

L'Est Républicain

Edition de Bar-le-Duc, 1^{er} février 2008 (1^{ère} de couverture et page 3).

Areva arrive en Meuse



Photo Frédéric MERCENIER

L'opérateur chargé de la gestion des déchets des centrales nucléaires d'EDF a commencé à transférer ses archives en Meuse. Anne Lauvergeon, la présidente d'Areva, est venue inaugurer, hier, le bâtiment de stockage construit en rase campagne, à Houdelaincourt, à quelques encablures du laboratoire de Bure. A la clé, neuf emplois locaux ont été créés.

■ **En Meuse (p.3), le reportage de Gérard BONNEAU**

LABORATOIRE DE BURE

La mémoire d'Areva cartonne

A Houdelaincourt, Anne Lauvergeon a inauguré, hier, les archives nationales de l'opérateur chargé de la gestion des déchets nucléaires. Tout près du labo de Bure.

Anne Lauvergeon est revenue en Meuse, hier, pour inaugurer les archives nationales d'Areva, désormais situées à Houdelaincourt, dans un hangar de stockage hautement sécurisé en bordure de la RD960. La présidente de l'opérateur chargé de la gestion des déchets des centrales nucléaires avait visité auparavant une chaudronnerie (Ronot à Saint-Dizier), puis rencontré les membres de l'association Energic 55-52 dans le but de développer les marchés en sous-traitance avec les trois industriels de la filière nucléaire (Areva, CEA, EDF).

« Nous souhaitons accompagner les entreprises pour les mettre au niveau d'exigence du nucléaire » a indiqué Anne Lauvergeon, en prenant l'engagement d'être « à vos côtés pour le long terme ».

Promouvoir les compétences, identifier les besoins en formation des industriels en fonderie et métallurgie, offrir son réseau pour accéder aux offres du marché, Areva soutient aussi directement les initiatives locales.

Elle a ainsi aidé (2 M de prêts) à la création ou la préservation de près de 400 emplois en Meuse et Haute-Marne depuis 2006 et soutenu une douzaine de projets (aide technique, recherche de partenaires ou de financement).

100.000 cartons

Cette politique a conduit à réaliser pour 4 M € de commandes de fournitures l'an dernier (60 % par rapport à 2006). Trois entreprises haut-marnaises en ont bénéficié -Ferro France (frites de verre), Rib (jupes) et Ronot (containers à déchets)- ainsi que deux meusiennes, Orflam (usinage) et MCM (couvercle anti-flottaison). « Nos sous-traitants vont nous accompagner partout dans le monde. Ce sera une réussite collective » s'est réjouie la présidente. Après avoir présenté les archives nationales, qui pour-



Anne Lauvergeon à côté du maire Robert Fernbach : « Nous serons à vos côtés pour le long terme ». Photos F.M.



Après les discours officiels, discussion à bâtons rompus avec les gens du cru embauchés par la SGA à l'archivage.



Pas de voix discordante dans l'aréopage de personnalités. Les opposants au labo (Daniel Lhuillier) sont restés discrets.

ront accueillir à Houdelaincourt 50 km linéaires et 100.000 cartons, Anne Lauvergeon a affirmé que « la mémoire d'Areva était le symbole d'un partenariat durable dans ce département ».

Le maire, Robert Fernbach, peut aujourd'hui jubiler. A la clé, neuf emplois locaux, salariés de la Société générale d'archives, ont été créés et la taxe professionnelle va remplir les caisses communales.

A noter que le bâtiment en

bardage, plutôt austère dans sa configuration, devrait aussi bénéficier d'une œuvre picturale.

En présence du préfet Evence Richard et des parlementaires des deux départements voisins, cette inauguration a donné l'occasion au président du conseil général, Christian Namy, de « vérifier l'implication des opérateurs et l'importance du labo de Bure » dans la stratégie de développement économique du département.

« On doit maintenant nous approprier Bure. Je suis fier de son existence » a-t-il conclu.

Le sénateur Gérard Longuet n'a pas non plus caché sa satisfaction, affirmant « le caractère stratégique du projet (de stockage souterrain des déchets nucléaires). Si on ne réussit pas la gestion des déchets, il n'y aura pas de réussite de la filière nucléaire ».

Le parlementaire a également souhaité une réunion rapide du Comité de haut ni-

veau chargé du suivi et l'utilisation des crédits de diffusion technologique au développement de filières de formation scientifique en Meuse.

Gérard BONNEAU