



## **Valais: Conches vise l'indépendance énergétique en 2030**

**Conches VS (ats) La vallée de Conches veut devenir énergétiquement indépendante. D'ici l'an 2030 l'eau, le soleil, le vent, les bio-énergies doivent couvrir la totalité des besoins. Lancé par l'association unternehmenGOMS le projet a séduit les communes.**

Le potentiel existe et diverses sources d'énergie ne sont pas suffisamment exploitées, a déclaré à l'ATS Dionys Hallenbarter, un des initiateurs de ce projet pilote. Le défi principal sera de parvenir à substituer une énergie indigène au pétrole et dérivés qui couvrent actuellement deux tiers des besoins, véhicules exclus.

La part des produits pétroliers marque toutefois un léger repli depuis deux ans après vingt années de hausse. Le prix joue certainement un rôle. L'électricité couvre environ 30 % des besoins et le bois 5 %.

Les circonstances sont actuellement favorables au lancement d'un projet énergétique ambitieux. Les communes de la vallée ont été informées du projet. Elles y sont favorables.

### *Appui de l'Etat*

L'Etat du Valais a accueilli positivement ce projet. Il y a de fortes chances que des aides financières soient allouées, a déclaré Moritz Steiner, chef du service cantonal de l'énergie. Les projets de ce genre agissent comme catalyseur et motivent les habitants à changer leurs habitudes.

Le potentiel est très important en ce qui concerne les énergies solaire et éolienne, estime M. Hallenbarter. Des projets de parcs d'éolienne au Nufenen et au Grimsel ont d'ailleurs été récemment évoqués par la société Swisswinds.

Le biogaz est une autre source d'énergie qu'il convient d'analyser. La structure extensive de l'agriculture de la vallée se présente plutôt comme un obstacle. Selon M. Hallenbarter la création d'une installation de production de biogaz semble réaliste, une seconde plus difficile.

Le recours au bois est encore une possibilité énergétique indigène. L'énergie issue des cours d'eau n'offre en revanche que peu de perspective de développement. Les rivières et ruisseaux sont déjà bien exploités et il sera certainement difficile d'en tirer davantage.

### *Analyser le potentiel et les besoins*

L'association unternehmenGOMS a commencé une étude sur l'évaluation du potentiel énergétique alternatif. Une idée plus précise des besoins sera disponible d'ici l'été 2008, c'est du moins l'objectif fixé, a dit M. Hallenbarter.

Parallèlement diverses actions de sensibilisation seront menées. Il s'agira de montrer concrètement les options individuelles à disposition, non seulement en matière de production mais aussi d'économie d'énergie.

Des projets concrets peuvent se voir attribuer des aides financières du canton, a précisé Moritz Steiner. Elles complèteraient les montants que l'Etat attribue déjà pour soutenir les chauffages à bois, l'énergie solaire ou le respect du standard Minergie dans la construction.