

L'exposé oral fait foi

**Début officiel des travaux à Nant de Drance,  
30 juin 2009**

*Giovanni Leonardi, CEO Alpiq Holding SA*

Mesdames, Messieurs,

Le projet de centrale de pompage-turbinage de Nant de Drance entre aujourd'hui dans sa phase décisive. Nous passons en effet aujourd'hui officiellement de sa planification à sa réalisation.

Nous avons une bonne raison de fêter cet événement. Et je suis particulièrement heureux que nous puissions le célébrer ensemble – les autorités communales, cantonales et fédérales, les Chemins de fer fédéraux suisses, la société valaisanne d'électricité FMV, et nous autres, la société Alpiq. Mais aussi toutes celles et tous ceux qui ont contribué et contribueront encore à la réussite de ce projet.

Nous vous remercions cordialement d'avoir fait le déplacement jusqu'ici, au lac d'Emosson, dans les montagnes valaisannes, berceau traditionnel de l'énergie hydraulique suisse!

Aujourd'hui, nous échangeons le clavier contre la bêche.  
Aujourd'hui, nous ne remuons pas du papier, mais de la terre.  
J'aimerais à cette occasion vous confier trois mots-clés qui ont guidé ce projet, à savoir:

**coopération – sécurité de l'approvisionnement – relance  
conjoncturelle**

\*\*\*

D'abord la **coopération**.

L'esprit de coopération marque fortement le projet de la centrale de pompage-turbinage de Nant de Drance.

Les Chemins de fer fédéraux suisses et Alpiq planifient, construisent et exploitent la centrale ensemble. Ils la financent également – avec la FMV. Je suis très fier de ce double partenariat.

Il montre que les pouvoirs publics, les entreprises fédérales et l'économie privée ont des intérêts communs, trouvent des solutions communes et peuvent travailler ensemble à un objectif commun.

Les partenariats avec les CFF et le Canton du Valais ont une longue tradition. Je suis heureux que nous ayons pu la poursuivre avec succès dans le cadre de Nant de Drance.

L'accompagnement bienveillant du Canton et des Communes et leur participation par le biais de la FMV sont des conditions absolument indispensables à la réussite de notre projet.

La volonté politique de réaliser ce projet était sensible. Mais elle nous montre également que notre engagement économique est apprécié. Et que ce que nous faisons concorde avec les besoins locaux et régionaux.

Permettez-moi, Monsieur le Conseiller d'Etat, de vous remercier cordialement du soutien du Canton du Valais. Je voudrais remercier également Monsieur May, président de la commune de Finhaut, de son précieux soutien sur place.

J'adresse en outre tous mes remerciements à Monsieur Meyer, directeur des CFF, et à ses collaborateurs, pour leur collaboration constructive et prometteuse.

J'inclus naturellement dans mes remerciements les autorités fédérales. Et vous aussi, Monsieur Steinmann, directeur de l'Office fédéral de l'énergie, ainsi que vos collaborateurs, qui vous êtes toujours montrés très ouverts à l'égard de notre projet.

Ce n'est que lorsque les voyants sont au vert à Berne que les projets commencent véritablement à prendre vie.

Quand on parle des autorités fédérales, le mot-clé suivant n'est pas loin...

### **Sécurité de l'approvisionnement.**

La consommation d'électricité augmente depuis des années. Dans les ménages mais aussi au niveau des caténaires alimentant les transports publics. Cette tendance va se poursuivre.

Le Conseil fédéral à donc, à juste titre, placé la sécurité de l'approvisionnement au centre de sa politique des 4 piliers.

Il est important que la production suive le rythme de la consommation. Avoir des capacités de production suffisantes en Suisse nous donne toute liberté d'action et contribue à faire baisser le prix de l'électricité.

Cela vaut non seulement pour la construction de nouvelles centrales nucléaires en Suisse, mais aussi et tout particulièrement pour le développement de cette précieuse énergie de pointe générée par la houille blanche. Comme ici à Emosson.

L'énergie hydraulique des centrales à accumulation est un élément essentiel pour la sécurité de l'approvisionnement. Elle aide à remédier aux pics de la demande. Elle contribue à la stabilité du réseau électrique. Elle aide à ménager le climat et l'environnement.

Garantir l'approvisionnement ne signifie pas seulement produire suffisamment. Cela veut dire aussi produire à prix avantageux et de manière non polluante.

C'est la raison pour laquelle, ici aussi à Emosson, nous intégrons notre technique dans la nature en nous montrant respectueux à son égard.

Nous vous sommes reconnaissants de nous soutenir et de nous aider à réaliser des solutions raisonnables et porteuses d'avenir.

\*\*\*

Pour terminer, encore un mot sur la **relance conjoncturelle**.

Relancer la conjoncture ne veut pas dire seulement «ouvrir les robinets» et faire exploser la dette publique. La relance de la conjoncture peut aussi se traduire par la création de bonnes conditions cadres pour de bons projets. Et mieux vaut le faire aujourd'hui que demain.

L'économie électrique a une série de projets prêts à réaliser dans ses cartons. Des projets qui auront rapidement des effets sur la conjoncture. Sans que l'on ait besoin d'avoir recours à des programmes de soutien conjoncturel nationaux.

Comme c'est le cas ici à Nant de Drance. Avec les CFF et FMV, nous investissons environ un milliard de francs – de notre propre poche.

Nous apportons ainsi du travail et des bénéfices jusque dans des régions reculées. Et pas seulement pendant la période de construction – mais plus tard également, pour l'exploitation.

Nous pouvons donc déclarer aujourd'hui avec fierté:

Nous ne fournissons pas seulement du courant. Nous créons de nouvelles valeurs. Et nous aidons ainsi à remettre sur pied la conjoncture.

Avec vous. Et grâce à vous.

\*\*\*\*\*