



ECMA CONCEPT : NOUVEAU SOUFFLE SUR LES MACHINES SPÉCIALES

Avec un nouveau patron à sa tête, Ecma Concept compte mieux faire connaître son expertise en machines de prédécoupe et pose de joints, en machines de pose et coupe de joints et machines de pose de quincailleries. Des réponses pertinentes d'autant qu'elles permettent de répondre au contexte réglementaire de basse consommation des bâtiments.

« **Le domaine** de la robotique, un monde d'opportunités en France. Les machines spéciales sont un monde de prototypes où une nouvelle équation est à chaque fois à résoudre ». C'est en ces termes enthousiastes que Modeste Addra aborde ces marchés. À la tête d'Ecma Concept depuis juillet 2015, l'ancien manager d'une business unit d'Alcatel Lucent aux 85 millions d'euros de chiffre d'affaires, lauréat de Réseau Entreprendre Atlantique, relève le pari audacieux de devenir chef d'entreprise. Pourquoi ? « Parce que j'ai déjà conçu auparavant de nombreuses innovations et j'étais en quête de nouvelles expériences mais dans un domaine technologique ». Et aujourd'hui, le spécialiste de l'étude et de la conception de machines automatiques veut faire connaître son expertise. D'autant qu'il opère dans domaines « où il y a tout à faire. Au regard de pays comme l'Allemagne, l'Espagne ou l'Italie, nous sommes cinq fois moins équipés en robotique. La France a accumulé un retard considérable ». Le bât blesse aussi « du côté du parc industriel où l'outil de production, en général, est vieillissant. Le marché ne peut donc qu'être croissant avec une forte demande qui va au-delà de nos frontières ». Mais pour l'instant, Modeste Addra veut se développer d'un point de vue régional d'abord, national ensuite avec une expertise propre à Ecma Concept « qui n'est pas encore suffisamment connue par la filière menuiserie ».

Qualité et performance sur la pose de joints grâce à l'automatisation

Et pourtant. Déjà référencé auprès d'acteurs de taille importante tel que le Groupe Cetih (la holding

propriétaire des marques Bel'M, Swao, Zilten, CID et Novatech Europe), le dirigeant rappelle l'intérêt de recourir à des machines spéciales. « Elles permettent de diminuer les gestes répétitifs des opérateurs qui sont à l'origine de troubles musculo-squelettiques (TMS), d'améliorer la productivité de l'entreprise et la qualité des produits » reprend le patron d'Ecma Concept. Un impératif d'abord industriel mais aussi réglementaire quand la RT 2012 impose une obligation de résultat, notamment au travers des contraintes d'étanchéité, de protection et les normes BBC. Dans son sillage, « des produits de menuiserie de plus en plus complexes se sont développés avec beaucoup de joints différents ». CQFD : pour éviter toutes fuites d'air, d'eau ou protéger contre le feu ou le bruit dans les menuiseries, « avec l'automatisation des poses et des coupes de joints, on est forcément gagnant ». Autre complexité à la fabrication des menuiseries : « que ce soit sur profils bois ou aluminium, le joint est un matériau vivant, il demande donc une véritable maîtrise qui a été développée au fur à mesure des différents projets. Sans cette dernière, l'étanchéité et la performance ne sont pas garanties ». D'où le développement par Ecma Concept d'une véritable expertise pour accompagner ses clients à la mise en œuvre de toutes les exigences de la RT 2012. Jusqu'à cette autre problématique induite par la réglementation. « Les ouvrants sont de plus en plus grands (plus d'isolation et d'éclairage dans les logements), et les portes et fenêtres de plus en plus lourdes (double vitrage, triple vitrage, nombreux joints), il faut donc développer des équipements d'assistance à la production pour les opérateurs ». Des machines spéciales adaptées aux besoins industriels et aux menuiseries à fabriquer qu'Ecma Concept conçoit maintenant depuis plus de 15 ans. ■■



Modeste Addra dirigeant de Ecma Concept

FICHE D'IDENTITÉ

Ecma Concept
Date de création : 2001
Dirigeant : Modeste Addra
CA 2015 : environ 1 millions d'euros
Nombre de salariés : 12
Activités : étude et conception de machines spéciales ; robotique ; automatisation-supervision ; Retrofit ; maintenance industrielle ; production propre en menuiserie de machines de prédécoupe et pose de joints, de machines de pose et coupe de joints et de machines de pose de quincailleries (bois et aluminium).
Partenaires robotiques : Kuka et Yaskawa
www.ecma-concept.fr