

EMMANUEL MACRON MINISTRE DE L'ECONOMIE, DE L'INDUSTRIE ET DU NUMERIQUE

THIERRY MANDON SECRETAIRE D'ETAT CHARGE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE

Communiqué de presse

Communiqué de presse

www.economie.gouv.fr

Paris, le 9 février 2016 N°1193

Emmanuel MACRON et Thierry MANDON font le point sur l'avancement du projet Industrie du Futur

L'Alliance pour l'industrie du futur, présidée par Philippe DARMAYAN, a présenté ce jour sa feuille de route technologique.

Partenariat avec l'Enseignement supérieur et la Recherche

A cette occasion, Emmanuel MACRON et Thierry MANDON ont rappelé l'enjeu essentiel d'une étroite collaboration entre les centres de recherche et les entreprises sur les principales technologies de l'industrie du futur, essentielles pour réussir la modernisation des outils industriels des entreprises. Sur demande des Ministres, quatre technologies prioritaires feront l'objet de travaux lors du 1^{er} semestre : la fabrication additive, la cybersécurité, la digitalisation de la chaîne de valeur (ou « continuité numérique ») et l'efficacité énergétique.

Les Ministres ont demandé aux Instituts Carnot, et en particuliers à ceux qui sont membres de l'Alliance (CETIM; CEA Tech; M.I.N.E.S; Télécom), de renforcer leur action de transfert de technologies de *manufacturing* avancé vers les PME et les ETI.

Les Ministres ont en particulier annoncé la signature d'un accord franco-allemand entre l'Institut Mines Télécom et la Technische Universität München pour mettre en œuvre une Académie franco-allemande pour l'Industrie du Futur. Donnant suite aux conclusions de la conférence numérique franco-allemande du 27 octobre, cette Académie visera à favoriser, de part et d'autre du Rhin, le développement des usages du numérique les plus innovants dans l'industrie et ses filières.

Emmanuel MACRON et Thierry MANDON ont également souligné la nécessité d'accompagner la transformation des sites de production en formant les salariés aux nouvelles technologies. Ils ont annoncé, en lien avec le CGI (Commissariat général à



l'investissement), la sélection du projet « Osez l'industrie » qui vise à créer un portail Internet pour informer les élèves et leurs familles sur les métiers, les formations et les besoins de recrutement de l'industrie du futur, en lien avec les entreprises.

Elargissement de l'Alliance

Emmanuel MACRON a accueilli l'adhésion de nouveaux membres de l'Alliance pour l'industrie du futur, parmi lesquelles l'Union pour l'industrie chimique, la Fédération de la plasturgie et la Plateforme automobile. Ils ont évoqué avec eux l'ensemble des outils mis à la disposition des entreprises pour les accompagner tout au long de leur modernisation.

Labellisation des vitrines Industrie du futur

L'Alliance pour l'Industrie du futur a pour sa part annoncé la labélisation de trois vitrines, ayant valeur d'exemplarité et visant à valoriser les meilleures pratiques. Il s'agit de Bosch à Rodez (investissements en termes d'efficacité énergétique), d'Air Liquide (digitalisation des centres de production) et de la SNCF (maintenance industrielle des matériels roulants).

Accompagnement des entreprises

La réunion du comité de pilotage de l'Alliance pour l'Industrie du futur a été également l'occasion de faire un bilan de l'accompagnement des entreprises dans leur modernisation. Ainsi, depuis mai 2015, plus de 1 200 PME et ETI se sont engagées dans la démarche pour bénéficier du diagnostic personnalisé proposé par les conseils régionaux sur un objectif de 2 000 à fin 2016.

Emmanuel MACRON a confirmé, en lien avec Bpifrance, le redéploiement de 100 M€ du programme d'investissement d'avenir permettant une augmentation de 1 Md€ du volume de prêts de soutien aux entreprises attribués dans le cadre du programme « Industrie du futur ». Ces prêts sans garantie viendront compléter les financements de partenaires bancaires et seront cumulables avec les autres dispositifs de prêts sans garantie de Bpifrance.

Promotion de l'Industrie du futur

Emmanuel MACRON a déclaré : « L'Industrie du futur permet de stimuler les PME et les ETI pour moderniser leur appareil productif et monter en gamme. Il faut donner une forte visibilité à ce mouvement et je souhaite donc que les professionnels organisent un grand salon de l'Industrie du futur qui pourrait se tenir à Paris fin 2016. ». Il a également annoncé sa participation à la foire de Hanovre qui se tiendra fin avril.

Philippe DARMAYAN, Président de l'association Alliance Industrie du Futur, a déclaré à cette occasion : « Près de sept mois après son lancement officiel, l'Alliance Industrie du Futur est fière des résultats acquis et de la dynamique nationale engendrée par son



action. Les projets vitrines sont l'illustration de la capacité de l'industrie en France à se projeter dans la transformation industrielle, en construisant des solutions technologiques plus agiles et encore plus respectueuses de l'homme et de l'environnement. Le label « Industrie du Futur » attribué aujourd'hui à Air Liquide, Bosch et SNCF couronne l'excellence et l'avance technologique de ces entreprises, et sera, je l'espère, source d'inspiration pour les 1200 PME d'ores et déjà engagées dans la modernisation du tissus industriel ».

Contacts presse:

 Cabinet d'Emmanuel MACRON :
 01 53 18 45 13

 Cabinet de Thierry MANDON :
 01 55 55 84 24