



Fédérer, accélérer, transformer l'industrie française ...

L'Alliance Industrie du Futur présente ses derniers résultats à l'occasion d'un comité de pilotage du projet Industrie du Futur consacré en particulier au sujet stratégique de la politique de normalisation et de standardisation au service de la compétitivité de l'offre et de la demande industrielle Française

Le comité de pilotage du projet Industrie du Futur, réuni le 1^{er} avril 2016 par Emmanuel MACRON, ministre de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique, a permis de présenter les résultats majeurs obtenus par l'Alliance Industrie du Futur depuis le dernier Copil de février 2016.

L'Alliance Industrie du Futur accélère ses travaux en matière de normalisation et de standardisation afin de promouvoir l'offre technologique nationale

Le comité de pilotage a fait le point sur les travaux de l'Alliance Industrie du Futur en matière de normalisation et de standardisation, notamment concernant la fabrication additive, les systèmes robotisés à usage collaboratif, le numérique et l'assemblage multi-matériaux. Une coopération accrue entre l'Alliance Industrie du Futur et l'AFNOR a été actée lors du comité de pilotage. L'Alliance Industrie du Futur s'implique également fortement dans les travaux franco-allemands concernant l'émergence de standards et de normes européens pour le numérique et l'Industrie du futur.

L'action conjointe de L'Alliance Industrie du Futur et des exécutifs régionaux a permis à 1570 PME et ETI de s'engager dans la démarche personnalisée « Industrie du Futur » dans les territoires.

Philippe DARMAYAN, président de l'Alliance Industrie du Futur, a rappelé que « depuis mai 2015, 1 500 PME et ETI se sont engagées dans la démarche pour bénéficier du diagnostic personnalisé proposé par les conseils régionaux. L'objectif, d'ici à la fin de l'année 2016, est de permettre à 2 000 entreprises de rentrer dans cette action ».

150 **cas d'usages** (exemples concrets détaillés) figurent désormais sur un site web pour illustrer le déploiement de l'Industrie du Futur dans les PME (<http://exemples-aif.industrie-dufutur.org/>).

Afin de renforcer les liens entre le projet Industrie du Futur national et les programmes régionaux, l'Alliance Industrie du Futur mettra en place courant avril un réseau d'ambassadeurs pour chacune des régions françaises.

Ces ambassadeurs de l'Industrie du Futur, chefs d'entreprises emblématiques de chacune des régions, porteront la mobilisation en faveur de la transition de notre économie vers l'Industrie du Futur.

L'Alliance Industrie du Futur obtient la mobilisation des moyens de l'Etat sur ses thématiques

L'accompagnement des PME et ETI en régions sera renforcé par la **mise en place, à la rentrée 2016, du prêt « Industrie du Futur » par Bpifrance**. Son périmètre s'appuie sur les travaux et la dynamique impulsée par l'Alliance Industrie du Futur : il permet de soutenir les investissements matériels et immatériels à faible valeur de gage sur l'ensemble des thématiques de l'Industrie du Futur identifiées par l'Alliance et également de soutenir des investissements capacitaires structurants. 100 M€ du Programme d'investissements d'avenir sont déjà affectés à ce nouveau prêt permettant une distribution de l'ordre de 1 Md€ de prêts dont le montant unitaire sera compris entre 100 k€ et 10 M€.



L'Alliance Industrie du Futur a également labellisé deux nouvelles vitrines de l'Industrie du futur : « le chantier naval du futur » de CMN, et dans le cadre des « vitrines avec un contenu franco-allemand » le site de Brumath de SEW-USOCOME.

Le chantier naval de Cherbourg relancé par Constructions mécaniques de Normandie (CMN) en 2015 connaît une montée en cadence importante qui nécessite de repenser profondément sa manière de produire. Le site s'est inspiré des méthodes d'industrialisation de l'aéronautique pour répondre à ces exigences et devenir une vitrine de l'Industrie du futur. Le projet repose sur une intégration verticale de la chaîne de valeur grâce à la mise en place de solutions numériques. Par ailleurs l'entreprise est fortement engagée sur une démarche citoyenne ; elle a ainsi tissé des liens particulièrement étroits avec les instituts de formation et les écoles locales avec 1 alternant pour 9 salariés.

Les phases du processus d'assemblage développé dans l'usine de Brumath reflètent une excellence industrielle qui tient en deux mots : réduire les distances et optimiser les communications pour accélérer les flux. Cette « vitrine franco-allemande » illustre par exemple la gestion numérique des flux, l'intégration de la robotique et de nouveaux concepts de mobilité intra-logistique. Flexible et connectée, elle permet de délester l'homme des tâches pénibles et le placer au centre des décisions. Elle préfigure les processus de production de demain.

L'Alliance Industrie du Futur a été mise à l'honneur de la Semaine de l'Industrie (14-20 mars 2016) et continue à promouvoir les futurs champions technologiques français.

Elle a ainsi remis le « Prix de la Technologie offrant les meilleures opportunités de développement économique » lors des Bourses aux technologies organisées par l'Institut Mines-Télécom le 22 mars 2016, en partenariat avec le Ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique.

Enfin, l'Alliance Industrie du Futur, se réjouit de compter 4 nouveaux membres depuis le 1^{er} avril 2016.

L'Association Française de Mécanique (AFM), l'Association Française des Pôles de Compétitivité (AFPC), l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie Paca (UIMM Paca) et l'Union Nationale des Industries Françaises de l'Ameublement (UNIFA) rejoignent l'Alliance Industrie du Futur en tant que membres associés. Ces adhésions traduisent une volonté forte d'intégrer les acteurs de l'ensemble des filières industrielles et de leurs écosystèmes dans le mouvement de relance de l'industrie française en s'appuyant notamment sur l'action d'innovation portée par les pôles de compétitivité.

Ce mouvement collectif permettra, en particulier, d'adapter les nouvelles offres industrielles (technologie et formation) aux spécificités de chaque filière, de mutualiser les actions qui peuvent relever d'un tronc commun et d'optimiser ainsi le déploiement de l'Industrie du Futur en France.



Communiqué de presse

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.

L'Alliance Industrie du Futur rassemble 23 membres : l'AFDEL (Association Française des Éditeurs de Logiciels et solutions Internet), L'Association Française de Mécanique (AFM), l'Association Française des Pôles de Compétitivité (AFPC), Arts & Métiers ParisTech, CCI France, le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives), le cercle de l'industrie, le CESI (Centre des Etudes Supérieures Industrielles), le CETIM (Centre technique des industries mécaniques), la FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication), la FIM (Fédération des industries mécaniques), la fédération de la plasturgie, le Gimélec (Groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle-commande et des services associés), l'Institut Mines-Télécom, l'institut de soudure, la JVMV (Jules Verne Manufacturing Valley), la PFA (Plateforme automobile), le SYMOP (Syndicat des machines et technologies de production), le Syntec Numérique (syndicat professionnel des éditeurs, et sociétés de Conseil en Technologies), l'UIC (Union des industries chimiques) et l'UIMM (Union des industries et métiers de la métallurgie), l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie Paca (UIMM Paca) et l'Union Nationale des Industries Françaises de l'Ameublement (UNIFA).

Elle est présidée par Philippe Darmayan. Ses Présidents d'honneur en sont Pascal Daloz et Frédéric Sanchez.

Suivez l'actualité de l'Alliance Industrie du Futur sur Twitter : @industrie_futur
Site web : www.alliance-industrie-dufutur.org