

Préparer l'après-pétrole

Le pôle d'excellence rurale a été lancé hier, à Haguenau par François Loos. Le projet vise à créer une industrie autour des énergies renouvelables.

Depuis le 23 juin, date de sa labellisation par le gouvernement, le pôle d'excellence rurale de l'Alsace du Nord au service des énergies renouvelables est en marche. Hier, François Loos l'a officiellement présenté. Le projet, bâti par le ministre délégué à l'Industrie et président de l'Association de développement de l'Alsace du Nord (Adean), réunit plus d'une trentaine de partenaires (publics comme privés), épaulés par des scientifiques et des associations, dans un consortium qui sera présidé par Dominique Henneresse, président-directeur général de De Dietrich Thermique. « Il s'agit de mener une double bataille, pour l'emploi et le développement durable, explique ce dernier. Pour l'Alsace du Nord, c'est un nouvel élan qui doit être durable. »

L'entreprise niederbronnaise figure au cœur de ce projet. Grâce au pôle d'excellence rurale, De Dietrich devrait mettre sur le marché, d'ici 12 à 18 mois, une chaudière domestique fonctionnant avec des granulés de bois et de céréales. A Uhrwiller, une zone pavillonnaire alimentée en énergie thermique et électrique avec une seule chaudière de ce type sera créée.

La mission des agriculteurs est aussi d'apporter des produits énergétiques

Electricité de France prend aussi part à l'aventure. Le site pilote en géothermie, dont elle dispose à Soultz-sous-Forêts, produira bientôt de l'électricité. Grâce notamment aux anciens puits de pétrole présents dans le secteur, elle prévoit en outre d'alimenter en chaleur une zone artisanale et des cultures sous serres, à l'horizon 2009-2010, et de fournir de la vapeur d'eau à l'usine Roquette de Beinheim. Enfin, une expérience de production d'électricité avec des fientes de volailles et de porc sera menée avec des agriculteurs de L. Walck et Pfaffenhoffen.

« Les agriculteurs ont compris que leur mission est désormais aussi d'apporter des produits énergétiques, s'est félicité François Loos. Aujourd'hui, nous préparons ce qui sera indispensable demain, quand il faudra trouver des énergies remplaçant le pétrole. » Le ministre espère des retombées en matière d'emploi. Au total, 5 millions d'euros d'investissements, soutenus par une subvention d'un million d'euros de l'Etat, seront réalisés.

Aurélien Poivre