

CHEVIGNY-SAINT-SAUVEUR : CLM INDUSTRIE RESTE CONFIANTE

La filiale de Galilé fabrique des caissons de confinement et des boîtes à gants de protection contre les radiations. Le contexte est, pour elle, plein de promesses...

Dès le 11 mars, Eric Michoux a su que l'accident de Fukushima allait avoir un impact direct sur l'activité de son entreprise. « Nous fournissons à Areva les conteneurs hypersécurisés grâce auxquels il livrait la centrale de Daïchi en combustible Mox », indique le P.-dg de CLM industrie, à Chevigny-Saint-Sauveur. Conséquence immédiate : 300 000 euros de chiffre d'affaires en moins et l'arrêt du développement d'un atelier conçu spécialement pour ce marché. Des dommages qui ont été compensés très vite, en particulier grâce à de nouveaux con-



Les boîtes à-gants de CLM industrie permettent la manipulation de combustible ou d'éléments radioactifs. Photo SDR

trats conclus pour EDF notamment. Et ce qui est passé dans un premier temps pour une catastrophe pour l'activité de CLM industrie est, au final, devenu, un atout. « Suite à la catastrophe, les exigences en termes de sécurité ont été renforcées », explique Eric Michoux. « On

nous demande des produits plus complexes, donc bien plus chers. » L'accent est mis aujourd'hui sur les capacités antisismiques et la résistance aux très hautes températures. Des demandes plus pointues qui émergent dans un contexte où les démantèlements de centrales

commencent à se multiplier, comme en Angleterre. Or, « il y a encore plus de travail de protection contre les radiations qu'à la construction ». Sans compter, le dirigeant de CLM en est sûr, que « le nucléaire, au niveau mondial, va continuer à se développer ».