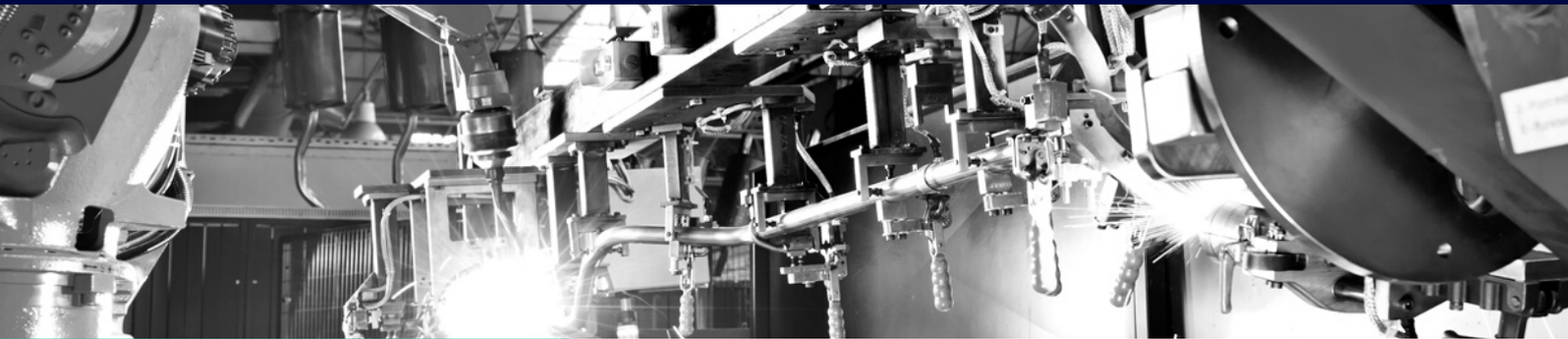


3 QUESTIONS À

MARC ENGEL - CO-FONDATEUR ET DIRIGEANT
D'AGILEO AUTOMATION



PRÉSENTATION



Plus de 20 ans d'expérience dans l'automatisme industriel.



Création d'Agileo Automation (solutions logicielles et robotiques pour les équipements de production) en 2010.



Des clients en France comme à l'étranger.



Une réelle importance accordée aux relations humaines, à leur pérennité et à la transparence dans les échanges.

Quels sont les enseignements que nous pouvons tirer des crises récentes ?

"Les récentes crises, la pandémie, la pénurie de matières premières, nous obligent à nous positionner pour accroître la souveraineté industrielle de la France et de l'Europe. Les pouvoirs publics doivent tout mettre en œuvre pour assurer la pérennité de l'industrie française. Les différentes décisions prises ces derniers mois vont d'ailleurs dans le bon sens !

Nous ne pouvons plus dépendre uniquement de certains fournisseurs étrangers. Cela a été mis en lumière par le manque de masques, de respirateurs et maintenant de puces pour l'automobile."

Pourrions-nous reconquérir notre souveraineté industrielle ?

"Imaginer que nous sommes en mesure de regagner notre souveraineté sur tous les sujets stratégiques, comme celui des semi-conducteurs ou de la pharmaceutique, est illusoire, la chaîne de valeur industrielle reste mondiale et complexe. En revanche, le plan de relocalisation initié par les instances publiques est une excellente nouvelle. Les politiques françaises auparavant orientées vers le "fables" ont montré leurs faiblesses. Il est temps de remettre le "manufacturing" au centre des discussions. Nous avons besoin d'être autant offreur qu'acheteur de technologie, ce qui permet d'avoir plus de poids et de crédibilité dans les négociations.

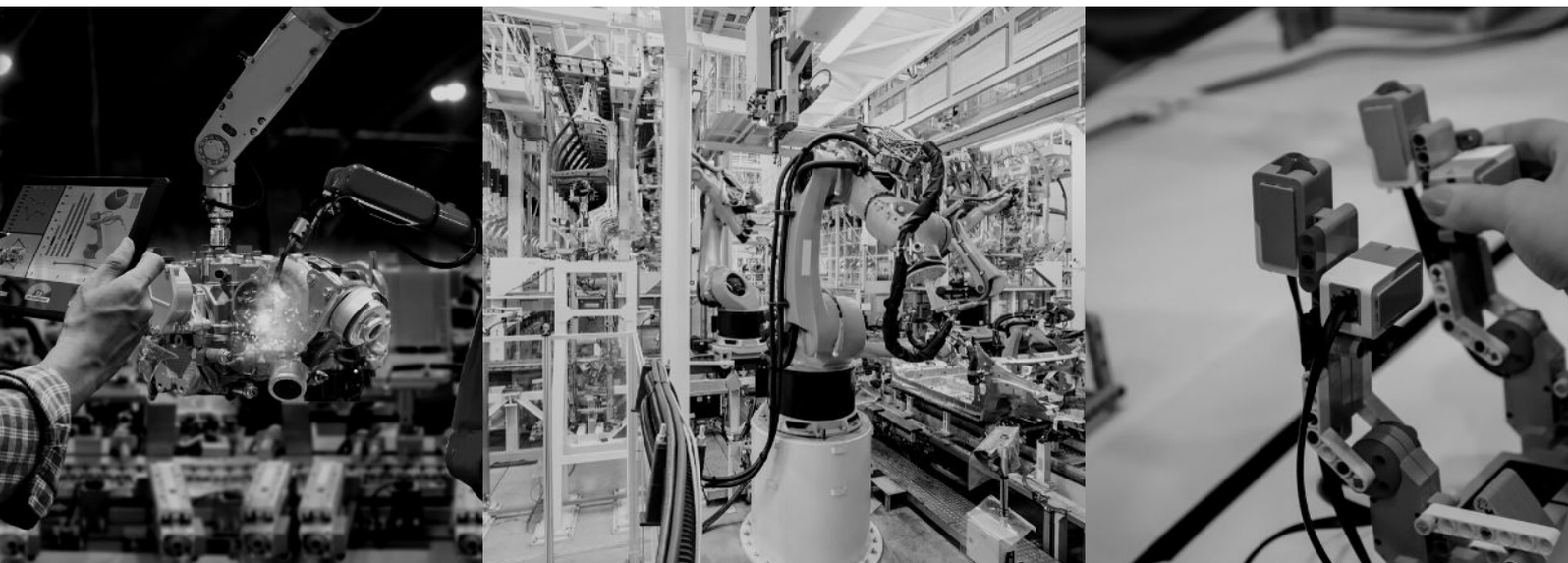
Cela va permettre de réinvestir des domaines industriels d'avenir trop longtemps laissés de côté, au profit des pays low cost. C'est aussi une bonne chose pour l'emploi. Nous éviterons ainsi une fuite des cerveaux. Nous avons d'excellentes écoles d'ingénieurs en France, il faut leur donner les moyens de s'épanouir !

Enfin, ce plan de relocalisation a ses vertus écologiques. D'une part, car nous allons pouvoir réduire les transports

*internationaux qui contribuent à la crise environnementale. Au lieu de faire venir tel composant d'Asie, les industriels pourront compter sur leur écosystème national. D'autre part, cela permettra très certainement de **mieux maîtriser les problématiques de décarbonation de l'industrie** en les assumant directement sans les sous-traiter ailleurs. Cela suppose également de réfléchir **aux moyens d'éviter le « dumping écologique »**. Inciter ses fournisseurs à entrer dans la démarche, comme le fait ST Microelectronics avec son objectif de 100% d'énergie renouvelable, est plus simple quand il y a une **relation de proximité et de transparence** dès le départ."*

Que pensez-vous des initiatives de rapprochement entre l'IT et l'industrie ?

*"Avec ma casquette d'éditeur de logiciel, je ne peux que **me réjouir des annonces comme #Techinfab ou le plan DeepTech**. Je pense néanmoins que ce n'est pas suffisant pour véritablement casser le cloisonnement entre nos deux mondes. En cela, la toute récente nouvelle faite par le Conseil National de l'Industrie me paraît porteuse de plus d'espoirs ! Labelliser le Comité Stratégique de la **Filière Solutions Industrie du Futur (S-I-F)** permettra d'avoir enfin **une zone de réflexion politique commune**. La France comprend aujourd'hui qu'il est indispensable d'avoir une approche "plateau projet" comme en entreprise pour être efficace. Cela augure de belles choses pour l'avenir !"*



"LE PLAN DE RELOCALISATION INITIÉ PAR LES INSTANCES PUBLIQUES EST UNE EXCELLENTE NOUVELLE. LES POLITIQUES FRANÇAISES AUPARAVANT ORIENTÉES VERS LE "FABLESS" ONT MONTRÉ LEURS FAIBLESSES. IL EST TEMPS DE REMETTRE LE "MANUFACTURING" AU CENTRE DES DISCUSSIONS."