

## CÔTE-D'OR NUCLÉAIRE

# En Côte-d'Or, on n'a pas de centrale, mais on a des idées...

Deux entreprises du département, Cita Production et Mavil-Gewiss, viennent de signer un contrat de partenariat pour peser plus lourd dans la filière de la sécurité des centrales nucléaires.

Elles sont toutes les deux un peu "perdues" dans la campagne côte-d'orientienne. Pourtant, elles constituent un maillon essentiel dans la construction des centrales nucléaires du monde entier. La société Cita Production, située à Lamarche-sur-Saône, leader des « supports de tuyauterie », et sa cousine Mavil-Gewiss, basée à Lier-nais, spécialisée dans les « chemins de câbles », viennent de signer un contrat de partenariat pour aller grappiller ensemble de nouveaux marchés.

## Si un avion se crashait sur une centrale...

« Dans une centrale nucléaire, chaque élément de construction doit être conforme au code RCC-M (de conception et de construction des matériels mécaniques des flots nucléaires). Et dans ces centrales, il y a des kilomètres de tuyaux, notamment hydrauliques. Ils doivent obligatoirement être accrochés au mur. Nous sommes spécialisés dans la fabrication de ces fameuses pièces de supportage », présente Natacha Piot,



■ Deux entreprises côte-d'orientiennes ont signé un contrat de partenariat. L'objectif ? « Proposer des solutions complètes aux clients qui travaillent dans le nucléaire. » Ici, la centrale du Bugey, dans l'Ain. Photo d'illustration Laurent THEVENOT/Le Progrès

présidente de Cita Production. Ces fixations, dont certaines pèsent jusqu'à 2,5 tonnes, soudées en acier carbone ou en inox, doivent garantir un maintien parfait de l'ensemble de la tuyauterie. « En cas de tremblement de terre ou, nous y pensons désormais, si un avion venait à se crasher sur une centrale, il faut que rien ne bouge », détaille notre interlocutrice.

Après avoir équipé l'EPR de Flamanville et Taishan 1 et 2 en Chine, Cita Production vient de remporter un marché convoité : celui d'Hinkley

Point C, dans le Somerset, en Angleterre, où deux EPR sont en cours de construction par les Français d'Areva et d'EDF. « Là-bas, nos supports équiperont bientôt le bâtiment réacteur et l'îlot nucléaire », confie la présidente. Un contrat qui remplit les carnets de commandes pour deux ans, *a minima*.

## « Travailler main dans la main »

Du côté de Mavil-Gewiss, on s'occupe des chemins de câbles. « C'est ce qui permet de

porter et de protéger le réseau électrique dans son parcours au sein de la centrale nucléaire. Cela garantit la continuité du réseau aussi bien pour l'éclairage que pour les circuits de commande », précise Marcel Masson, P-dg de Gewiss France.

« L'un est dans l'hydraulique, l'autre dans l'électrique. Au final, nous sommes Bourguignons tous les deux. Nous avons trouvé naturel de travailler main dans la main. Dorénavant, nous pouvons proposer des solutions complètes aux clients qui tra-

vailent dans le nucléaire », se réjouissent nos deux interlocuteurs.

Une offre qui répondrait à la « problématique du vieillissement des centrales nucléaires et particulièrement aux exigences accrues en matière de sûreté et de résistance prescrites par l'Autorité de sûreté nucléaire ». Pour sceller leur collaboration, les deux entreprises participeront, conjointement, au salon World Nuclear Exhibition en juin 2018, à Villepinte, en Seine-Saint-Denis.

Marie Morlot

## ZOOM

### Il y a du monde dans la Nuclear Valley 21

#### ■ Groupe Kremer

Installé à Dijon, le groupe Kremer est spécialisé dans la câblerie et les systèmes de levage. La société fournit, notamment, des câbles de manutention qui servent à lever puis assembler les générateurs de vapeur des centrales nucléaires. L'entreprise propose également des palonniers particuliers permettant à des pièces très volumineuses d'être soulevées puis retournées. Son principal client, sur ce marché, est Areva.

#### ■ CLM Industrie

Basée à Chevigny-Saint-Sauveur, CLM Industrie fabrique et assemble des équipements chaudronnés, mé-



■ Les entreprises exercent surtout dans le secteur de la métallurgie. Photo M. MO.

cano-soudés pour le secteur du nucléaire. La société travaille, entre autres, pour les réacteurs et systèmes

expérimentaux, le nucléaire civil et le démantèlement.

#### ■ Saizgitter Mannesmann

Basée à Montbard, l'entreprise SMST est spécialisée dans la fabrication de tubes sans soudure en acier inoxydable et alliage de nickel pour toute application nucléaire. Elle a, de plus, le label "Fournisseur Areva".

#### ■ Valinox Nucléaire

Implanté à Montbard depuis 1974, Valinox Nucléaire est le leader mondial en tubes pour générateurs de vapeur et divers produits tubulaires à usage nucléaire. Au printemps 2016, le site avait sorti les premiers tubes à destination des générateurs de vapeur

qui constituent l'unité 5 de la centrale nucléaire Tianwan, en Chine.

#### ■ Magyar SA

Depuis Dijon, Magyar s'occupe de la conception, de la fabrication et de la commercialisation d'équipements citernes (semi-remorques, porteurs, remorques, wagons, conteneurs, caisses mobiles) pour le transport de produits liquides ou pulvérulents, dont les produits de la classe 7 (matières radioactives).

M. MO.

SOURCE Annuaire du pôle de compétitivité Nuclear Valley France, liste pouvant être non exhaustive.