

Meurthe-et-Moselle

NANCY

Nucléaire : Fives Nordon investit 15 M€ pour l'avenir

Jean-christophe Vincent



L'investissement de 15 M€ a permis à Fives Nordon d'acquérir une nouvelle cintreuse par induction de dernière génération. Photo Cédric Jacquot

La société spécialisée dans la tuyauterie et chaudronnerie industrielles de haute technicité, qui célèbre son 120e anniversaire, est un acteur de référence de la filière nucléaire. Pour le programme appelé EPR2, elle s'est équipée d'une nouvelle cintreuse par induction et va démarrer la construction d'un nouvel atelier.

L'industrie nucléaire nécessite de l'anticipation », explique Jean-Jacques Depuydt. « Nous devons être prêts pour répondre au programme EPR2 prévoyant la construction de trois paires de réacteurs nucléaires. »

Le président de Fives Nordon a accueilli ce mercredi 2 octobre, sur le site historique de l'entreprise avenue du XXe-Corps, Frédéric Sanchez, président du Groupe Fives, ainsi que Mathieu Klein, maire de Nancy et président de la Métropole du Grand Nancy, François Werner, vice-président de la région Grand Est délégué à la transition écologique et énergétique, et Julien Le Goff, secrétaire général de la préfecture de Meurthe-et-Moselle.

Tous les invités étaient présents pour célébrer le 120e anniversaire de Fives Nordon, spécialiste de la tuyauterie et de la chaudronnerie industrielles. Filiale du groupe Fives, la société conçoit, fabrique, installe et assure la maintenance des équipements et réseaux de tuyauterie de ses

clients dans des domaines à fortes exigences (nucléaire, gaz, cryogénie, hydrogène, chimie-pétrochimie, défense, automobile, aéronautique, papeterie, centre de recherche).

Aujourd'hui, Fives Nordon, implanté à Nancy sur un site de 10 hectares comptant 30 000 m² d'ateliers, est un acteur de référence dans la filière nucléaire. « Nous participons à la maintenance de 56 réacteurs du parc nucléaire français ainsi qu'à la construction des EPR (Réacteur pressurisé européen) en France et en Chine », souligne Jean-Jacques Depuydt.

• 40 millions en tout investis sur plusieurs années

Pour relever les [défis nucléaires](#) de demain et être au rendez-vous des [projets des futurs EPR2](#), Fives, groupe international d'ingénierie industrielle, a décidé d'investir 40 millions d'euros sur plusieurs années afin de moderniser le site de Nancy. Avec le soutien de la région Grand Est, offrant une subvention d'un million d'euros, le groupe a lancé une première phase d'investissements de 15 millions d'euros qui a permis à Fives Nordon d'acquérir une nouvelle cintreuse par induction de dernière génération, plus puissante, plus connectée et plus performante que celle utilisée depuis 40 ans par l'entreprise et qui va également financer la construction d'un nouvel atelier de 3 300 m², le « Nouveau Nordon ».

La pose de la première pierre du nouvel atelier a eu lieu symboliquement ce mercredi à l'occasion de la célébration du 120^e anniversaire de Fives Nordon, en présence des partenaires invités. « Le nouvel atelier va nécessiter 18 mois de travaux et accueillera tout le pôle soudage », détaille [Jean-Jacques Depuydt](#). Il est prévu pour être équipé de panneaux photovoltaïques. « Avec la nouvelle cintreuse, nous avons fait les premiers essais la semaine dernière. Elle a une capacité de 850 mm en termes de diamètre et va offrir un rayon de cintrage plus court, grâce à une fosse permettant de donner des courbures en trois dimensions à des tubes destinés aux réacteurs nucléaires. Nous gardons l'ancienne cintreuse qui sera modernisée. »

• Recrutement de 600 personnes

Avec ces investissements, Fives Nordon, employant environ 300 salariés sur le site de Nancy et comptant 900 collaborateurs en France, prévoit de recruter 600 personnes supplémentaires dans les dix prochaines années. « Les perspectives d'activités auprès de notre client principal, EDF, nous offre une [formidable visibilité](#) », insiste le président de Fives Nordon. « La seconde phase d'investissements sera lancée quand on commencera à engranger les commandes. Nous avons la chance d'avoir un site industriel en plein centre-ville exceptionnel, le seul en France à regrouper à la fois des laboratoires d'essai pour contrôler la fabrication, deux cintreuses et un four de traitement thermique. »



