

Une expérimentation menée par RTE en Alsace

Bientôt l'ADSL par voie hertzienne

François Loos, ministre délégué à l'Industrie, et André Merlin, président du Réseau de Transport d'Électricité (RTE), ont lancé, vendredi 22 juillet, une expérimentation d'accès Internet haut débit par voie hertzienne, à Truchterstein en Alsace. Une opération qui, à terme, intéressera la plupart des communes rurales françaises.

Cette expérimentation est, en effet, réalisée en Wimax (World Interoperability for Microwave Acces), une technologie récente développée par un consortium d'une soixantaine d'industriels. Elle apparaît comme la solution capable de désenclaver, au moindre coût, les territoires ne bénéficiant pas encore de l'ADSL. Grâce à une antenne située sur un point élevé, les populations pourront accéder à l'Internet haut débit, de l'ordre de 10 à 20 Mégabits par seconde, sur une zone de 20 kilomètres de rayon environ.

A Truchtersheim, c'est un pylône électrique 225 000 volts du Réseau de Transport d'Électricité (RTE) qui sert de support d'accueil des équipements de communication électroniques. Les fibres optiques déployées sur le réseau électrique sont raccordées à un fournisseur d'accès à Internet haut débit, qui offre de nouveaux services tels que la télé-



François Loos et André Merlin ont donné le coup d'envoi de l'opération en Alsace

phonie IP (le téléphone via Internet), la vidéo haute définition et la visioconférence.

François Loos a annoncé la publication, avant la fin du mois de juillet, de l'appel à candidature ouvrant la possibilité aux collectivités locales d'être candidates. « *Aucun territoire, a-t-il dit, ne doit être laissé à l'écart du déve-*

loppement national. Les réseaux mobiles et haut débit participent à cette dynamique, ils répondent à une exigence d'équilibre entre les territoires et de cohésion nationale et ils constituent notre force pour le dynamisme économique de notre pays. »