

Le futur s'annonce ensoleillé pour l'énergie verte

Réunis dans la capitale, des experts européens issus de différents milieux prédisent un avenir favorable à la production hydraulique, qui correspond déjà à 60% du courant «propre» fourni en Suisse.

ENVIRONNEMENT Les énergies respectueuses de l'environnement ont de belles perspectives devant elles. C'est l'avis des spécialistes de l'électricité présents jeudi et vendredi à Lausanne, lors de la troisième Conférence européenne sur le Green Power Marketing, qui a réuni 170 participants issus des milieux économiques, scientifiques, politiques et du marketing. Prédissant une augmentation de la consommation d'électricité de 40% d'ici à 2020 et une hausse de prix de 50% ces dix prochaines années, ils estiment que les énergies propres ont un rôle à jouer dans le marché. Pour eux, la période de pionniers fait maintenant place à une ère de généralisation et de commercialisation du courant vert. Ce développement dépend du consommateur, mais également de la volonté politique. Or les pouvoirs publics ont manifesté leur intérêt pour cette question lors de la conférence, en évoquant notamment la sécurité d'approvi-

sionnement des énergies renouvelables. Les engagements écologiques pris par les gouvernements, comme les Accords de Kyoto, ont également leur rôle à jouer. Au niveau local, les services municipaux participent à ces incitations en proposant à leurs clients des produits verts.

«La sensibilité du public augmente constamment»

Les consommateurs ne sont pourtant que 3% à choisir le courant vert aujourd'hui en Europe. «Mais la conscience et la sensibilité du public augmentent constamment», estime Karl Heiz, PDG de Rätia Energie, qui a soutenu la Conférence Green Power. Des actions de marketing devraient donc augmenter la proportion de clients prêts à acheter de l'énergie propre. Les spécialistes tablent par ailleurs sur une harmonisation des prix entre l'énergie verte et le courant traditionnel.

L'émission de certificats joue un

rôle important dans la commercialisation du courant vert. Plutôt que de fournir directement leur production écologique, les entreprises émettent des documents garantissant la vente d'une quantité donnée d'énergie. Cette solution, qui doit encore être affinée, permet d'éviter les problèmes onéreux de transport. «Cela optimise également les spécificités naturelles de chaque région dans la production d'énergie verte», souligne Jacques Rossat, directeur d'Avenir.

En Suisse, le potentiel de développement d'électricité propre réside dans la biomasse et le photovoltaïque, plus que dans les éoliennes. Mais la première ressource vient de l'hydraulique, qui correspond déjà à 60% de la production, dont une partie issue de Cleuson-Dixence, mais n'est pas considérée comme verte. Selon les spécialistes réunis à Lausanne, l'hydroélectricité suisse sera d'ailleurs valorisée ces prochaines années.

L. P.