



Intervention de Hans E. Schweickardt

Président de Grande Dixence SA Manifestation officielle du 30 avril 2010

Seul le texte prononcé fait foi

Monsieur Gilbert Lorétan, président du Grand Conseil,

Monsieur Jean-Michel Cina, vice-président du Conseil d'Etat valaisan,

Monsieur le Conseiller national Christian van Singer,

Messieurs les Préfets,

Monsieur Werner Bühlmann, sous-directeur de l'OFEN

Messieurs les présidents des communes concédantes de Grande Dixence SA et d'Alpiq Suisse SA,

Mesdames et Messieurs les représentants des Autorités fédérales, cantonales et communales,

Chers administrateurs des sociétés partenaires,

Mesdames et Messieurs les représentants des médias,

Chers collègues et amis,

Fierté et émotion – tels sont les sentiments qui m’animent aujourd’hui, au moment de saluer officiellement la mise en service de la centrale de Bieudron, effectuée avec succès au mois de janvier dernier et de célébrer le 60^{ème} anniversaire de Grande Dixence SA. Deux événements qui nous tiennent tout particulièrement à cœur, de même que l’inauguration de notre nouveau pavillon d’information et circuit de visite.

Je vous remercie tous, très chaleureusement, d’avoir accepté de partager cet instant solennel avec nous. L’année 2010 marque en effet un nouveau jalon dans l’histoire de La Grande Dixence. Et nous sommes heureux de le célébrer en votre présence.

La fierté. Ce mot accompagne toute l’histoire de ce projet fantastique que fut, et reste, le barrage de La Grande Dixence.

En août 1950, la société anonyme de Grande Dixence était créée et les travaux pouvaient commencer.

Sans conteste, La Grande Dixence est le fleuron de l'hydroélectricité suisse, la pierre angulaire de notre production d'énergie renouvelable, essentielle à la sécurité d'approvisionnement de notre pays. Une œuvre de pionnier, une véritable épopée également pour les quelque 3000 personnes qui ont travaillé à ce chantier avant-gardiste, dans des conditions souvent très difficiles : le froid, les tempêtes, l'altitude.

Dans les années cinquante, le projet de cette installation hydraulique exceptionnelle, construite au cœur même du Valais, dans le val des Dix, dépassait de loin – par sa dimension, sa hardiesse de conception et les sommes mises en jeu – tout ce qui avait été fait jusqu'à présent dans ce domaine.

La Grande Dixence, c'est le tour de force qui a permis de réunir les eaux de 35 glaciers et d'un nombre incalculable de cours d'eau. C'est le génie qui a présidé à la construction du barrage-poids le plus haut du monde, avec ses 285 mètres, capable de stocker 400 millions de m³ d'eau. Avec 80 prises d'eau et une centaine de kilomètres de galeries. Pour que de petits ruisseaux puissent faire une grande accumulation ! C'est l'ambition, enfin, qui a permis de mener à bien 15 années de travaux titanesques. Et de contribuer ainsi, durablement, à l'approvisionnement électrique de la Suisse.

En 1965, l'ensemble des ouvrages du complexe de La Grande Dixence était achevé. Les centrales de Fionnay, Nendaz et Chandoline se relayaient dès lors pour transformer cette masse d'eau considérable en énergie électrique, de quoi alimenter en électricité l'équivalent de 400'000 ménages.

Entre 1993 et 1998, pour augmenter la capacité de production du complexe, de nouveaux ouvrages ont été construits sur le site. C'est le cas de la centrale souterraine de Bieudron, qui fait partie intégrante de l'aménagement de Cleuson-Dixence. Le complexe Cleuson-Dixence a permis d'optimiser l'exploitation du gigantesque potentiel énergétique accumulé derrière le barrage de La Grande Dixence. Et de multiplier par 2,5 sa puissance et donc, sa flexibilité.

Fierté, bien sûr, pour tout cela.

Mais émotion également. Car le 12 décembre 2000, un terrible accident survenait dans les installations de Cleuson-Dixence. Le puits blindé, qui amenait les eaux du barrage de La Grande Dixence à la centrale de Bieudron, devait malheureusement se rompre. L'eau qui en jaillit dévala les pentes, se transformant en torrents de boues et de roches. Trois personnes y perdirent la vie. Terrible fatalité que nous regrettons sincèrement.

Cette journée de la célébration, nous avons également voulu qu'elle soit celle de la commémoration. Je vous demanderai donc, pendant quelques instants, d'avoir une pensée pour Madame Marie-Cécile Monnet, Monsieur Raphaël Monnet et Madame Marie-Dominique Favre qui nous ont quittés il y a plus de 9 ans, ainsi que pour leurs familles et notamment Monsieur Isaac Monnet, présent parmi nous aujourd'hui.

Pour leur rendre hommage, je vous propose d'écouter le *Stabat Mater* de Pergolèse, dernière œuvre de ce musicien mort dans la fleur de l'âge. Une belle méditation sur la souffrance et l'espoir.

(Musique)

Merci pour cet instant de recueillement.

Et maintenant, tournons-nous vers l'avenir.

Après dix ans d'arrêt et la mise en sommeil de 1200 mégawatts, les installations de Cleuson-Dixence ont été mises en exploitation. C'est le résultat de quatre ans et demi de travaux et de six mois de tests.

Il a fallu notamment installer un puits dans le puits, un chemisage en termes techniques, puis contourner la zone de l'accident au moyen d'un by-pass en profondeur et enfin assurer une sécurité maximale à l'ensemble de l'ouvrage. Cet effort de réhabilitation a nécessité le travail de 600 collaboratrices et collaborateurs, 24 heures sur 24. Qu'ils soient ici très chaleureusement remerciés, pour leur engagement et leur dévouement.

La société Cleuson-Dixence Constructions SA, qui avait été créée en 2003 pour mener à bien ces travaux et dont je tiens à relever ici l'efficacité, a remis l'ouvrage à ses propriétaires Grande Dixence SA et Alpiq Suisse SA au début de cette année, dans les délais et le budget prévu, soit 365 millions de francs.

La mise en service de Cleuson-Dixence représente bien sûr un enjeu commercial et politique de la plus haute importance.

Le renforcement de ce parc de production permettra de réagir au plus vite à la demande d'électricité aux heures de pointe. Comme chacun le sait, les besoins en énergie de réglage - soit l'énergie nécessaire pour équilibrer en tout temps le niveau de consommation et de production sur le réseau électrique - ne cessent de croître. La raison ? Notamment le développement actuel et futur des nouvelles énergies renouvelables en Suisse et en Europe.

Les installations de Cleuson-Dixence viennent donc à point nommé. Avec leurs 1200 mégawatts d'énergie de pointe supplémentaire, elles apporteront une contribution essentielle à la stabilité du réseau et à la sécurité d'approvisionnement. Rappelons à ce propos que la force hydraulique occupe une place déterminante en Suisse, puisqu'elle représente 56% de la production nationale. C'est un pilier historique de notre approvisionnement électrique.

La mise en service de ces installations constitue également un atout majeur pour nos actionnaires, qui nous ont toujours apporté leur confiance, à savoir Alpiq Suisse SA, Industrielle Werke Basel (IWB), BKW FMB Participations SA et Axpo AG.

Enfin, le canton du Valais, poumon hydraulique de l'Europe, est également un partenaire clé dans l'hydraulique suisse. C'est dans ce canton que le potentiel de développement de l'hydraulique est le plus important, avec plus d'un milliard de kWh, soit environ le tiers du potentiel suisse. Autant dire que le rôle du Valais est essentiel, de même que celui de ses autorités, qui nous ont toujours soutenus dans nos efforts de développement et de réhabilitation. Nous leur exprimons ici notre plus grande gratitude.

Ce potentiel ne suffira toutefois pas à pallier la pénurie d'électricité annoncée. Notre avenir passe donc par le développement d'un mix de production diversifié.

D'autre part, la production bienvenue de ces kilowattheures de « super pointe » implique leur acheminement vers les centres de consommation par le réseau à très haute tension. L'isolement du réseau à très haute tension romand par rapport au réseau national fragilise la sécurité d'approvisionnement des régions concernées. La situation est particulièrement urgente en Valais, cœur de production présent et futur de l'hydraulique. La construction de la ligne Chamoson-Chippis constitue donc un enjeu essentiel pour notre avenir énergétique.

Tous ces défis, nous sommes prêts à les relever, avec nos actionnaires, avec nos collaboratrices et collaborateurs, plus motivés que jamais, et avec le soutien des autorités communales, cantonales et fédérales. Un grand merci à toutes et tous.

Trêve de paroles, laissons maintenant la place aux images. J'ai le plaisir de lancer la projection d'un petit film qui retrace, en 10 minutes, l'histoire passionnante de La Grande Dixence et des hommes qui lui ont donné vie.

Je vous remercie de votre attention.