



# La Fédération des Industries Mécaniques

## Prises de parole

N° 64 - Septembre 2016

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 septembre : Prises de position, Témoignages d'industriels, Université d'été du Medef 2016, Election du président de la FIM, Nomination du directeur général de la FIM, Conjoncture, Industrie du Futur, Attractivité des métiers, Régions et 50 ans du Cetim.

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).

### Prises de position

#### Alstom : pourquoi cet activisme des politiques ?

Bruno Grandjean, président de la FIM

« Même s'il y a une libre concurrence, il est normal que l'Etat, par la commande publique, puisse influencer sur la politique industrielle du pays. Il y a besoin de politique industrielle en Europe. [...]. L'Etat doit donner un cap, dire quels sont les enjeux, quels sont les investissements, quelle est la politique de transport que l'on veut dans le pays. A partir de cela les industriels doivent s'arranger pour être compétitifs. [...] L'industrie c'est le temps long. On ne fait rien en moins de 5 ans. D'ailleurs on le voit bien, ce qui manque c'est un cap, une vision de ce qui doit être l'avenir. Evidemment on peut se tromper mais s'il n'y a pas de cap, on est sûr d'aller dans le mur. Il y a quand même des signaux favorables. Je prends souvent comme exemple Fives et Michelin qui s'allient pour la fabrication additive. C'est historique. Voici des signes positifs qui se font sans l'aide de l'Etat. Les industriels savent innover. »

*BFM Business - 12 septembre 2016*

#### L'impuissance de l'État face aux mutations industrielles

Bruno Grandjean, président de la FIM

« Bruno Grandjean était l'invité de l'émission « Le téléphone sonne » sur France Inter le 27 septembre 2016. Il a été interrogé sur le rôle de l'Etat dans le problème Alstom. Il a aussi témoigné sur le rapport France Stratégie traitant des problématiques du CICE. »

*France Inter - 27 septembre 2016*

#### Patrons cherchent candidat, désespérément

Bruno Grandjean, président de la FIM

« Paradoxalement, la droite connaît souvent mal l'entreprise et n'a pas de réelle sensibilité à l'industrie. Tous les candidats reprennent à leur compte la pensée économique dominante, qui veut que seuls les bas salaires doivent voir leurs charges réduites, ils ne comprennent pas que ce dont nous avons besoin pour être compétitifs, c'est de baisser les charges sur l'ensemble des salaires, ceux des ouvriers qualifiés, cadres et ingénieurs du secteur industriel, soumis à la concurrence internationale. »

*Le Monde Eco & Entreprise - 30 septembre 2016*

Retombées suite au communiqué : « Le VDMA et la FIM réaffirment l'importance de l'Union européenne pour l'industrie »

## Le VDMA et la FIM réaffirment l'importance de l'Union européenne pour l'industrie

« Le résultat du référendum britannique met en difficulté le projet européen et place l'Europe dans une zone d'incertitude préjudiciable au développement du secteur industriel. Le VDMA et la FIM, deux des plus importantes fédérations industrielles en Europe, représentant des professions fortement exportatrices et totalement intégrées dans des chaînes de valeurs européennes, tiennent à rappeler les résultats positifs de l'Union européenne en termes de développement économique, de R&D et de compétitivité. »

*Eureka Flash Info, TraMetal - Septembre 2016*

## Témoignage d'industriels

### Des femmes, pas des superwomen

Sylvie Guinard, vice-présidente de la FIM et PDG de Thimonnier

« À la fin de ma présentation, raconte-t-elle, une jeune fille est venue me voir pour m'expliquer que j'avais changé sa vie. J'étais très surprise car je ne la connaissais pas. C'était une jeune ingénieure qui m'avait écoutée lors des Assises de la FIM. Elle m'a confié qu'après m'avoir entendue, elle n'était pas entrée dans un bureau d'études, selon la voie toute tracée, mais qu'elle avait décidé de créer son entreprise. »

*L'Usine Nouvelle - 22 septembre 2016*

## Université d'été du Medef

Bruno Grandjean, président de la FIM, a répondu aux médias sur les questions d'actualités telles que la démission d'Emmanuel Macron et sur la compétitivité de l'industrie en France

### Christophe Sirugue face au défi de la modernisation de l'industrie française

Bruno Grandjean, président de la FIM

« Des outils financiers ont été mis en place pour aider les entreprises à se moderniser, dont le suramortissement des investissements industriels. Une mesure ciblée, efficace et simple à mettre en œuvre dont je salue la prolongation jusqu'à fin 2017. J'insiste aussi sur l'importance de la continuité. Le travail de rétablissement de la compétitivité et d'un écosystème favorable doit être poursuivi et amplifié dans les mois qui viennent. La légère embellie du marché français ne doit pas être cassée par les aléas politiques des mois à venir. »

*AFP, Correspondance économique - 1<sup>er</sup> septembre 2016*

## Election du président de la FIM

### Bruno Grandjean élu président de la FIM

« Bruno Grandjean, président du Directoire de Redex S.A, a été élu à l'issue de l'assemblée générale de la FIM du 15 juin 2016 président de la FIM, pour un mandat de 3 ans. Il souhaite développer le travail accompli par son prédécesseur, Jérôme Frantz, pour porter le thème de la compétitivité de l'industrie sur la place publique. Bruno Grandjean s'est donné pour mission d'amplifier cette dynamique et de contribuer à donner une image moderne de l'industrie : il veut faire partager l'idée qu'un écosystème favorable à l'industrie est l'intérêt de la Nation. »

*TraMetal, Enjeux - 14 septembre 2016*

### Nomination à la tête de la FIM

« A l'occasion de l'Assemblée générale de la FIM le 15 juin dernier, Bruno Grandjean, président du Directoire de Redex S.A, a été élu président de la FIM pour un mandat de trois ans. Reprenant le flambeau de Jérôme Frantz, Bruno Grandjean souhaite poursuivre le travail de son prédécesseur et soutenir l'industrie française dans sa dynamique de modernisation. »

*L'abeille mécanique - 22 septembre 2016*

## Nomination du directeur général de la FIM

### Un directeur très technique pour la FIM

« Début juillet, la FIM s'est doté d'un directeur général très technique en la personne de Philippe Contet. Succédant à Michel Athimon, Philippe Contet a 56 ans. Doté d'un diplôme d'ingénieur, 3<sup>ème</sup> cycle universitaire thèse en sciences physiques, il était précédemment Secrétaire général de la FIM depuis février 2016 et directeur Innovation et Technologies à la Fédération depuis 2001. »

*Machines Production - 1<sup>er</sup> septembre 2016*

### Philippe Contet nommé directeur général de la FIM

« Philippe Contet a été nommé directeur général de la FIM le 1<sup>er</sup> juillet 2016. Il succède à Michel Athimon. Philippe Contet, 56 ans, ingénieur, 3<sup>ème</sup> cycle universitaire thèse en sciences physiques, était précédemment Secrétaire général de la FIM depuis février 2016 et directeur Innovation et Technologies à la Fédération depuis 2001. »

*TraMetal - Septembre 2016*

## Conjoncture

### Mécanique : les carnets de commande repartent

Bruno Grandjean, président de la FIM

« La FIM constate la reprise de l'investissement des entreprises. Les carnets de commande repartent, les chiffres sont bons et surtout on sent que la confiance revient, la mesure de suramortissement des investissements productifs a servi de catalyseur. Ce dispositif fiscal a été prolongé jusqu'en avril 2017 et aide les PME industrielles à se moderniser. »

*Le blog Enjeux - 7 septembre 2016*

### La mécanique toujours dans une conjoncture difficile

« En France, les industries mécaniques ont enregistré, en 2015, un chiffre d'affaires de 121,8 milliards d'euros, en progression de 1,2 % par rapport à l'année précédente. Une amélioration globale de l'activité a été enregistrée, tant en France qu'à l'international. Premier employeur de l'industrie en France, l'industrie mécanique a vu ses effectifs diminuer, en 2015, de 1,7 %, passant de 640 400 à 629 000 salariés, soit environ 21 % de l'emploi industriel. Sur le front de l'emploi, la FIM constate que les entreprises mécaniciennes ont plutôt tendance à favoriser intérim et CDD plutôt que CDI. Ceci en raison d'un manque de visibilité sur leurs carnets de commandes, en France, mais de manière plus générale, dans le monde, où les tensions géopolitiques, la guerre des monnaies et la baisse des prix des matières premières, affectent le marché. Constituées de 95 % de TPE et PME, les industries mécaniques françaises occupent le sixième rang mondial, avec 30 200 entreprises de 1 salarié ou plus, y compris la fonderie. »

*Machines Production - 12 et 15 septembre 2016*

### « Le traitement de surface enregistre une progression de 1,5 % par rapport à 2014 »

Désiré Raharivohitra, du Pôle Études stratégiques et Prospective de la FIM

« Le chiffre d'affaires des entreprises du traitement de surface est de 2,9 milliards d'euros pour 2015. Le secteur enregistre une progression de 1,5 % par rapport à 2014, ce qui est au-dessus de la croissance de l'ensemble des industries mécaniques (+1,3 % entre 2014 et 2015). Il y a environ 1300 entreprises de plus d'une personne dans le traitement de surface en France. La plupart sont des entreprises de moins de 20 personnes. Au total, les effectifs de cette profession sont de 23 000 personnes en France. La typologie de ces entreprises est un facteur de fragilité. Par exemple, les problèmes engendrés par les retards de paiement fragilisent surtout les PME et TPE. Les perspectives pour les secteurs clients du traitement de surface sont bonnes et portent le marché. De plus, les entreprises françaises peuvent encore absorber une hausse des volumes. »

*Info Chimie Magazine - Septembre 2016*

## Industrie du Futur

Retombées suite au communiqué « Les CTI se mobilisent ensemble pour l'Industrie du Futur » du 6 juillet 2016

### L'Industrie du Futur : les enjeux de la transformation numérique, opportunités et défis à relever

« La création de l'Alliance pour l'Industrie du Futur sous l'impulsion d'Emmanuel Macron a remis au centre des enjeux économiques l'importance d'une industrie forte et à haute valeur ajoutée ancrée sur le sol national. Les grandes Fédérations industrielles, en partenariat avec l'Etat, ont créé depuis plusieurs décennies pour ce qui concerne la FIM ou plus récemment pour la Fédération de la Plasturgie et des Composites, leurs Centres Techniques Industriels pour répondre aux défis de compétitivité en diffusant les nouvelles technologies notamment aux PMI qui composent majoritairement l'industrie française. Les récents rapports du Parlement et de la Cour des comptes ont démontré toute la pertinence du rôle et l'efficacité des CTI. »

*Equip Prod - 1<sup>er</sup> septembre 2016*

Déploiement en région du programme Industrie du Futur

### Industrie du Futur : 3400 PMI accompagnées en France

« En juillet 2015, Emmanuel Macron, lançait l'Alliance Industrie du Futur, avec pour objectif d'orchestrer la renaissance industrielle de notre pays. Au programme : relance de l'investissement, montée en gamme des entreprises, transformation par l'apport du numérique. Un enjeu ambitieux car devant nécessairement être partagé avec les 30 000 PME manufacturières qui constituent la base du tissu industriel français. C'est la tâche à laquelle s'est attelé le Cetim, missionné par l'Alliance Industrie du Futur dont il est membre fondateur, avec la FIM. Pilote du groupe chargé du déploiement de la démarche dans les entreprises, il a accepté de relever le défi d'assurer l'engagement de 2000 PMI dans les différents dispositifs à l'horizon 2017. Pour cela, il accompagne un large mouvement de sensibilisation national et apporte, avec les autres membres de l'Alliance, un appui technique aux exécutifs régionaux et la mise à disposition de plus de 550 intervenants (consultants et experts) sur l'ensemble du territoire via ses délégations régionales. »

*Industrie Magazine - 16 septembre 2016*

### Industrie du Futur : premier objectif atteint pour les PME

Bruno Grandjean, président de la FIM

« 2000 PMI ont engagé des audits dans le cadre du plan Industrie du Futur. Les mesures de suramortissement intéressent. [...] C'est une grosse satisfaction pour les promoteurs du plan Industrie du Futur, lancé en mai 2015. Au début de l'été, quelque 2000 PMI françaises avaient engagé un audit subventionné de leurs installations de production avec l'un des 550 experts labélisés en région. Le démarrage n'a pas été immédiat. Acheter un robot, c'est six mois de travail pour une PME. »

*Les Echos, Lesechos.fr - 19 septembre 2016*

Retombées suite au lancement du Guide « Usine du Futur : enjeux et panorama de solutions »

[www.industriedufutur.fim.net](http://www.industriedufutur.fim.net)

« Site créé par la FIM et dédié aux enjeux liés aux usines de demain. Le guide pratique de l'Usine du Futur, enjeux et panorama de solution est accessible en ligne. »

*La Lettre M Hors-série - 27 septembre 2016*

## Salons

Retombées suite au communiqué « Micronora : les mécaniciens vous invitent à entrer dans l'Industrie du Futur »

### L'Industrie du Futur : les enjeux de la transformation numérique, opportunités et défis à relever

« Du 27 au 30 septembre, à Besançon, se tiendra le salon Micronora 2016. Pour la première fois, la FIM, le Cetim et le SNDEC seront présents sous la bannière "Place de la Mécanique". A l'honneur : l'Industrie du Futur en Bourgogne Franche-Comté. »

*Machines Production, Machpro.fr - 19 septembre 2016*

### Micronora : les mécaniciens vous invitent à entrer dans l'Industrie du Futur

« À l'initiative de la création de l'Alliance Industrie du Futur, la FIM et le Cetim participent activement à la réflexion menée par les pouvoirs publics. Coup de projecteur sur leurs actions : elles organisent avec le SNDEC une table-ronde intitulée « Entrez dans l'Industrie du Futur : les solutions d'accompagnement en Bourgogne Franche-Comté ». Rendez-vous sur l'Espace Zoom du salon le mercredi 28 septembre 2016 à 12h00 pour découvrir notamment les accompagnements d'entreprises menés dans la région. Bruno Grandjean, président de la FIM interviendra lors de cette table-ronde. »

*MtoM - 22 septembre 2016*

### Entrez dans l'Industrie du Futur

« Pour la première fois, la FIM, le Cetim et le SNDEC seront présents sous la bannière "Place de la Mécanique". A l'honneur : l'Industrie du Futur en Bourgogne Franche-Comté. La mécanique est le premier employeur industriel de la région. Elle représente 25 % des emplois industriels, soit 47 249 salariés. À l'initiative de la création de l'Alliance Industrie du Futur, la FIM et le Cetim participent activement à la réflexion menée par les pouvoirs publics sur cette thématique. Elles organiseront, sur Micronora, avec le SNDEC, une table-ronde intitulée Entrez dans l'Industrie du Futur : les solutions d'accompagnement en Bourgogne Franche-Comté. »

*Le Journal du Palais de Bourgogne, La liberté de l'Yonne - 22 et 29 septembre 2016*

### L'agenda de Bourgogne Franche-Comté et du Grand Est

« La FIM, le Cetim et SNDEC profitent de Micronora pour faire valoir révolution des métiers de la mécanique. Avec, le 28, une table-ronde « Entrez dans l'Industrie du Futur : les solutions d'accompagnement en Bourgogne Franche-Comté » (à 12h) et pendant tout le salon, la présentation d'un robot collaboratif (cobot) et rencontre avec les experts de l'Alliance industrie du Futur. »

*Traces écrites - 26, 27, 28, 29 et 30 septembre 2016*

### Pourquoi la micromécanique peine à recruter

« Pour la première fois, la FIM, le Cetim et SNDEC seront présents sur le salon Micronora sous la bannière « Place de la Mécanique ». Pour les industriels, la manifestation est l'occasion d'aller à la rencontre de leurs clients. »

*Le Progrès - 28 septembre 2016*

### Attractivité des métiers

Retombées suite au communiqué « 3<sup>ème</sup> édition du concours : de l'objet aux métiers, découvrez les technologies des industries mécaniques »

### Faites découvrir la mécanique avec le concours « De l'objet aux métiers »

« La mécanique ce peut être pour les filles ? En 2016, six jeunes filles de quatrième du collège Pierre Louis Trapet, de Giat ont remporté le concours De l'objet au métier proposé par L'Onisep et la FIM. Cette année le concours s'ouvre à toutes les classes du collège. Inscrivez-vous ! »

*Le café pédagogique - 20 septembre 2016*

## International

### TTIP : plusieurs organisations et fédérations professionnelles françaises appellent Paris à poursuivre les négociations

« Alors que les 28 ministres du commerce de l'Union européenne se retrouvent aujourd'hui pour une réunion informelle à Bratislava, où ils débattront notamment du traité de libre-échange transatlantique (TTIP) entre l'Union européenne et les Etats-Unis, douze organisations et fédérations professionnelles françaises ont appelé hier à la poursuite des négociations en cours, alors que Paris doit demander leur arrêt lors de cette réunion. [...] Cette déclaration commune a été signée par le Medef, l'Association Nationale des Industries Alimentaires (Ania), le Cercle de l'Industrie, la Fédération des Entreprises de la Beauté (FEBEA), la Fédération de la Plasturgie et des Composites, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM), la Fédération Française de l'Assurance (FFA), le Groupe des Fédérations Industrielles (CFI), la Chambre de Commerce Internationale (CCI), Les Entreprises du Médicament (LEEM), l'Union des Industries Chimiques (UIC) et l'Union des Industries Textiles (UIT). »

*Correspondance économique - 23 septembre 2016*

## Technologies

### Les enjeux pour le renouveau industriel

« La technologie des matériaux et les surfaces sont stratégiques pour le renouveau industriel et la compétitivité des entreprises. À l'horizon 2020, les matériaux dits avancés font partie des technologies clés identifiées comme prometteuses pour répondre aux grands challenges économiques et sociétaux. La FIM et le Cetim, en partenariat avec le Cetiat, le CEA, le Cetim-CTDEC, le LRCCP et l'Institut de soudure proposent également tous les cinq ans les technologies prioritaires en mécanique. »

*Galvano Organo - 1<sup>er</sup> septembre 2016*

## Régions

### Le campus des mobilités du futur

« Le campus des métiers et des qualifications Automobile et mobilité du futur Mobicampus Bourgogne Franche-Comté sera inauguré ce mercredi 28 septembre. [...] PSA Peugeot Citroën, Faurecia apportent leurs concours ainsi que l'UIMM, la FIM, le pôle de compétitivité véhicule du futur et PerfoEst, lieu d'échanges et de rencontres des équipementiers et fournisseurs de l'industrie automobile. »

*L'Est Républicain - 24 septembre 2016*

### Conjoncture / suramortissement

Céline Hugot, représentante régionale de la FIM Rhône-Alpes

### Biens d'équipements, la reprise se confirme

« En 2015, l'industrie de la mécanique continue à tirer son épingle du jeu en Auvergne Rhône Alpes. L'activité a connu, comme l'an dernier, une croissance de 2 %, sur la même lancée que la tendance nationale. C'est pas mal, la reprise se confirme. Cette bonne conjoncture s'explique en grande partie par la Loi Macron, qui a mis en place un dispositif de suramortissement. Ainsi, les entreprises qui investissent peuvent amortir les biens à 140 % de leur valeur. L'objectif est d'accélérer la modernisation des outils de production en vue de gagner en compétitivité. Cela a incité les entreprises à acheter de nouveaux équipements et cela a boosté notre activité. »

*Mag 2 Lyon - Septembre 2016*

### Rendez-vous de la Mécanique

### Traitement de surface

« Dans le cadre des rendez-vous de la Mécanique, le Cetim et la FIM organisent une réunion le lundi 10 octobre chez Hydro Leduc, allée René Leduc, à Azerailles (54). Cette journée, dédiée au thème du traitement de surface, sera focalisée sur les nouveautés pour plus de performances des produits, et les nouvelles techniques pour faciliter le nettoyage, réduire la corrosion, augmenter la durée de vie... et améliorer la tribologie et la résistance des pièces. »

*Galvano Organo - 1<sup>er</sup> septembre 2016*

## Agenda - 4 octobre 2016

« 16h30 - En partenariat avec le Cetim, la FIM, la CCI Toulouse et Robotics Place, Madeeli propose ce rendez-vous de la Mécanique sur le thème : Les Robots, c'est le moment - des solutions pour votre entreprise. »

*La lettre M - 13, 20 et 28 septembre 2016*

## 10 octobre, Haute-Marne : Rendez-vous de la Mécanique autour de la métrologie sans contact

« Organisé par le Cetim et la FIM. De 14h30 à 19h, chez MGL (mécanique générale langroise), rue du Stade, à Saints-Geosmes. »

*Traces écrites - 26, 27, 28, 29 et 30 septembre 2016*

## 24 octobre, Vosges : Rendez-vous de la mécanique autour de la maîtrise de la chaîne numérique

« Organisé par le Cetim et la FIM. De 14h30 à 19h, au Cirtes, 29 bis rue d'Hellieule, à Saint-Dié-des-Vosges. »

*Traces écrites - 26, 27, 28, 29 et 30 septembre 2016*

## 50 ans du Cetim

### Un point d'orgue haut en couleur

« C'est au cœur du ministère des Finances et de l'Industrie que le Cetim a clos les festivités de son 50<sup>ème</sup> anniversaire, en présence des représentants institutionnels du monde de la « mécanique » et d'industriels venus saluer la longévité et l'utilité de ce centre technique qui accompagne l'innovation technologique depuis son origine. [...] Qu'il s'agisse de Pascal Faure, Directeur General de la DGE, d'Emmanuel Vieillard, président du Cetim, ou de Bruno Grandjean, nouveau président de la FIM, les invités d'honneurs pour les 50 ans du Cetim ont tous reconnu la place centrale qu'occupe le Cetim dans les innovations actuelles, ainsi que son rôle essentiel dans la ré-industrialisation de la France dont tout le monde parle depuis quelques années. »

*Tôlerie - Septembre 2016*

## Le Centre technique industriel de la FIM

« Le Cetim a été créé en 1965 à la demande des industriels pour apporter aux entreprises des moyens et des compétences pour accroître leur compétitivité, participer à la normalisation, faire le lien entre la recherche scientifique et l'industrie, promouvoir le progrès des techniques, aider à l'amélioration du rendement et à la garantie de la qualité. »

*Pétrole & Gaz Informations - Juillet/Août 2016*