

CLM INDUSTRIE

Une PME portée par le démantèlement

La sureté nationale et internationale dans le domaine nucléaire est devenue un marché porteur. Portée par des catastrophes comme Tchernobyl et Fukushima, l'opinion publique devient audible. Les parties politiques, tous pays confondus, doivent prendre en compte le risque encouru. Même si les durées de vie de certaines centrales sont prolongées pour des raisons économiques, d'autres sites sont appelés à fermer.

Depuis des années, CLM Industrie, une PME qui emploie une cinquantaine de personnes à Chevigny-Saint-Sauveur s'est spécialisée dans des applications qui nécessitent un haut degré de savoir-faire et une traçabilité hors pair. Les domaines de la pharmacie / chimie, mais également la défense et le nucléaire portent cette entreprise dont la création remonte au début du dernier

siècle sous le nom « Regulier », alors spécialisée dans la mécanique de précision. CLM Industrie s'est fait un nom dans le domaine des ensembles et des équipements de l'industrie nucléaire. Les groupes les plus prestigieux leur font confiance ; en 2010 CLM a obtenu le label fournisseur européen AREVA. La société, dirigée par Renaud Gaudillière, est membre du réseau

Galilé, et adhère également au Pôle nucléaire de Bourgogne (PNB). CLM Industries a abordé ce tournant et se positionne dorénavant sur ce marché du démantèlement des centrales nucléaires. Compte tenu du nombre de sites en fin de vie, l'orientation stratégique permet d'envisager sereinement l'avenir pour cette PME. Neuf réacteurs sont actuellement en déconstruction en France. Déjà reconnue pour son savoir-faire en matière de conception et de réalisation de boîtes à gants (enceintes de confinement) notamment pour le CEA, et afin de prouver son expertise dans le domaine, l'entreprise présentait récemment un

outil monumental destiné au démantèlement de la centrale de Creys-Malville en Isère équipée d'un réacteur à neutrons rapides. Après un investissement de 3.000 heures de travail, dont 600 heures en recherche et développement sur une période de 10 mois, CLM a présenté un portique « Boîte à Gants » aux dimensions impressionnantes : une hauteur de 19 mètres et un poids de 4.200 kg. Il sera utilisé dans le cadre de la réalisation des découpes des parties internes du circuit primaire dans le contexte suivant : après la vidange principale du circuit primaire, une phase de découpe par un moyen laser doit permettre



la vidange de rétentions des pompes primaires et le sommier (LIPOSO : liaison pompes-sommier). Huit rétentions sont à traiter.

LE PÔLE NUCLÉAIRE DE BOURGOGNE

Le PNB, Pôle de l'Industrie Nucléaire est une association fondée en 2005. Le PNB est né de la volonté des industriels et des organismes publics présents en Bourgogne (bassin historique de la chaudronnerie nucléaire française) de créer une structure fédératrice. En juillet 2005, ce projet a été retenu par l'Etat comme l'un des 71 pôles de compétitivité, le seul dédié au nucléaire civil. Initié par une dizaine d'acteurs locaux, le PNB regroupe aujourd'hui plus de 160 membres, acteurs de la filière nucléaire française.