



# La Fédération des Industries Mécaniques

## Prises de parole

N° 49 - Avril 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 d'avril : Industrie du Futur, Prise de position, Conférence de presse FIM résultats économiques 2014, Colloque Mécanique du Futur, Semaine de l'industrie, Environnement, International, Cetim-Ctdec, Rendez-vous de la mécanique, 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).

### Industrie du Futur

#### Emmanuel Macron tente de promouvoir l'Usine du Futur

Michel Athimon, directeur général de la FIM

« Pour construire l'Usine du Futur, il faut investir aujourd'hui. [...] Il faut tenir compte de la réalité actuelle. Il existe déjà des usines modernes, notamment dans les grands groupes, mais il y a aussi des usines qui disposent de machines à technologie dépassée. Ce projet doit avant tout donner envie aux entreprises d'adhérer à cette démarche et de leur faciliter l'accès au financement pour investir. »

Philippe Contet, directeur innovations et technologies de la FIM

« Nous avons décrit de façon simple les différents aspects - sociétal, environnemental, technologique, organisationnel - de l'usine de demain, qui sera avant tout compétitive. »

*Le Figaro - 3 Avril 2015*

#### L'invité des Echos

Jérôme Frantz, président de la FIM

« La mécanique est au cœur du projet Usine du Futur puisque nous fournissons tous les secteurs de l'industrie. [...] Nous avons une volonté de rassembler tous les acteurs du projet pour travailler ensemble. [...] La robotisation fait partie intégrante de ce projet. Son impact ? Elle permet une meilleure qualification des salariés et délègue les tâches lourdes et à faible valeur ajoutée aux machines. Les entreprises qui investissent dans ces outils industriels deviennent plus compétitives. »

*Les Echos TV, Les Echos - 22 et 23 Avril 2015*

#### La FIM veut piloter le plan « Usine du Futur »

Jérôme Frantz, président de la FIM

« C'est le projet qu'il ne faut pas rater, surtout que nous avons un problème de vieillissement de notre outil de production et notamment du parc machines. Jean-François Dehecq, le vice-président du CNI (Conseil National de l'Industrie) m'a demandé de piloter le comité de pilotage du plan Usine du Futur. [...] Il faut redonner de la cohérence à ce plan. Il faut éviter qu'il ne parte dans tous les sens, avec beaucoup trop de personnes qui veulent se l'approprier. »

*Le journal de la production - Mars/Avril 2015*

## L'outil France doit être modernisé au plus vite !

Jean Tournoux, Délégué Général du Symop

« Montrer que c'est possible est une chose. Ensuite il faut accélérer : c'est tout le sens de l'initiative Usine du Futur en régions, que le Symop, le Cetim et la FIM soutiennent. »

*Le journal de la production - Mars/Avril 2015*

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

### Les régions s'engagent pour les usines du futur

« Nous nous félicitons de signer cet accord avec l'ARF qui poursuit un double objectif: renforcer la visibilité de l'offre industrielle mécanicienne, transverse à toutes les filières industrielles et pour ce faire, assurer un appui aux régions pour la mise en œuvre autour du projet de l'Usine du Futur. »

*Le journal des communes, ARF.com, Buzz Créole, World News, Zone Bourse, Contrôle Essais Mesures, - Avril/Mai 2015*

### La FIM et l'ARF coopèrent au profit de l'Usine du Futur en région

« Dans le cadre de la coopération, la FIM et l'ARF comptent accélérer et renforcer le déploiement des programmes régionaux de l'Usine du Futur, visant également à favoriser le développement à l'export. »

*Mesures - 14 avril 2015*

### L'Usine du Futur : « vecteur de compétitivité, d'amélioration des conditions de travail, de transition énergétique »

« L'Usine du Futur est l'un des 34 plans de la nouvelle France industrielle lancés en 2014 ; la feuille de route prévoyait alors d'aller vers "l'usine de demain" : plus écologique et sobre en ressources et qui doit remettre l'humain au cœur de la relation homme-machine. »

*Actuel HSE - 16 avril 2015*

### Accord FIM-Région pour l'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. »

*Machines Production - 30 avril 2015*

Retombées suite au communiqué de presse « Industrie du Futur, une association ambitieuse portée par une mobilisation générale, des objectifs concrets pour un nouvel élan industriel »

### Hollande redessine « l'Usine du Futur »

« Les syndicats peuvent être de précieux relais pour toucher les PME dans les régions », se défend un des patrons concernés. « Depuis le lancement du plan, nous avons commencé à écrire un document sur ce qu'est une usine du futur, il sera prêt à 75 % en juin et pourra servir de référence aux PME, plaide de son côté Michel Athimon, Directeur général de la FIM. »

*Le Monde - 14 avril 2015*

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

« Lors de sa visite chez Figeac Aéro le 14 avril, le président de la République a présenté "l'alliance d'entreprises pour l'Industrie du Futur" devant un parterre fourni de salariés, d'élus locaux et de chefs d'entreprises. 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. »

*La Tribune, Le Figaro Etudiant, L'Usine Nouvelle, CEA - 14 avril 2015*

## François Hollande rassemble sept plans d'Arnaud Montebourg en un seul

Michel Athimon, directeur général de la FIM

« Depuis le lancement du plan, nous avons commencé à écrire un document sur ce qu'est une usine du futur, il sera prêt à 75 % en juin et pourra servir de référence aux PME. »

*Le Monde Eco et entreprises - 15 avril 2015*

## Usine du Futur : les fédérations du numérique, de la mécanique et de l'électricité se mobilisent

« La FIM, Syntec Numérique, l'AFDEL, le Cetim, l'Institut Mines-Telecom, le CEA, l'UIMM, le Symop et le Gimélec 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. »

*Electroniques, La Dépêche du Midi, VIPress.net, Decrytageo, blogrecherche de mines telecom, Industrie Mag, Mesures, Le Monde Informatique, Silicon.fr, Mobeworld.fr, Distributique - 15 avril 2015*

## Une nouvelle alliance pour doper l'Industrie du Futur

« Soutenu par les régions, ce nouveau dispositif Industrie du Futur sera piloté par une association composite rassemblant dix organisations professionnelles et centres de R&D : L'Afdel (Association française des éditeurs de logiciels et solutions Internet), la FIM, le Gimélec (Groupement d'industriels au service de l'intelligence énergétique), le Symop (Syndicat des machines et technologies de production), le Syntec Numérique (syndicat patronal du numérique), l'UIMM (Union des industries et des métiers de la métallurgie), le CEA, le Cetim (Centre technique des industries mécaniques), l'Ensam (Ecole nationale supérieure d'Arts et Métiers) et l'Institut Mines-Télécom. »

*Industrie&Technologie, Jautomatise - 15 avril 2015 - Mid e-news - 19 avril 2015*

## L'Industrie du Futur engagée

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Des partenaires technologiques (Cetim et CEA List) et académiques (Ensam, Mines Paristech) se sont joints à l'association qui pilotera cinq groupes de travail autour des thèmes comme les évolutions technologiques, la valorisation de l'offre française d'équipement de production et mise en œuvre de programmes, le déploiement de l'accompagnement des entreprises en régions, la normalisation internationale, l'homme et le travail dans l'usine du futur, la formation. »

*Cetim.fr - 16 avril 2015*

## L'Industrie du Futur engagée

« Dévoilée le 14 avril par François Hollande, la création d'une plate-forme pour l'Industrie du Futur marque le retour des organisations professionnelles dans le jeu de la reconquête industrielle. L'association, qui vise à moderniser l'outil de production français, rassemble les fédérations des industries mécaniques (FIM), du logiciel (Afdel), des équipements électriques (Gimelec), du numérique (Syntec numérique), l'UIMM et les machines de production (Symop). Et ce, en plus du CEA, du Cetim ou de Mines Paris-Tech. »

*Les Echos - 16 avril 2015*

## Cinq raisons de préférer l'Industrie du Futur à l'Usine du Futur

« Le changement notable par rapport au plan précédent demeure dans l'implication des principales fédérations et institutions industrielles françaises. Seront représentées à part égales dans l'association : l'Afdel (Association française des éditeurs de logiciels et solutions Internet), la FIM (Fédération des Industries Mécaniques), le Gimélec, le Symop (Syndicat des machines et technologies de production), l'UIMM (Union des industries et des métiers de la métallurgie), le Syntec Numérique, le CEA, le Cetim, l'ENSAM et l'Institut Mines-Télécom »  
*L'Usine Nouvelle - 23 avril 2015*

## Prise de position

Retombées suite au communiqué de presse « La FIM réagit aux annonces de Manuel Valls sur l'investissement industriel »

### Jérôme Frantz témoigne sur Radio Classique

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Si cette loi peut être favorable aux entreprises en bonne santé, elle ne l'est pas pour les plus faibles en sortie de crise. »

*Radio Classique - 7 avril 2015*

## Conférence de presse FIM résultats économiques 2014

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

### La FIM fait le bilan 2014 des industries mécaniques

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Pour cette année, nous prévoyons une progression de 2 % du chiffre d'affaires des mécaniciens et un rebond de 5 % des investissements. [...] Nous dépasserons ainsi d'un milliard d'euros notre record historique de 2008 pour atteindre 117,2 milliards d'euros. Si nous avons un tout petit peu de confiance qui revient, ce n'est pas impossible que ces chiffres soient améliorés. [...] Nous allons recommencer à embaucher à partir de 2016. [...] Les entreprises ont besoin de remplacer leur matériel vieillissant. »

*Mesures, Perspectives entrepreneurs - Avril 2015*

### Panorama - industries mécaniques

« La FIM présente les résultats économiques 2014 des industries mécaniques et les perspectives pour 2015. En 2014, l'activité de ces industries, représentée par 30 192 entreprises de plus d'un salarié, est en légère progression. Elle est tirée autant par la demande intérieure que par l'export. »

*Galvano Organo - Avril 2015*

### Les industries mécaniques en légère progression

« Représentant près de 30 200 entreprises (de plus d'un salarié), les industries mécaniques enregistrent en 2014 un chiffre d'affaires de 114,8 milliards d'euros, en progression par rapport à 2013 (+1,7 %). [...] Compte tenu de l'amélioration de la prise des commandes depuis 2014, d'une légère amélioration du commerce mondial, mais aussi de prévisions plus optimistes dans l'investissement en bien d'équipements, la FIM envisage une progression du chiffre d'affaires de + 2 % en 2015. »

*Traitements & matériaux, Cad-magazine, Tôlerie, Comité Mécanique Ile-de-France - Avril 2015*

## Colloque Mécanique du Futur

### Enjeux industriels pour la Mécanique du Futur

A n'en pas douter, ces deux atouts contribueront fortement à l'émergence de l'Usine du Futur. Pour appuyer ce propos et exposer la vision des industriels et organismes de recherche du domaine mécanicien, l'AFM, la FIM et le Cetim ont organisé un colloque le 18 mars à Paris. Orienté en particulier sur les enjeux industriels et les défis de la recherche, l'événement a réuni chercheurs, industriels, clients de la mécanique et institutionnels. »  
*Innover en Franche Comté - 5 avril 2015*

### 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 - 7 avril 2015*

### Colloque « Mécanique du Futur : enjeux industriels et défis de la recherche »

« Au programme de ce colloque, organisé le 18 mars, une présentation des grands enjeux relevés par le Livre Blanc de la recherche en mécanique. »  
*L'Usine Nouvelle - 26 mars 2015*

## Semaine de l'industrie

### Nous sommes au milieu du gué

« Philippe Darmayan, président du GFI et d'ArcelorMittal a visité l'usine Redex dans le cadre de la Semaine de l'industrie. [...] Redex est un client et Bruno Grandjean, le président, est vice-président de la FIM. Il a voulu découvrir son activité. »  
*La République du Centre - 2 avril 2015*

### Un président et 41 lycéens

« Philippe Darmayan, président du GFI et d'ArcelorMittal s'est entretenu avec l'équipe dirigeante de Redex. Le président de la société, Bruno Grandjean, est également vice-président de la FIM. Cette visite, qui trouvait sa place dans le cadre de la Semaine de l'Industrie, s'est déroulée dans une partie un peu plus confidentielle des ateliers de la société Redex, leader dans la fabrication d'outillage de précision pour la métallurgie. »  
*L'Eclairer - 8 avril 2015*

### Retombées suite à la remise de prix FIM/Onisep à la Maison de la Mécanique le 25 mars 2015

#### Le collège de Giat primé

« La classe de 4<sup>ème</sup> du collège Pierre-Louis Trapet de Giat (Puy-de-Dôme) vient de remporter le 1<sup>er</sup> prix du premier concours national « De l'objet aux métiers » organisé par l'Onisep et la FIM avec un sujet sur la crème solaire. Destiné aux collégiens de 4<sup>ème</sup> et de 3<sup>ème</sup> et aux lycéens, ce concours a pour objectif de faire comprendre aux élèves où et comment la mécanique intervient dans la fabrication de l'objet, et de mettre en avant les métiers impliqués et les parcours de formation des professionnels. »  
*Info Magazine Puy-de-Dôme - 31 mars 2015*

## La mécanique, c'est aussi pour les filles !

« Ce sont six jeunes filles de quatrième du collège Pierre-Louis Trapet, de Giat (63) qui remportent le premier prix du concours "De l'objet aux métiers". Organisé par l'Onisep et la FIM, elles témoignent que, promu par le concours Onisep, le travail sur l'orientation porte ses fruits et peut déplacer les stéréotypes. »

*Café pédagogique - 15 avril 2015*

## La mécanique réussit aussi aux filles

« En concourant pour la première édition du concours national « De l'objet aux métiers », organisé par l'Onisep et la FIM, le collège Pierre-Louis-Trapet et six de ses élèves ont montré qu'un petit établissement rural pouvait rivaliser avec d'autres collèges plus importants. 45 classes étaient inscrites à ce concours, dont 7 issues de l'académie de Clermont-Ferrand (la plus forte participation nationale). »

*Le Semeur, La Montagne - 3 avril 2015*

## Artema et l'Onisep font découvrir la mécanique aux jeunes

« Artema, syndicat des industriels de la mécatronique, est partenaire du concours Onisep « De l'objet aux métiers ». Lancé en 2014 par l'Onisep, la FIM et ses syndicats, il est destiné aux collégiens de 4<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> et aux lycéens pour leur faire découvrir une industrie mécanique innovante, omniprésente dans notre quotidien et recouvrant de multiples métiers. »

*Machines Production - 15 avril 2015*

## Environnement

Retombées presse suite au petit déjeuner de presse : « Economie circulaire : les mécaniciens dans la boucle » (25/11/2014)

### Les mécaniciens déjà dans la boucle

« A l'occasion du salon Pollutec en décembre 2014, la FIM a réalisé un ouvrage sur la thématique de l'économie circulaire. L'occasion d'illustrer l'engagement et la contribution volontaire de mécaniciens dans cette démarche. Cet ouvrage a pour volonté de sensibiliser l'ensemble du tissu mécanicien notamment par le partage de bonnes pratiques. »

*Galvano Organo - Mars 2015*

## International

### Axema place l'Europe au cœur de sa deuxième biennale

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Je regrette que les constructeurs français de machines agricoles n'utilisent pas suffisamment le dispositif du Volontariat International en Entreprise (VIE) pour se développer sur les marchés internationaux. »

*Terres Dauphinoises, L'Avenir Agricole, L'Information Agricole du Rhône, La Loire, Agri Ardennes, L'Avenir agricole rural, La voix de la terre, L'Agriculteur de l'Aisne - 16 avril 2015*

## Cetim-Ctdec

### Vive les mariés

« Il y a de ces mariages fondateurs dont il est de bon ton d'être le témoin. Les acteurs du berceau du décolletage ne s'y sont pas trompés. En ce vendredi 17 avril à Cluses, nombre avait fait le déplacement, dont la FIM, pour sceller l'union entre les mécaniciens et les décolleteurs à travers la création du Centre technique des industries mécaniques et du décolletage, le Cetim-Ctdec. »

*Faucigny - 23 avril 2015*

## Le Ctdec augmenté du Cetim

« Les deux centres techniques de la mécanique et du décolletage concrétisent leur rapprochement. Objectif : apporter plus de services aux entreprises. Une alliance soutenue par la FIM. »

*Eco des Pays de Savoie - 24/30 avril 2015*

## Le centre technique du décolletage étend son rayonnement

« Le Cetim, est tout comme le Ctdec sous l'impulsion de la FIM qui avait décidé en 1961 de doter toutes ses professions de centres techniques. »

*Le Messager - 30 avril 2015*

## Rendez-vous de la mécanique

### Débat sur le design

« La FIEEC et la FIM organisent le 21 mai 2015 un petit-déjeuner/débat, de 8h30 à 11 heures, consacré au design dans le but de mettre en lumière le binôme ingénieur/designer et l'importance d'une prise en compte du design dès la conception du produit. Éric Jourde, délégué général de la FIEEC et Philippe Contet, directeur technique et innovation de la FIM, ouvriront la séance. »

*Galvano Organo - Avril 2015*

### Les assemblages multi-matériaux

« Madeeli, le Cetim et la FIM s'associent pour proposer ce Rendez-vous de la mécanique à Toulouse le 1<sup>er</sup> juin à 17h. »

*La Lettre M - 28 avril 2015*

### L'enjeu des données produits

« Deux ans après le lancement du référentiel commun Edoni, l'association éponyme, Echanges de Données Informatisées Négoce Industrie, organisait le 11 décembre dernier à Paris, conjointement avec le Cetim et la FIM et en coopération avec eCI@ss, une journée d'échanges entre industriels sur l'enjeu des données produits numérisées. »

*BBI Bâtiment Industrie - Mars 2015*

## Medef

### Sur qui peut encore compter Pierre Gattaz au Medef ?

« [...] Et enfin, Jean-Luc Joyeau (achats, mutualisation des moyens) est le premier vice-président trésorier de la FIM. »

*La Lettre A - 30 avril 2015*