Les nouvelles énergies renouvelables et l'avenir de l'hydroélectricité

Les importantes subventions accordées actuellement aux aménagements de production des nouvelles énergies renouvelables vont poser de graves problèmes au maintien et au renouvellement des installations des aménagements hydrauliques. (...)

La Confédération a décidé de sortir du nucléaire et souhaite compenser la disparition de cette part d'énergie par la production d'énergie renouvelable provenant entre autres d'installations solaires et éoliennes fortement subventionnées. En Europe, l'Allemagne en particulier a développé à grande échelle les énergies renouvelables qu'elle subventionne très largement. Le marché de l'électricité est depuis longtemps ouvert et internationalisé. Actuellement il est complètement déstabilisé et les prix de cette énergie fluctuent au gré de l'intensité des vents et du rayonnement solaire. (...)

En outre, il faut souligner avec force qu'aucun de ces aménagements de production de nouvelles énergies n'est en mesure d'assurer la continuité et la sécurité d'alimentation des consommateurs. Il faudra quand même toujours pouvoir compter sur une production plus sûre et à disposition à tout moment comme l'est en particulier l'hydroélectricité grâce à ses barrages. Or, avec la politique qui est menée actuellement, on risque de porter un



coup fatal à l'industrie hydroélectrique fortement développée en Suisse.

En plus, au moment du retour des concessions hydrauliques il s'agira, en application de la législation en vigueur, de doter nos rivières de débits minimums plus importants, ce qui va diminuer sensiblement la production de chaque aménagement et ainsi renchérir encore son prix de revient. Avec des productions d'énergie électrique aléatoires provenant de nouvelles énergies renouvelables, on inonde le marché à des prix cassés grâce aux subventionnements publics et à l'incitation de certains pour un subventionnement par les privés. Ainsi, on prépare le démantèlement de l'industrie hydroélectrique qui ne sera plus à même de maintenir et renouveler ses installations à l'avenir.

Il faudra bien assurer, dans la stratégie énergétique fédérale en gestation, un équilibre entre les différentes sources d'énergie et faire en sorte que la force hydraulique puisse se maintenir, se renouveler et assurer le service indispensable que l'on attend d'elle encore à l'avenir.

> Félix Dayer, ancien directeur FMV, Sion