

La mémoire d'Areva en Meuse

Anne Lauvergeon, présidente d'Areva, confirme un accompagnement économique autour du labo de Bure.

BAR-LE-DUC. _ Venir visiter le labo de Bure le jour où le Parlement votait en dernière lecture la loi sur la gestion des déchets nucléaires « *n'était nullement prémédité* ». Du coup Anne Lauvergeon, présidente du directoire d'Areva, n'a pas songé une seconde à remettre la visite qu'elle avait programmée hier en compagnie de l'ensemble de son staff aux frontières de la Meuse et de la Haute-Marne.

A vrai dire, les élus meusiens et haut-marnais n'ont pas été déçus. Après être descendue en compagnie des responsables de l'Andra au cœur des galeries du laboratoire souterrain qu'elle a qualifié de « *concentré de technologie et de recherche scientifique de très haut niveau* », Anne Lauvergeon est allée à la rencontre des élus des deux départements afin de développer avec eux des « *liens étroits, loyaux et francs* ». D'ailleurs, bien qu'Areva ne concoure que pour une masse de 5 % à la

production de déchets radioactifs en France, la présidente du groupe considère déjà que Bure fait partie intégrante d'Areva. C'est pour cela qu'elle souhaite concrétiser la participation de son groupe au développement économique des deux départements.

Archives et partenariats

En Meuse, à Houdelaincourt, Areva a décidé d'installer « *la mémoire du groupe* » en construisant en partenariat avec la société centrale d'archives un bâtiment destiné à la conservation et à la gestion de ces archives. Un terrain de 1,25 ha a été acquis sur lequel sera construit pour l'été 2007 un bâtiment de 2.000 m². Dix emplois d'opérateurs d'entrepôts et de saisie seront créés. Des possibilités d'archivage seront offertes sur le site à d'autres entreprises lorraines.

Par ailleurs, Anne Lauvergeon a confirmé l'engage-



A Saint-Dizier, Anne Lauvergeon a visité l'usine Hachette Drioux sous la conduite de son président André Robert Dehaut.
Photo Fabrice JUNG

ment d'Areva aux côtés des porteurs de projets d'extension de l'unité de production de biomasse d'Ineos Chlor à Verdun Baleyecourt,

le soutien à cinq entreprises meusiennes et haut-marnaises porteuses de projets de diversification. Et surtout le recours à des entre-

prises de la région pour la sous-traitance de pièces destinées aux nouveaux projets d'Areva et notamment la construction en Finlande et en Chine de centrales nucléaires nouvelle génération à eau pressurisée (EPR).

C'est dans cet esprit qu'elle a achevé sa visite en parcourant deux entreprises industrielles de Saint-Dizier, les forges Hachette-Drioux et la société Ferro qui produit des frites de verre destinées à la vitrification des déchets nucléaires avant leur conditionnement ultime dans des bacs de plomb.

Jean-Claude MIDON