



Communiqué de presse

Industrie du Futur : premiers retours et témoignages en Grand Est

Un an après le lancement de l'Alliance Industrie du Futur*, le déploiement territorial du programme Industrie du Futur totalise aujourd'hui plus 2000 PME dont près de 500 dans le Grand Est (Bourgogne, Franche - Comté, Alsace, Champagne, Lorraine). Point d'étape et témoignages à l'occasion du salon Micronora.

Besançon, le 28 septembre 2016 – A l'occasion du salon Micronora à Besançon, FIM, Cetim, industriels et élus de la région Bourgogne Franche-Comté dressent un bilan sur le déploiement territorial du programme Industrie du futur.

Ce sont aujourd'hui 2000 entreprises engagées dans la démarche au plan national dont près de 500 sur l'ensemble du « grand Est » (Bourgogne, Franche - Comté, Alsace, Champagne, Lorraine)

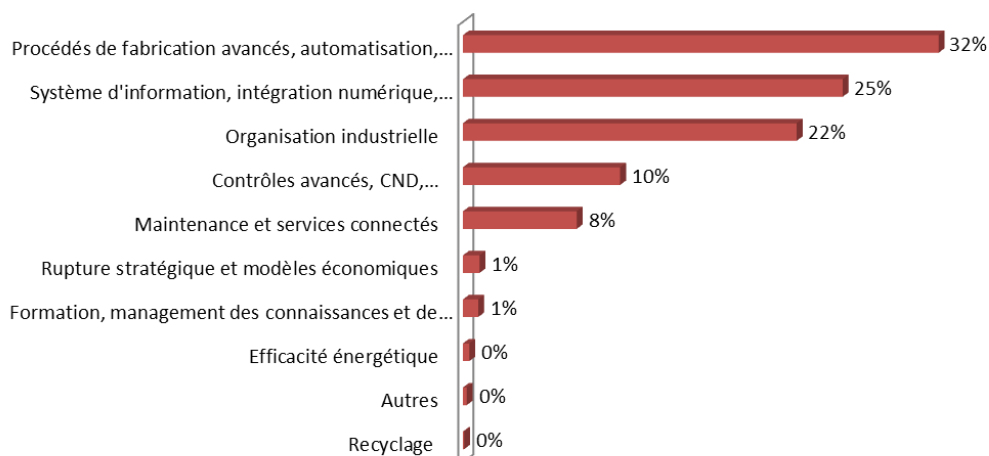
Pour Olivier Bourgeois, PDG de R Bourgeois, entreprise franc-comtoise spécialisée dans le découpage et ambassadeur de l'Industrie du futur, « *Notre territoire a la chance d'avoir une activité très diversifiée à fort potentiel technique et humain. Autant de talents qu'il s'agit d'attirer et de développer pour faire face à la compétition mondiale.* »

Pour Didier Desoubry, DG de Bourquin Décolletage, entreprise récemment engagée dans la démarche industrie du futur, deux défis sont à relever simultanément. « *Vis-à-vis de nos clients, il s'agit de gagner en agilité pour offrir la réponse la plus pertinente voire anticiper les exigences croissantes des marchés. Vis-à-vis de nos équipes, notre rôle évolue. Nous devons aller davantage vers l'accompagnement des collaborateurs, vers une sorte de coaching.* »

L'accompagnement des entreprises dans la transformation est un des 5 piliers du projet Industrie du Futur français porté par l'Alliance qui en a fait l'une de ses actions prioritaires. Il s'agit de relancer l'investissement et de provoquer en masse des projets de montée en gamme des entreprises. Différents dispositifs sont d'ores et déjà proposés aux PME et ETI. L'Alliance apporte une vision commune et son expertise aux opérations pilotées et financées par les Conseils Régionaux. Elle assure la concertation et les échanges entre ces programmes et ceux animés par les filières (automobile, aéronautique, mécanique,...). Des actions de sensibilisation, des bouquets d'actions et des parcours d'accompagnement personnalisés sont aujourd'hui en place sur l'ensemble du territoire national.

Le Cetim, membre fondateur, avec la FIM (Fédération des industries mécaniques), de l'Alliance Industrie du Futur, est le pilote du groupe chargé du déploiement de la démarche dans les entreprises. Pour cela, il accompagne un large mouvement de sensibilisation national et apporte, avec les autres membres de l'Alliance, un appui technique aux exécutifs régionaux et la mise à disposition de plus de 550 intervenants (consultants et experts) sur l'ensemble du territoire via ses délégations régionales.

Besoins identifiés



La grande majorité des entreprises souhaitent être accompagnées dans la mise en place de procédés de fabrication avancés, d'automatisation, dans l'évolution de leur système d'information et l'intégration numérique, l'optimisation de leur organisation industrielle, l'adoption de nouveaux moyens de contrôle et de maintenance et autres services connectés.

A propos de la FIM

En charge des intérêts économiques et techniques des 25 professions qu'elle regroupe, la Fédération des Industries Mécaniques a pour objectif d'aider les mécaniciens à concevoir, produire et vendre en France et l'international. Elle intervient ainsi sur des sujets d'intérêt commun aux mécaniciens dont elle se fait le porte-parole auprès des structures professionnelles. 1er employeur industriel français avec 629 000 salariés, elle représente 30 200 entreprises et enregistre un CA annuel de 121,8 milliards d'euros dont près de la moitié à l'export.

www.fim.net  @La_FIM

A propos du Cetim


Innover en mécanique A la croisée de la recherche et de l'industrie, le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, est le centre d'expertise mécanique français. Outil R&D de plus de 7000 entreprises mécaniciennes, il compte 700 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 113 M* de chiffre d'affaires. Fédérateur de programmes innovants, il pilote de grands projets industriels ou R&D multipartenaires et ce sur 5 axes principaux : conception, simulation, essais - procédés de fabrication et matériaux - mécatronique, contrôle et mesure - développement durable - management et appui aux PME.

www.cetim.fr  @CetimFrance

A propos de l'Alliance Industrie du Futur

L'Alliance Industrie du Futur, association loi 1901, rassemble et met en mouvement les compétences et les énergies d'organisations professionnelles, d'acteurs scientifiques et académiques, d'entreprises et de collectivités territoriales, notamment les Régions, pour assurer, en particulier, le déploiement du plan Industrie du Futur. Elle organise et coordonne, au niveau national, les initiatives, projets et travaux tendant à la modernisation et à la transformation de l'industrie en

France, notamment par l'apport du numérique. Elle s'appuie pour cela sur des groupes de travail dédiés. Son action est relayée en régions par des plateformes régionales, s'appuyant sur les réseaux des membres de l'Alliance, les collectivités pour accompagner les PME/ETI au plus près du terrain.

 @industrie_futur

Contacts presse :

Isabelle Douvry - FIM - idouvry@fimeca.org

Anne Gleyze - FIM - agleyze@fimeca.org - 01 47 17 60 29

Naima PINGUET - 06 66 21 91 59 Naima.pinguet@lesquadrants.com et Christophe Garnier – Cetim –
03 44 67 32 65 – christophe.garnier@cetim.fr