



S Y M O P
Membre de la FIM

SYNDICAT
DES MACHINES
ET TECHNOLOGIES
DE PRODUCTION

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

14 avril 2015

USINE DU FUTUR / INDUSTRIE DU FUTUR :

Le Symop acteur de la nouvelle « plateforme de l'Offre », pour une France industrielle leader

Paris, le 14 avril 2015 – Le Symop membre fondateur de l'association dédiée à l'Industrie du Futur y construira, aux côtés des autres acteurs, la plateforme de l'Offre annoncée ce mardi par le Président de la République. À la clef : un maillage industriel dynamique dans les territoires et une France à la pointe de la compétitivité.

Le Président de la République a annoncé ce mardi le regroupement des plans pour la Nouvelle France Industrielle et la création d'une association chargée de la mise en œuvre du plan nouvellement intitulé « Industrie du futur ». Reprenant la proposition du Symop, du Gimélec et de la DGE, à la suite de l'étude sur l'état de l'outil de production en France, de constituer une « plateforme » de l'Offre avec les principaux syndicats concernés, la présidence de la République a confié le projet à cette nouvelle association. Celle-ci regroupe outre le Symop et le Gimélec, la Fim et l'UIMM, le Syntec Numérique et l'Afdel. D'autres partenaires technologiques, de recherche et de formation sont associés à cette création (Cea List, Cetim, Ensam et Institut Mines-Telecom). Les enjeux sont clairement définis : accompagner les pme vers un outil productif fort et moderne, qui intègre les dernières innovations et s'appuie sur les compétences des équipes. Des objectifs que le Symop, l'un des porteurs du projet ROBOT Start PME, connaît bien.

Présent aux côtés de François Hollande pour cette annonce faite à Figeac dans le Lot, Jean-Camille Uring, président du Symop, indique : « *Après l'annonce la semaine dernière de la mesure sur l'amortissement accéléré, les pouvoirs publics prennent les sujets industriels à bras le corps. Nous réinventons non seulement nos usines et nos process de production avec un effort accru d'automatisation, mais nous repensons aussi notre capacité à proposer une offre différente, qualitative, reflet du savoir-faire à la française et de notre sens du service, dans une logique de renforcement de notre maillage territorial au bénéfice de la création d'emplois.* »

Retrouvez ci-joint le communiqué de presse de l'association « Industrie du futur ».

À propos du Symop

Le Symop, Syndicat des machines et technologies de production, est l'un des principaux membres de la Fédération des Industries Mécaniques (Fim). Il représente 240 entreprises regroupant 16 000 salariés et réalisant un chiffre d'affaires de 2 milliards d'euros. Il est, en 2005, l'initiateur de l'opération « *Robotcaliser : robotiser pour ne pas délocaliser* » et aujourd'hui le porteur du projet ROBOT Start PME qui accompagne 250 PMI dans l'acquisition de leur premier robot. Il a lancé en 2012 l'action « *Productivez !* » - *Réindustrialisez grâce aux machines et technologies de production.*

En avril 2015 le Syrobo, syndicat de la robotique de service est devenu le 12^e groupe du Symop.

www.symop.com



www.symop.com/productivez



www.industrie-competitivite.com



www.robotstartpme.fr

Contacts presse :

Agence Comfluence

Vianney Le Parquic - 01 40 07 34 22 – vianney.leparquic@comfluence.fr

Vanessa Ibarlucea – 01 40 07 98 20 – vanessa.ibarlucea@comfluence.fr

Symop

Caroline Bougy – 01 47 17 67 14 – c.bougy@symop.com

Industrie du Futur

Une association ambitieuse portée par une mobilisation générale, des objectifs concrets pour un nouvel élan industriel

L'AFDEL, la FIM, le Gimélec, le Symop, Syntec Numérique, l'UIMM, le CEA, le CETIM, l'ENSAM et l'Institut Mines-Télécom vont constituer dans les prochaines semaines une association dédiée à l'Industrie du futur. Elle portera une ambition commune : celle de faire de la France un leader de la nouvelle génération industrielle mondiale, nous propulsant ainsi au cœur des nouveaux systèmes industriels. Avec un objectif concret : que toutes les entreprises, et particulièrement les PME, puissent bénéficier d'un accompagnement opérationnel pour rendre leur outil de production et leur organisation globale plus performants.



Le rapprochement et la convergence de vue des écosystèmes rassemblés autour de ce projet de reconquête industrielle (numérique, mécanique, électrique, services,...), du monde éducatif et de la sphère politique montrent l'importance que nous attachons à la modernisation et à la numérisation des entreprises industrielles avec une démarche ciblée notamment à destination des PME de nos territoires.

Les nouveaux systèmes industriels intègrent pleinement la transformation de notre écosystème, au travers de nouvelles technologies de production (composites, fabrication additive, robotique avancée, virtualisation...), de l'intégration forte du numérique (cloud, big data, objets connectés...), de l'économie des ressources naturelles, du partage des fonctions de conception et de la forte revalorisation de la place de l'homme dans l'usine de demain. Si la France dispose d'indéniables atouts pour jouer un rôle majeur dans cette révolution industrielle, elle est confrontée à un véritable défi tant la concurrence mondiale est exacerbée.

L'industrie de demain, flexible, agile, connectée, doit être capable d'exploiter d'énormes volumes de données et de s'adapter continuellement à son environnement. Elle requiert

donc des développements technologiques de pointe, portés aussi par les organismes de recherche français, reconnus au meilleur niveau mondial, en particulier dans les domaines des systèmes numériques et du manufacturing. De plus, cette transformation constitue une réelle opportunité pour l'industrie de retrouver sa place dans la société par l'innovation, la qualité, le respect de l'environnement, mais aussi la formation et la diffusion des compétences. Cette diffusion répond à la nécessité d'insertion sociale et professionnelle ainsi qu'aux enjeux de l'employabilité présente et future de nos salariés.

Parmi les propositions concrètes de l'association, figurent 3 actions emblématiques : la création et la promotion - d'ici fin 2016 - de plus de 15 projets emblématiques de dimension nationale voire européenne, la sensibilisation de plus de 15000 entreprises à la transformation numérique et l'accompagnement de 2000 PME ou ETI industrielles dans leur projet de modernisation, et le déploiement de plates-formes technologiques accessibles aux industriels sur l'ensemble du territoire français.

Nous avons appelé de nos vœux une mobilisation générale des entreprises, de l'ensemble des acteurs ici présents (organisations professionnelles, ministères, collectivités locales, organismes de recherche,...) pour que les déclarations de principe soient déclinées en actions concrètes et d'envergure afin de faire gagner nos entreprises la course à la compétitivité ! Ce plan et cette association répondent à ce souhait et nous nous en félicitons, il prolonge et amplifie les actions conduites dans le cadre du plan 34 de la Nouvelle France industrielle.