

# Le département croit à l'énergie solaire

**Comment vaincre les réticences des stations et rendre l'énergie solaire attractive ?** À l'initiative du conseil général, plusieurs pistes d'avenir ont été explorées à Nice en présence de maires et d'autres responsables de domaines skiables. **Yassine Allani**, directeur de société, présente des matériels testés en Suisse et susceptibles d'être subventionnés par le département des A.-M. Des capteurs sans réel impact sur le paysage, car fixés sur des pare-avalanches; d'autres, ajourés, pour se déneiger automatiquement. Couplée à l'hydroélectrique, l'éner-



**Le conseil général pilote des études sur l'implantation de capteurs solaires capables d'alimenter les canons à neige des stations des A.-M.**

gie ainsi produite pourrait même, selon Yassine Allani, alimenter des canons à neige. « *Les régions alpines bénéficient d'un fort ensoleillement, d'une faible nébulosité et de températures basses. Bref, elles disposent d'atouts optimisant le rendement des différents capteurs* ». Peut-être, mais comment repérer les sites les plus propices à l'implantation de ces équipements? Un atlas solaire, en cours d'élaboration à l'aide de données fournies par le satellite Météo-Sat, va remplir cet office. D'une précision de 250 mètres – souligne Philippe Blanc de l'École des mines – il couvrira l'ensemble de la région PACA.

## **L'impact de la taxe carbone**

Les stations vont-elles donc s'engager dans le solaire? « *Pourquoi pas* », répond Charles-Ange Ginésy au nom de Valberg. « *Le photovoltaïque ne procure pas assez de puissance pour faire fonctionner les canons, mais il peut permettre de les dégeler* ». « *C'est sûrement l'avenir, concède Jean-Marc Bérard, directeur général de la société d'économie mixte gérant Isola, Auron, la Colmiane et Saint-Dalmas-le-Selvage. Mais certains équipements demeurent expérimentaux et d'autres ont un coût encore élevé. Avec la taxe carbone [N.D.L.R. : dans sa future mouture], ces derniers vont sans doute devenir rentables...* »

**J.-P. F.**