

# Le solaire pourrait couvrir un tiers des besoins des Valaisans

**ÉNERGIES** ► Des capteurs solaires sur des paravalanches? C'est une des options à l'étude dans le Haut-Valais. Les toits du canton pourraient suffire pour couvrir un tiers de nos besoins.

**MARIE PARVEX**

«La plus grande centrale photovoltaïque de Suisse va être posée sur des paravalanches dans les Grisons», rappelle Gilbert Truffer (AdG) qui demande au Conseil d'Etat de réaliser une étude sur la faisabilité d'une telle installation en Valais. Son postulat est accepté et aussitôt suivi par une demande similaire émanant de Diego Wellig (CSPO). «Un projet pilote est actuellement en cours à Bellwald», explique Jean-Michel Cina. Il s'agit de cellules photovoltaïques qui sont disposées sur les paravalanches. «Cette idée n'est pas nouvelle. Nous en avons déjà parlé dans les années 90 et il avait déjà été démontré que c'était intéressant», poursuit le conseiller d'Etat. «Les problèmes sont d'ordre technique: la surcharge est-elle supportable pour les paravalanches? Les cellules sont-elles capables de résister à la pression de la neige? Nous tirerons donc des leçons de Bellwald.»

## Les toits, une surface considérable

Une autre solution paraît cependant plus intéressante.

«4,7 millions de mètres carrés pourraient être utilisés sur nos toits. Leur production représenterait un tiers de la consommation du Valais», explique-t-il. L'installation en elle-même coûte 900 francs par mètre carré, soit un total de 4,2 milliards d'investissement. «Nous con-

en Valais coûte presque deux fois plus cher qu'à Zurich! Comment se fait-il que cela soit si onéreux alors que nous sommes producteurs d'énergie?» Selon le conseiller d'Etat, seuls 21% de l'énergie hydraulique sont en mains valaisannes et il manque 1 milliard de kWh pour ré-



**«4,7 millions de mètres carrés pourraient être utilisés sur nos toits»**

**JEAN-MICHEL CINA**  
MINISTRE DE L'ÉNERGIE

naïssons des entreprises prêtes à s'engager, ce projet est donc prioritaire sur celui des paravalanches même si nous allons l'étudier aussi.»

## Faire baisser les prix

Outre le solaire, la question du prix de l'électricité hydraulique a aussi été soulevée. Stéphanie Favre (PLR) interpelle Jean-Michel Cina: «L'électricité

pondre à nos besoins puisqu'une grande partie de notre production sort du canton. «Pour faire baisser les prix, il faut augmenter la part du canton et des communes dans la production d'électricité. C'est la question la plus importante pour la stratégie économique du canton.» Une stratégie évidemment liée à la question du retour des concessions.



Poser des panneaux solaires sur les toits, un projet prioritaire sur celui des paravalanches pour Jean-Michel Cina. LE NOUVELLISTE/A