

# Les Echos

LE QUOTIDIEN DE L'ECONOMIE

www.lesechos.fr

## DÉVELOPPEMENT

L'accompagnement économique des territoires d'accueil des laboratoires de recherche sur l'enfouissement des déchets radioactifs longue vie, à la frontière de la Champagne-Ardenne et de la Lorraine, s'accélère.

# La Haute-Marne et la Meuse profitent de l'aide d'Areva, du CEA et d'EDF

DE NOS CORRESPONDANTS  
À NANCY ET REIMS.

En 1994, deux groupements d'intérêt public ont été créés en Meuse et en Haute-Marne pour gérer les 10 millions d'euros de contribution annuelle versés par Areva, le CEA et EDF à chacun de ces départements pour accompagner l'implantation, prévue par l'Andra, de laboratoires de recherche sur l'enfouissement des déchets radioactifs haute activité et à vie longue. Depuis 2005, cette manne, d'abord utilisée pour renforcer les infrastructures de communication (routes, Internet haut débit...), finance des actions à fort impact sur l'activité et l'emploi dans les territoires concernés. C'est le sens du nouveau programme d'intervention engagé l'an dernier et qu'encadre le « comité de haut niveau » constitué pour coordonner les différentes initiatives.

Il s'agit d'abord de valoriser le potentiel industriel local, notamment métallurgique. « Créé en partenariat avec les CCI, le pôle Energic sous-traitance 52-55 doit

faciliter les relations technico-commerciales avec les entreprises. En 2006, il a généré un volant d'affaires de 5 millions d'euros », explique Pierre-Etienne Valadier, chargé de mission chez Areva. Via leurs structures spécialisées, ce dernier ainsi qu'EDF appuient le développement et l'implantation d'entreprises par des prêts participatifs, soutenant ainsi la reprise d'Orflam, à Saint-Dizier, par le meusien MCC, sauvegardant au passage 47 emplois et en créant 26. Elles ont aussi accompagné l'extension de Amman-Yanmar (mini-pelles pour le BTP), mobilisant 25 millions d'euros et générant 70 emplois.

Tandis qu'Areva achève la construction de son centre d'archivage (2.000 m<sup>2</sup>) – qui sera géré par la Société générale d'archives – à Houdelaincourt (Meuse), générant dix emplois, EDF projette d'implanter le sien (7.000 m<sup>2</sup>, 15 emplois) sur la zone interdépar-

## Les sites de l'Andra



tementale (40 ha) de Bure-Sauron. « Au total, nous avons déjà contribué au maintien ou à la création d'environ 400 emplois sur les deux départements », souligne Pierre-Etienne Valadier.

## Valorisation de la biomasse

De son côté, le CEA s'investit dans un projet de valorisation énergétique de la biomasse pour produire du biocarburant de seconde génération. « Nous travaillons avec l'Institut Français du Pétrole sur un projet pilote de gazéification ligno-cellulosique, d'une capacité de traitement annuel de 75.000 tonnes de bois, produisant environ 13.000 tonnes de car-

burant », indique Anne Falanga, directrice déléguée aux relations industrielles. Ce projet mobilise 100 millions d'euros. Il générera une centaine d'emplois et devrait être opérationnel en 2010.

EDF projette une usine de gazéification de la biomasse, génératrice d'électricité et de chaleur. Son implantation sera soumise à l'agrément gouvernemental dans le cadre d'un appel à projets (biomasse 2) en août prochain. « Nous discutons avec les villes de Bar-le-Duc et Saint-Dizier, notamment leurs organismes d'habitat collectifs et les gestionnaires de réseaux de chaleur, pour définir le site d'implantation », explique Jérôme Du-

puis, directeur du développement économique Meuse-Haute-Marne. Ce projet se chiffre à environ 30 millions d'euros et créera une trentaine d'emplois.

L'aide aux équipements collectifs ne s'est pas tarie. A Joinville (Haute-Marne), la Communauté de communes Mame et Rognon a reçu l'aide financière et technique d'EDF pour bâtir une structure d'accueil de la petite enfance générant 30 % d'économies d'énergie grâce à l'isolation, l'ossature-bois et au chauffage par géothermie. Huit emplois à temps plein y ont été créés.

PASCAL AMBROSI  
ET DOMINIQUE CHARTON