

Discours de Roberto Schmidt, Président du Gouvernement, Canton du Valais

« Avec l'énergie, la formation et la recherche sont le futur marché de croissance » disait Bea Beste. Eh bien ! Je suis sûr qu'elle pensait au Valais...

Monsieur le Président de l'EPFL,
Mesdames et Messieurs les Vice-Présidents,
Monsieur le directeur opérationnel de l'EPFL Valais Wallis,
Monsieur le Président de la Ville de Sion,
Mesdames et Messieurs les représentants des institutions partenaires,
Mesdames et Messieurs les Professeurs et Chercheurs,
Chers Collègues du Conseil d'Etat,
Chers invités,

Le 19 décembre 2012, l'Etat du Valais et l'EPFL confirmaient leur volonté de créer un pôle d'excellence et d'innovation dans les domaines de l'énergie et de la santé en Valais. 7 ans plus tard, ce projet est sorti de terre et s'est matérialisé par la construction du « Campus Energopolis », abritant l'antenne permanente de l'EPFL en Valais, ainsi que le site HES-SO séduinois. Un projet qui a changé le visage non seulement de la Ville de Sion, mais de tout un canton ! Le Valais bouge ! L'ancien "Vieux Pays" est devenu un canton innovant en matière d'industrie et de recherche.

C'est un immense honneur de pouvoir célébrer avec vous les 50 ans de l'EPFL, et les 5 ans de son implantation en Valais. C'est avec plaisir que je vous apporte les salutations et les félicitations du gouvernement valaisan, ici présent in corpore.

Le Conseil d'Etat se félicite de la solide relation de confiance instaurée avec l'EPFL et de la volonté de votre part de parier sur le Valais et de développer la collaboration avec notre canton et la Ville de Sion.

Le projet « Campus Energopolis » est un projet d'un Valais moderne qui mise à fond sur l'innovation et la recherche pour multiplier les cordes à son arc... d'un Valais qui entre dans l'ère technologique et numérique. Les rêves de 2012 d'installer des laboratoires de pointe sur les questions énergétiques et de santé en Valais sont devenus réalité. Aujourd'hui, nous pouvons compter sur de nouvelles collaborations développées avec l'EPFL, en particulier la formation à la transition numérique. Près de 10'000 petits valaisans s'essaient au robot « Thymio » depuis la journée suisse du digital en octobre 2018. Nous avons pris l'option d'un Valais digital, d'un Valais 4.0. C'est un pari à l'échelle d'une génération entière, d'un Canton plus fort qui saisit les opportunités qui lui sont offertes pour être le Canton de la transition énergétique et numérique.

Mesdames et Messieurs,

En 5 ans, les réalisations sont nombreuses et impressionnantes. Quand on réalise ce qui a été construit concrètement, on se dit que le Valais ne bouge pas seulement, mais qu'il a augmenté sa vitesse de manière exponentielle. Quelques exemples chiffrés permettent de mieux illustrer mes propos :

- Depuis 2014 à ce jour, 119 millions ont été investis par le Canton, la Ville de Sion et l'EPFL
- 14.5 millions de salaires versés en Valais pour les collaborateurs qui travaillent depuis la création de cette antenne
- 226 emplois ont été créés, et 161 personnes habitent en Valais, ce qui est au-dessus des espérances
- Le développement des bâtiments et des emplois va continuer, avec la création de chaires supplémentaires.
- Les fonds de tiers sont en outre conséquents d'année en année, et cela démontre bien que nos chercheurs provoquent de l'intérêt, par leur travail de haute qualité.
- Enfin, depuis 2012, il est indéniable que le monde scientifique sait un peu plus qu'auparavant où se situe le Valais sur la carte du monde. Les interventions de nos chercheurs sont reprises à travers toute la planète, et cela grâce à la qualité des chercheurs qui sont présents en Valais.

N'oublions pas que notre canton s'est profilé dans des domaines de recherches dans lesquels nous avons une histoire et une expérience à faire valoir. L'énergie et la chimie sont dans le quotidien des valaisans depuis des décennies, et ont développé des villes entières dans notre canton. La santé et l'environnement constituent la suite logique... la prochaine arrivée de la HES-SO Valais Wallis à la rue de l'Industrie également. Car la Haute Ecole d'Ingénierie de la HES-SO Valais Wallis forme depuis 30 ans des ingénieurs et propose trois filières d'études bachelor: Technologies du vivant, Systèmes industriels et Energie et techniques environnementales. En 2018, la HES-SO Valais-Wallis a créé l'institut « Énergie et environnement » pour offrir une réponse pluridisciplinaire aux grands défis de la transition énergétique, qui sera une grande chance pour notre canton qui dispose d'une grande richesse d'énergies renouvelables. Cet institut « Energie et environnement » regroupe les forces de plusieurs hautes écoles de la HES-SO Valais-Wallis, permettant ainsi de fédérer des compétences techniques, digitales, économiques et sociales. Toutes les problématiques abordées et les solutions développées tiennent compte de l'impact sur l'environnement. Les professeurs de la HES-SO Valais Wallis sont également engagés dans la recherche appliquée au service du tissu économique.

Pouvoir faire en sorte que des synergies se mettent en place entre l'EPFL et la HES-SO VALAIS WALLIS est pour moi tout un symbole de ce que le Valais doit faire, dans tous les domaines : se coordonner, franchir les frontières et trouver des partenaires complémentaires avec qui on peut aller plus loin. Car comme le dit la sagesse populaire « Seul, on va plus vite, ensemble, on va plus loin. ».

Mais se coordonner et s'aider ne suffit pas, il faut pouvoir mettre en lumière son travail. La chaîne de valeur doit pouvoir être valorisée. C'est la Fondation « The Ark » qui organise et coordonne les différentes activités permettant l'établissement, l'éclosion (start-up), la croissance et l'épanouissement de sociétés en Valais. Elle crée les conditions-cadres adéquates pour inciter les

acteurs économiques valaisans à faire preuve de créativité et d'innovation, en favorisant le développement de nouveaux savoirs issus des hautes écoles spécialisées et des Instituts de recherche cantonaux et nationaux. L'intégration de la Fondation « The Ark » au « Campus Energypolis » est en adéquation avec sa mission et contribue à valoriser au mieux les travaux de recherche dans l'économie. Avoir des locaux au sein du Campus où elle accompagne plusieurs start-up innovantes poursuit cette logique jusqu'au bout.

Dans son intervention, mon collègue Darbellay parlera du futur de cette aventure que nous avons commencé à concrétiser il y a 5 ans. Mon souhait, pour l'avenir est que nous continuions sur cette magnifique lancée, qui nous a véritablement permis de déplacer ensemble des montagnes.

Chers Amis,

En ce jour de fête et des jubilés, vous pouvez être fiers de ce que l'EPFL a accompli au cours des 50 dernières années, et ensemble nous pouvons être fiers de ce que l'antenne valaisanne a réussi en seulement 5 ans en Valais.

Que cette aventure, que nous avons entamée ensemble, puisse se poursuivre encore longtemps, pour le bien-être de l'EPFL, de son antenne valaisanne ainsi que de ce beau canton !

Le chimiste allemand Hans-Jürgen Quadbeck disait : « La recherche est toujours un départ vers l'infini. » Puisse-t-il en être de même pour l'EPFL et son antenne en Valais.

Belle journée à tous !

Roberto Schmidt,
Président du Conseil d'Etat