

# Peren ne veut pas mourir

■ Les acteurs du pôle d'excellence rurale «Energies nouvelles» (Peren) sont censés terminer leurs travaux en juin 2008. Mais Dominique Henneresse, le président du consortium, annonce vouloir poursuivre l'aventure au-delà de cette date butoir, alors que plusieurs projets sont bien avancés.

Dominique Henneresse le sait, et prévient. En théorie, c'est «l'autodestruction, un peu comme dans James Bond», plaisante-t-il, qui attend le pôle d'excellence rurale «Energies nouvelles» en juin prochain. Sa durée de vie ne peut en effet excéder deux ans.

Mais le président du consortium de ce projet d'Alsace du Nord baptisé Peren, qui regroupe une trentaine de partenaires, ne l'entend pas de cette oreille. «Ce n'est pas du tout notre intention, affirme celui qui est aussi président de De Dietrich Thermique. Nous avons acquis un savoir-faire, et nous pouvons maintenant faire partager notre expérience, notamment en Alsace.»

Depuis son lancement officiel le 2 septembre 2006, Peren accompagne plusieurs projets de développement des énergies renouvelables

qui serait installée à proximité – est «le plus abouti». Les premiers tests seront effectués d'avril à juin prochain.

## Tondeuses «propres»

Sur le site de Soultz-sous-Forêts, la turbine doit être mise en place aujourd'hui même, et la production d'électricité par la chaleur du sous-sol devrait commencer fin 2008. Le projet du Soultz-zerland, qui vise à alimenter en énergie géothermique plusieurs entreprises, en est à l'étude de faisabilité et à la recherche de clients potentiels.

A Uhrwiller, le permis de construire une unité de production de chaleur et d'électricité à partir d'effluents d'élevage a été accordé. Les travaux devraient débuter en février 2008. Enfin, 1 000 m<sup>2</sup> de panneaux solaires sont actuellement installés sur un bâtiment agricole de Sessenheim, et les tondeuses «propres» de l'entreprise Etesia de Wissembourg sont à l'essai, à la ville de Paris notamment.

Pour Dominique Henneresse, il s'agit de valoriser ce travail au-delà de juin 2008. Notamment en «partageant cette expérience» avec d'autres. En Alsace ou ailleurs. A.P.



L'entreprise Etesia de Wissembourg a mis au point des tondeuses professionnelles alimentées en huiles végétales, actuellement à l'essai à la ville de Paris. (Document remis)

en Alsace du Nord. Mardi, l'assemblée générale du pôle a permis de faire un point sur leur état d'avancement.

## Tests concluants

L'entreprise De Dietrich poursuit ainsi la mise au point de chaudières alimentées par des granulés de bois ou de céréales. Des tests sont actuellement réalisés en France et en Allemagne. Ils se

poursuivront en 2008, mais les premiers résultats sont, selon Dominique Henneresse, plutôt concluants. L'entretien de ces nouvelles machines se réduit notamment désormais «à sa plus simple essence», piloté par EDF et Electricité de Strasbourg (ES), avance, lui aussi. Selon Jean-Jacques Graff, ingénieur d'ES, le projet de production d'eau chaude puisée dans le sous-sol de Merckwiller-Pechelbronn – notamment pour alimenter une serre agricole

Le dossier de la géothermie, piloté par EDF et Electricité de Strasbourg (ES), avance, lui aussi. Selon Jean-Jacques Graff, ingénieur d'ES, le projet de production d'eau chaude puisée dans le sous-sol de Merckwiller-Pechelbronn – notamment pour alimenter une serre agricole