

ER-2024-10-03

Nancy Nucléaire : Fives Nordon fête ses 120 ans et investit 15 M€ pour l'avenir

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 cintrreuse par induction et va démarrer la construction d'un nouvel atelier.

Jean-christophe Vincent -

A lire aussi

[Gustave Nordon, le « patron rouge »](#)

[Fives Nordon : 120 ans d'histoire industrielle](#)

[L'entreprise nancéienne Five Nordon fête ses 120 ans](#)

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 cintrreuse 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. »



Une œuvre d'art collective créée pour les 120 ans

La célébration du 120^e anniversaire de Fives Nordon, ce mercredi 2 octobre, boulevard du XX^e-Corps, à Nancy, a été l'occasion pour Bernard Didierjean, ancien responsable de l'école de soudure Nordon aujourd'hui à la retraite, de dévoiler une œuvre d'art collective sur laquelle on reconnaît le visage de Gustave Nordon, fondateur de l'entreprise, né le 1^{er} juillet 1877 à Malzéville et décédé le 16 avril 1944 en déportation, à Auschwitz. « Cette œuvre en acier, avec le visage de Gustave Nordon réalisé par poinçonnage, a été réalisée par les jeunes du lycée des métiers Jean-Prouvé, de l'Académie Fives Nordon (pôle de formation soudage) et du pôle de

formation de l'UIMM Lorraine (Union des industries et métiers de la métallurgie) », souligne Bernard Didierjean, à l'origine de cette création.

Jean-Christophe Vincent



Frédéric Sanchez, président du groupe Fives : « Il n'y aura pas de décarbonation sans le nucléaire »

Fives Nordon est l'une des 88 filiales implantées dans 24 pays que compte le groupe Fives. Ce groupe d'ingénierie industrielle, né il y a 214 ans, conçoit et réalise des machines, des équipements de procédé et des lignes de production pour les plus grands acteurs industriels mondiaux de l'acier, de l'aéronautique et usinage de précision, de l'aluminium, de l'automobile et de l'industrie manufacturière, du ciment et des minéraux, de l'énergie, de la logistique et du verre.

2, 395 M€ de chiffre d'affaires et 9 000 collaborateurs dans 24 pays

S'appuyant sur 35 centres de recherche et d'essai et un portefeuille de 2 500 brevets, le groupe Fives est présenté par son président, Frédéric Sanchez, comme étant le « fer de lance de 4^e révolution industrielle, la révolution de la décarbonation, de l'électromobilité et du mix énergétique. »

En 2023, il a réalisé un chiffre d'affaires de 2, 395 milliards d'euros et compte aujourd'hui près de 9 000 collaborateurs dans 24 pays.

« Fives a connu une croissance phénoménale ces dernières années, avec un chiffre d'affaires qui a progressé de 50 % en trois ans », confie Frédéric Sanchez. « Cette croissance s'explique par la réindustrialisation engagée par les pays après la crise Covid, la prise de conscience de la nécessité de décarboner l'industrie et la digitalisation qui a permis d'optimiser les modes de fonctionnement des usines, de réduire la pénibilité et de dégager plus de gains de productivité. C'est par l'investissement et l'innovation qu'on continuera à croître. »

« C'est le nucléaire qui assurera la récurrence de l'approvisionnement en électricité de notre pays et de l'Europe »

Pour Frédéric Sanchez, la bonne nouvelle, c'est la relance du programme nucléaire français qui va permettre d'accroître l'activité de Fives Nordon, en particulier. « Il n'y aura pas de décarbonisation de notre industrie sans le nucléaire », assure le président du groupe Fives. « Ceux qui disent autre chose sont des menteurs. Le nucléaire est indispensable à la transformation énergétique et à la capacité qu'on aura de relever le défi climatique. C'est le nucléaire qui assurera la récurrence de l'approvisionnement en électricité de notre pays et de l'Europe. »

Selon Frédéric Sanchez, l'investissement de 40 millions d'euros programmé en plusieurs phases sur le site de Fives Nordon, à Nancy, n'est que le « début d'un programme très lourd de modernisation indispensable si on veut relever le défi du nucléaire. »

J.-C. V.