



# La Fédération des Industries Mécaniques

## Prises de parole

N° 51 - Juin 2015

Ce document réunit les articles parus dans la presse dans lesquels la FIM est citée. Ils sont regroupés par thème. Nous avons mis en exergue certaines citations.

Au sommaire du mois de juin : Prise de position, Industrie du Futur, Salon Midest, Colloque Mécanique du Futur, Conférence de presse FIM résultats économiques 2014 et Medef.

Les articles sont disponibles sur demande auprès de la Direction de la Communication ([agleyze@fimeca.org](mailto:agleyze@fimeca.org) - 01 47 17 60 29).

### Prise de position

Jérôme Frantz, président de la FIM, invité de Nicolas Beytout

Jérôme Frantz, président de la FIM

« La situation économique grecque risque de semer l'inquiétude dans l'esprit des entrepreneurs. Il est néanmoins difficile d'évaluer concrètement quelles en seront les répercussions sur notre économie. Côté mécaniciens, nos entreprises exportent très peu vers la Grèce et seront ainsi peu impactées. [...] Pour les industries mécaniques, la reprise est à différentes vitesses selon les secteurs. Globalement les signaux sont positifs. [...] Avec l'Industrie du Futur, nous avons les moyens de reprendre l'offensive. C'est un vrai espoir de changer de paradigme et de repartir vers l'avant pour l'industrie française. »

*L'Opinion, actudirect.fr, bitin.fr, panoranews.fr, parlements.com - 30 juin 2015*

### Industrie du Futur

Retombées suite au communiqué de presse « Usine du Futur : la FIM et l'ARF signent un accord de coopération » (31 mars 2015)

#### Consolider et déployer le projet Usine du Futur

« Jérôme Frantz, président de la FIM et Alain Roussel, président de l'Association des Régions de France (ARF) ont signé le 31 mars un accord de coopération pour consolider le projet Usine du Futur et le déployer en région. »

*Traitements & Matériaux - Mai/Juin 2015*

#### Industrie du Futur, évitons l'usine à gaz

« Désormais pleinement intégrée dans le développement de l'Industrie du Futur, la FIM a identifié le danger d'une application hétérogène. Dès le mois d'avril, elle a signé un accord de coopération avec l'Association des régions de France (ARF). Le partenariat concerne l'offre industrielle mécanicienne, transverse à toutes les filières, pour la mise en œuvre de l'Industrie du Futur. La FIM finalise un référentiel « Usine du Futur 2020 », afin de diffuser une base d'information commune, sous forme de fiches thématiques, aux régions et aux TPE/PME/ETI. »

*Alliancy Le Mag - Juin/Juillet 2015*

### Alliance Industrie du Futur

#### **Plutôt usine idéale pour Industrie du Futur**

« De l'usine à l'industrie, l'objectif est le même : booster l'industrie française dont la mutation a déjà commencé et va s'accélérer d'ici 2020. Les contours de ce plan Industrie du Futur ont été annoncés le 14 avril dernier lors de la visite du chef de l'Etat, François Hollande, chez Figeac Aero. L'occasion d'annoncer la création d'une association dédiée à l'Industrie du Futur, fondée par la FIM, le Symop, l'Afdel, le Gimélec et le Syntec Numérique. »

*Galvano Organo - 1<sup>er</sup> mai 2015*

#### **L'Alliance pour l'Industrie du Futur, c'est parti !**

« Dans cette association, on y retrouvera un noyau dur d'acteurs de l'industrie et du numérique représentant plus de 33 000 entreprises et 1,1 million d'emplois : FIM, Syntec Numérique, Afdel, Symop, Gimélec et UIMM. »

*Jautomatise - Mai 2015*

#### **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-Telecom 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. »

*TraMetal, Innovation Review - Mai 2015*

#### **Une association pour la reconquête industrielle**

« Dédiée à l'Industrie du Futur, une association française va très prochainement voir le jour. Créée dans le cadre de la politique gouvernementale de reconquête industrielle, elle a pour ambition de faire de la France un leader de la nouvelle génération industrielle mondiale. »

*Les défis du CEA - 1<sup>er</sup> mai 2015*

#### **Mobilisation pour l'Industrie du Futur**

« Une initiative à laquelle il faut souhaiter un plein succès, c'est bien celle que viennent de prendre des acteurs variés, tous attachés à la promotion de l'Industrie du futur ! Les groupements professionnels représentatifs des industries numériques, mécaniques et électriques (FIM, Syntec Numérique, Afdel, Symop, Gimélec et UIMM) se sont associés à des centres de recherche (CEA et Cetim) et à deux institutions très représentatives du monde de l'enseignement supérieur technologique (Ensam et Institut Mines-Télécom) pour faciliter la modernisation et la numérisation des entreprises industrielles. »

*REE - 1<sup>er</sup> mai 2015*

#### **Macron amorce la phase 2 de la Nouvelle France Industrielle**

« L'association coiffe 33 000 entreprises, un noyau dur d'acteurs de l'industrie et du numérique. On y retrouve notamment la FIM, Syntec Numérique, ou bien encore l'UIMM, mais aussi des acteurs de la recherche (le CEA et le Cetim), sachant que sont aussi conviés les syndicats et autres organisations professionnelles. »

*Capital Finance - 25 mai 2015*

#### **De la FIM au CEA, du Gimélec au Cetim, une association pour « l'Industrie du Futur »**

« L'Afdel, la FIM, le Gimélec, le Symop, Syntec numérique, l'UIMM, le CEA, le Cetim, l'Ensam et l'Institut Mines-Telecom ont annoncé la constitution d'une association dédiée à l'Industrie

du Futur. Ambition commune affichée : faire de la France un leader de la nouvelle génération industrielle mondiale. »

*Enjeux - Juin 2015*

## Industrie du Futur : mobilisation syndicale

« L'Afdel, la FIM, le Gimélec, le Symop, Syntec Numérique, l'UIMM, le CEA, le Cetim, l'Ensam et l'Institut Mines-Telecom 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. »

*Cad Magazine - Mai/Juin 2015*

## François Hollande lance à Figeac un plan pour l'Industrie du Futur

« Rassemblant 40 entreprises ainsi que les fédérations industrielles (la FIM, Syntec Numérique, l'Afdel, le Cetim, l'Institut Mines-Telecom, le CEA, l'UIMM, le Symop et le Gimélec), cette alliance doit permettre à la France de relancer son industrie en se basant sur la révolution numérique et robotique. »

*ObjectifNews - 1<sup>er</sup> juin 2015*

## Le futur de l'industrie numérique française, vu par l'alliance Industrie du Futur

« En rejoignant l'alliance d'entreprises pour l'Industrie du Futur - alliance composée de : l'Afdel, du Syntec Numérique, la FIM, le Gimélec, le Symop, l'UIMM, le CEA, le Cetim, l'Ensam et l'Institut Mines-Télécom - le plan du Syntec fait désormais figure de pilier de cette nouvelle phase de l'Usine du Futur, dont l'objectif est de « réussir la ré-industrialisation française », comme l'a indiqué récemment le ministre de l'Economie et des Finances, Emmanuel Macron. »

*ITsocial.fr - 3 juin 2015*

## Aéronautique : à quoi ressemblera l'Usine du Futur ?

« Hollande a présenté « l'alliance d'entreprises pour l'Industrie du Futur ». Rassemblant 40 entreprises ainsi que les fédérations industrielles (la FIM, Syntec Numérique, l'AFDEL, le Cetim, l'Institut Mines-Telecom, le CEA, l'UIMM, le Symop et le Gimélec), cette alliance doit permettre à la France de relancer son industrie. »

*Latribune.fr, La Tribune - 5, 6 et 12 juin 2015*

## Salon

[Suivi des retombées de la conférence de presse du salon Midest du 11 juin 2015](#)

### Le Midest met en avant l'Industrie du Futur

« Les organisateurs du salon de la sous-traitance industrielle, le Midest, qui se déroulera du 17 au 20 novembre 2015 au Parc des expositions de Paris-Nord Villepinte (Seine-Saint-Denis), ont annoncé, le 11 juin, leur souhait de lancer des animations sur l'Industrie du Futur. Parmi les thèmes abordés, celui d'une industrie proche de ses clients, intégrant ses sous-traitants dans sa démarche globale. La FIM et le Cetim présenteront les actions mises en place. »

*L'Usine Nouvelle, Plastiques-caoutchoucs.com - 12 juin 2015*

## Colloque Mécanique du Futur

### Le Livre Blanc de la recherche en mécanique

« La FIM, le Cetim et l'AFM organisaient le 18 mars une conférence pour présenter le Livre Blanc de la recherche en mécanique réalisé par l'AFM. Cet ouvrage a pour objectif d'identifier des besoins industriels et des technologies innovantes, de proposer des axes de

recherches pour initier des projets R&D, et d'informer les industriels, les décideurs, mais aussi les scientifiques qui peuvent ignorer les ressources que recèle leur milieu. »

*Cad-Magazine - Mai/Juin 2015*

## **Conférence de presse FIM résultats économiques 2014**

Suivi des retombées de la conférence de presse FIM du 12 mars 2015

### **Industrie mécanique française : légère progression en 2014**

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Le chiffre d'affaires 2014 s'élève à 114,8 milliards d'euros, en progression de 1,7 % par rapport à 2013. Une très légère embellie due principalement à une hausse des prises de commandes au quatrième trimestre de l'an dernier. Cette amélioration globale de l'activité a été enregistrée tant en France qu'à l'international. L'activité atteint quasiment le niveau de 2008, année la plus haute en termes de chiffre d'affaires. Le marché intérieur a enregistré une progression de 2 % sur l'année, supérieure à la progression du PIB (+ 0,4 %). »

*Cad-magazine - Mai 2015*

## **Medef**

### **Colloques**

« Le Medef organise aujourd'hui et demain sa première université du numérique. Ces deux journées sur le thème « Construisons ensemble l'Europe du numérique » seront notamment marquées par les interventions de [...] Jérôme Frantz, président de la FIM. »

*Bulletin quotidien, La correspondance économique - 10 juin 2015*