement des pompes à chaleur en Suisse romande.

### **Augmentation importante de la capacité de production propre**

Ainsi, conformément à la décision de son Conseil d'administration, Romande Energie a signé le 31 juillet 2008 une souscription portant sur une tranche de 50 Mégawatts dans le projet de centrale thermique à charbon de Brunsbüttel, auprès de la société allemande SüdWestStrom. Pour mémoire, 50 Mégawatts équivalent à la production de quelque 300 GWh par année, soit la consommation d'environ 85'000 ménages.

Cet investissement portera donc la production propre de Romande Energie de 500 GWh à 800 GWh, ce qui correspond à environ 30% de l'énergie distribuée en 2007, soit une augmentation de quelque 11% par rapport à la situation actuelle. La souscription consiste en l'acquisition d'une part sociale de EUR 2.5 millions (CHF 4 millions) dans la société allemande. Par la suite, Romande Energie participera aux augmentations de capital qui seront décidées au gré de l'avancement des travaux.

Parallèlement à cet investissement, Romande Energie ne compte aucunement abandonner sa participation dans les centrales de Chavalon et Cornaux, dont la nécessité n'est pas remise en question. Le Groupe demeure fermement engagé dans ces deux projets, même si les conditions-cadres actuelles les pénalisent fortement.

### **Un projet fortement soutenu par les pouvoirs publics allemands**

Le soutien des pouvoirs publics régionaux garantit le développement du projet de centrale thermique de Brunsbüttel. En outre, ce ne sont pas moins de cinquante services industriels (Stadtwerke du Sud de l'Allemagne) qui participent au projet en tant qu'actionnaires. Parmi ses atouts, la centrale de Brunsbüttel présente un rendement énergétique nettement supérieur aux centrales à charbon plus anciennes, ainsi qu'un bilan écologique beaucoup plus favorable, notamment en termes d'émissions de CO<sub>2</sub>. L'autorisation de construire la centrale est attendue pour le troisième trimestre 2009 et sa mise en service est prévue au début 2013.

\* \* \* \* \*

### **Note à la rédaction**

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

### **Contacts**

- Denis Matthey  
Membre de la Direction  
Romande Energie SA  
Tél. fixe: 021 802 97 05
- Service de presse  
Courriel: [presse@romande-energie.ch](mailto:presse@romande-energie.ch)  
Tél. fixe: 021 802 95 68

### **Site Internet**

[www.romande-energie.ch](http://www.romande-energie.ch)