

eco  
nomie

www.lasemaine.fr | Economie

# Show Industrie / MOSELLE

## C'est quoi l'industrie du futur ?

Lors du dernier numéro de Show Industrie l'émission, le programme de « La Semaine » et Moselle TV, **EMMANUEL NERKOWSKI**, directeur industriel de **THYSSENKRUPP PRESTA GROUP**, a tenté de répondre à une vaste question : à quoi ressemblera l'industrie du futur ?

L'industrie du futur, industrie 4.0, industrie 5.0... On s'y perdrait. Et d'ailleurs ces termes ne seraient-ils pas galvaudés ? « Les industriels ont compris que leur croissance passerait par l'innovation, la digitalisation, la robotisation. C'est ce qu'il faut retenir », affirme **Emmanuel Nerkowski** directeur industriel de Thyssenkrupp Presta France, à l'occasion de Show Industrie l'émission, le programme lancé par les médias La Semaine et Moselle TV et enregistré le 10 septembre (diffusion sur Moselle TV à partir de mardi 17 septembre). « Aujourd'hui, les collaborateurs aspirent à autre chose qu'à fabriquer un clou. L'important, c'est que l'humain reste au cœur des enjeux de production. L'apprentissage des machines doit permettre à chacun de **monter en compétences** », poursuit le directeur industriel du spé-

cialiste de la production de systèmes de direction automobile qui emploie un peu moins de 1 000 salariés en Moselle sur son site de Florange.

Et lorsqu'on lui fait remarquer que la France - avec **163 robots pour 10 000 salariés**, comparé à la Corée du Sud, 1 100 robots pour le même nombre de travailleurs - reste très en retard sur ces questions par rapport à de nombreux autres pays, il en convient. « Nous avons encore du chemin à parcourir. Mais les grands groupes aussi bien que les petites structures investissent pour rattraper le retard. » À l'image de BW Industrie, la société implantée à Sarrebourg qui opère dans le dégraissage industriel ainsi que l'usinage de pièces et qui s'appuie sur cinq robots (des robots collaboratifs) : « À temps de travail égal, les robots sont 20 % plus productifs que les employés. Ils permettent

aussi aux collaborateurs de monter en compétences, de piloter ces appareils innovants qui portent à leur place des charges et effectuent pour eux les tâches répétitives. Ce qui évite par ailleurs les troubles musculo squelettiques (TMS). Jamais personne n'a été licencié suite à l'achat d'un robot », témoignait Laurent Wagner, président de la structure (8 millions d'euros de chiffre d'affaires ; 45 salariés) dans *La Semaine* au printemps dernier.

### Vers la réhabilitation de la centrale Émile Huchet

Pendant l'émission, un zoom a aussi été réalisé sur le site de 80 hectares de la centrale à charbon Émile Huchet, dont la tranche 6 fonctionne toujours. Appelée en renfort sur le réseau électrique selon les besoins, l'unité se tourne vers de nouveaux moyens de



Emmanuel Nerkowski, directeur industriel de Thyssenkrupp Presta France est l'invité de Show Industrie l'émission qui sera diffusée à partir de mardi 17 septembre.

© Moselle TV

production d'électricité plus respectueux de l'environnement. GazelÉnergie, filiale de l'énergéticien tchèque EPH, planche sur de nouvelles solutions pour faire **sortir le charbon de l'équation**. Un fonctionnement au gaz pourrait être retenu, mais rien n'est encore décidé. Dans le même temps, le projet **Emil'Hy** qui concerne la construction d'une centrale de production d'hydrogène (une capacité de 56 000 tonnes par an est espérée à partir de 2030) suit son cours, tout comme **MosaHYc**, ce réseau de canalisation

enterré qui permet d'acheminer l'hydrogène entre la Moselle et la Sarre. Et sur les terrains autrefois occupés par les tranches 1 à 5 de la centrale (aujourd'hui démantelées), ça bouge aussi. **Circa Group**, la société industrielle australo-norvégienne a reçu cet été de grands équipements industriels qui serviront à la fabrication de son usine ReSolute d'où sortira dès 2025 un solvant vert provenant de la sciure de bois.

JN