

● **Discours de Michael Wider, Président du Conseil d'administration de Nant de Drance SA**

---

Madame la Conseillère Fédérale,

Monsieur le Conseiller d'Etat,

Mesdames et Messieurs les Conseillers de la politique fédérale, cantonale et communale,

Chers représentants des actionnaires, des entreprises fournisseurs partenaires et des médias,

Chers partenaires et invités,

Au nom du Conseil d'administration de Nant de Drance, je vous souhaite à toutes et à tous la bienvenue au cœur de cette montagne impressionnante. En 2008, Alpiq, les CFF et les FMV, rejoints quatre ans plus tard par IWB, se sont lancés dans l'aventure : construire une centrale de pompage-turbinage d'une puissance de 900 MW entre les lacs d'Emosson et de Vieux-Emosson, et surélever simultanément de 20 m le barrage de Vieux-Emosson.

10 ans de travaux, 450 ouvriers au plus fort du chantier, 1,7 mio de m<sup>3</sup> de roches excavés – soit l'équivalent de plus de 450 piscines olympiques...

Nous sommes aujourd'hui arrivé à mi-chantier, et ce que vous allez découvrir révèle une partie des progrès réalisés. La caverne des machines et ses dimensions impressionnantes : 32 mètres de large, 194 mètres de long, 52 mètres de haut. A quelques mètres près, il s'agit de la hauteur du bâtiment actuellement projeté sur le mur de la caverne : le Palais fédéral.

En présence de notre ministre de l'énergie, Madame la Conseillère fédérale Doris Leuthard, il m'appartient de souligner que la force hydraulique constitue le pilier le plus important de la stratégie énergétique et électrique 2050. La flexibilité d'une centrale de pompage-turbinage telle que Nant de Drance jouera son rôle pour assurer la stabilité de l'approvisionnement en énergie électrique en Suisse. Toutefois, l'ensemble des conditions-cadres de notre pays ainsi que de l'Europe ne sont actuellement pas réunies pour valoriser économiquement cet aménagement.

Aujourd'hui, je souligne, au nom de tous les actionnaires de Nant de Drance, que nous sommes fiers d'avoir entrepris ce projet. Des trésors d'ingéniosité y ont été et y seront déployés. La future centrale sera un véritable concentré de haute technologie à valoriser dans un contexte de marché de l'électricité ouvert, transparent, dans lequel la performance des différentes sources d'énergie sera le critère de compétitivité prévalant.

Dans cette fosse – devant vous – seront bientôt installés six groupes de pompage-turbinage de dernière génération ; ils pourront passer du turbinage à pleine puissance de 900 MW au pompage à pleine puissance en moins de 10 minutes et leur rendement sera supérieur à 80%. De quoi produire environ 2,5 milliards de kWh par an. Vous savez tous que cette centrale en utilisera autant... Depuis quelques jours, nous connaissons des prix négatifs en Suisse. Allez savoir...quel sera l'impact sur la rentabilité de Nant de Drance...

Nant de Drance est un grand projet. Et comme pour tous les grands projets, il faut oser, s'engager, être persévérant, s'investir personnellement. C'est ce que font tous les actionnaires de Nant de Drance, tous les fournisseurs, tous nos partenaires, les autorités concernées et tous les ouvriers qui nous sont chers.

Nous sommes persuadés que cette centrale permettra de positionner favorablement l'énergie hydroélectrique suisse sur les marchés indigènes et internationaux de l'électricité.

Les 50Hz européens, la physique de l'interconnexion de notre pays à l'Europe, ont besoin de Nant de Drance (on nous le dit) et sont satisfaits que Nant de Drance se réalise.

Cette interconnexion de notre pays n'est pas nouvelle. L'Europe électrique des 50 HZ existe depuis des décennies.

Pour valoriser l'énergie produite, la physique n'est malheureusement qu'un élément. Nous avons, en sus, besoin de l'accès à l'Europe économique.

Nous pouvons l'apprécier ou pas : la référence économique pour les grands aménagements hydrauliques en Valais et dans d'autres cantons alpins est européenne. Le marché suisse – pour autant qu'il existe – ne suffira pas pour rentabiliser les grands aménagements d'accumulation. Ils n'ont pas été conçus à ce but unique et ne le sont pas aujourd'hui non plus.

Nous nous efforçons tous et continueront à nous efforcer de soutenir nos représentants politiques afin de trouver les solutions adéquates avec l'Europe, qui physiquement est déjà un fait.

Nous y trouvons tous un intérêt capital. Toutefois, ni les ayants droits des eaux actuels, ni les ayants droits futurs peuvent réussir ce pari hors des règles du libre marché ; des règles qui permettent d'entrer dans la compétitivité à armes économiques égales.

Le temps des remerciements est arrivé. Merci à la Confédération pour l'octroi de la concession qui a été la base et la condition pour la réalisation de notre ouvrage ; merci à tous les actionnaires – Alpiq, CFF, FMV et IWB – qui soutiennent ce projet ; merci aux entreprises fournisseurs partenaires qui – malgré les négociations âpres et dures – poursuivent le même but que nous – la réussite ; merci à toutes les autorités fédérales, cantonales et communales pour leur soutien, merci à tous les ouvriers qui, dans des circonstances souvent difficiles, œuvrent avec maîtrise et discipline ; merci à l'équipe de Nant de Drance ; merci à vous d'être présents pour témoigner de l'importance de notre force hydraulique suisse.

Madame la Conseillère fédérale, Monsieur le Conseiller d'Etat, Chers invités, avant de passer la parole à Monsieur le Conseiller d'Etat valaisan Jean-Michel Cina, permettez-moi – lors d'une manifestation ceci est permis – de faire une petite incursion intellectuelle.

**Nant de Drance SA**

Chemin du Gilloud 3  
CH-1920 Martigny

[www.ndd-sa.ch](http://www.ndd-sa.ch)



Antoine Lavoisier qui a vécu au 18<sup>ème</sup> siècle nous dit : « Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme. » Face à ce grand projet, cela me réconforte. Et vous ?

Merci de votre attention !