

Le bon élan de Peren

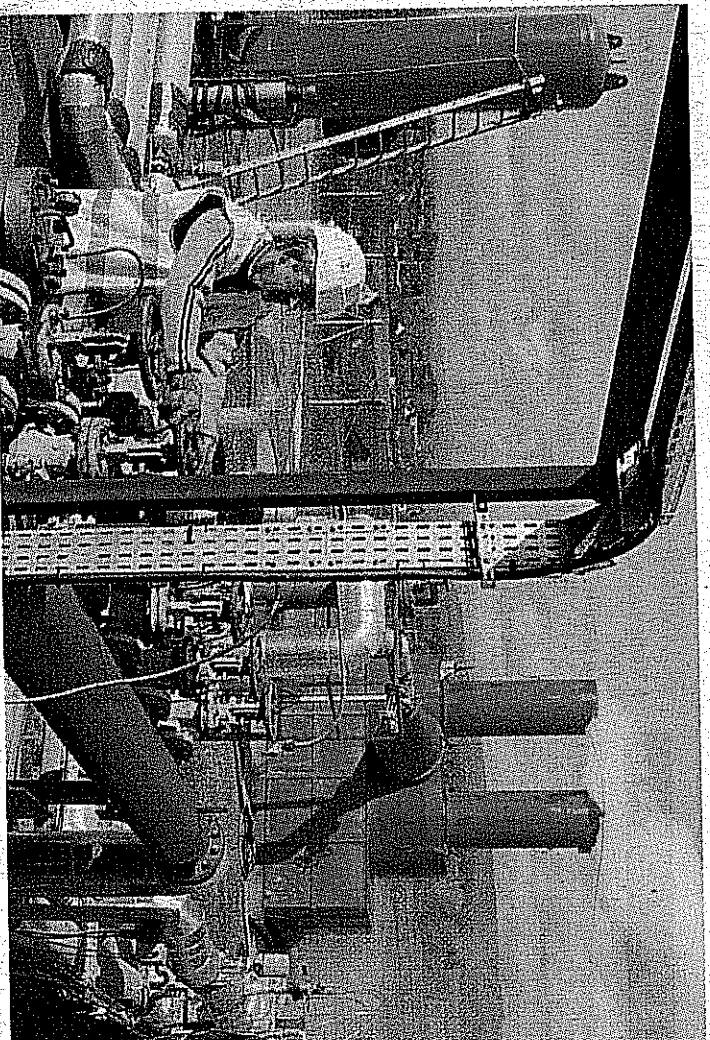
Un peu moins d'un an après le lancement du pôle d'excellence rurale «Énergies nouvelles» (Peren), les acteurs de ce projet nord-alsacien se sont réunis à Niederbronn-les-Bains pour dresser, à mi-parcours, un bilan encourageant.

■ A la suite d'un appel lancé début 2006 par les ministères de l'Agriculture et de l'Aménagement du territoire, un projet piloté par l'association pour le développement économique de l'Alsace du Nord (Adean, présidée par l'ancien ministre désormais député de Haguenau François Loos) et visant à améliorer l'autonomie énergétique du nord du département en valorisant ses énergies renouvelables a obtenu le label «pôle d'excellence rurale».

Un investissement de plus de cinq millions d'euros

Le «Peren» (pôle d'excellence rurale «Énergies nouvelles») a été officiellement lancé le 2 septembre dernier. Moins d'un an plus tard, des représentants des quelque 55 partenaires (entreprises, exploitations agricoles, coopératives, associations et collectivités locales) du consortium présidé par Dominique Hennesse, président de De Dietrich Thermique, se sont réunis mercredi dernier à Niederbronn-les-Bains pour évaluer l'état d'avancement des travaux qui doivent être achevés fin juin 2008.

Les priorités ont été clairement listées, au premier rang desquelles figurent le développement de nouvelles acti-



Le projet expérimental de géothermie de Soultz-sous-Forêts entre dans une phase concrète. La centrale qui permettra de produire de l'électricité à partir de la chaleur contenue dans les roches sera construite à l'automne. (Photo Archives DNA)

vités industrielles et agricoles, de nouveaux produits industriels et de nouveaux services. Pour ce faire, quinze opérations ont été lancées, organisées autour de six grands volets. Le tout représente un investissement de plus de cinq millions d'euros.

Certains projets sont déjà bien avancés. A Niederbronn-les-Bains, De Dietrich Thermique met la dernière

main à la conception d'une chaudière domestique entièrement automatique alimentée par des granulés de bois (ou, bientôt, par des céréales), qui devrait être commercialisée au printemps 2008. A Soultz-sous-Forêts, la plateforme géothermique qui permettra de produire de l'électricité à partir de la chaleur contenue dans les roches sera construite à l'automne.

Les fonds non utilisés fin 2008 devraient pouvoir être réinvestis dans de nouveaux projets

A Merckwiller-Pechelbronn, l'eau géothermale pompée à près d'un kilomètre de profondeur dans les deux puits Hé lions 2 et 3 pourra être valorisée. A Uhrwiller, le permis de construire une unité

de production de biogaz à partir des effluents d'élevage et de déchets agro-alimentaires est déposé.

En marge de ces projets tangibles a été mise sur les rails une «école d'entrepreneurs» et achevé un site internet constituant une banque de données «collaboratives» des connaissances sur les nouvelles technologies de l'énergie. Surrou, un comité scientifique et technique (CST) rassemblant une cinquantaine d'experts a été créé pour suivre l'évolution des projets en cours et examiner les nouveaux projets.

Car c'est là l'une des questions qui se posent: le consortium étant voué à s'autodissoudre en juin 2008, les bénéfices de Peren pourront-ils être pérennisés? Oui, a priori. Dominique Hennesse a indiqué que les fonds dédiés au pôle et non utilisés après fin 2008 devraient pouvoir être réinvestis dans de nouveaux projets. Deux ont déjà reçu l'aval du CST: l'installation de 1 000 mètres carrés de panneaux photovoltaïques sur le toit d'une exploitation agricole à Sessenheim, et la conception de tondeuses «propres» carburant aux huiles végétales par Elesta. La division professionnelle d'Ottilis Wolf à Wissembourg.

Florian Habry

www.peren.org