



La Fédération des Industries Mécaniques

Prises de parole

N° 65 - Octobre 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 d'octobre : Prises de position, Election du président de la FIM, Nomination du directeur général de la FIM, Industrie du Futur, Fiscalité, Financement, International, Technologies, Conjoncture, Attractivité des métiers, Salons, Régions et Partenariat.

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

Prises de position

« La France n'a pas trouvé sa place dans la mondialisation »

Bruno Grandjean, président de la FIM

« Face à la montée en puissance du tout-numérique, le Président du directoire de Redex - leader européen de la mécanique fine - répond que le digital et l'industrie ne s'opposent pas, ils s'associent. [...] Alors que le made in France devrait être l'un des thèmes forts de la campagne électorale qui s'annonce, Bruno Grandjean en distingue deux sortes : Il y a le made in France défensif, avec la marinière, qui fait face à l'offensif, plus innovant et plus adapté à la mondialisation. [...] La France n'a pas trouvé sa place dans la mondialisation. Nous saluons le positionnement de l'Allemagne qui a su fabriquer les machines de l'usine du monde qu'est la Chine. [...] Il faut faire attention aux biais de compétitivité. Toute taxe qui est supérieure à celle de nos voisins est un handicap pour gagner des parts de marchés. »

L'Opinion - 3 octobre 2016

L'industrie française est de retour !

Bruno Grandjean, président de la FIM

« En raison de la modernisation de l'industrie, de sa montée en gamme, il y a désormais peu de bas salaires dans les entreprises. Les tâches les plus ingrates sont désormais confiées à des robots ! De fait, le CICE profite peu à l'industrie, un secteur pourtant largement exposé à la concurrence internationale. Selon l'évaluation de France stratégie, l'industrie représente moins de 20 % des créances de CICE. [...] Il faut revenir à la proposition du rapport Gallois d'abaisser les cotisations sociales jusqu'à 3,5 SMIC. [...] L'Industrie du Futur a le mérite de mettre sur la table le sujet de la modernisation de notre industrie. En jouant les chefs d'orchestre, l'Etat favorise l'émergence d'une énergie collective, sans ruiner les finances publiques car son apport se limite à quelques centaines de milliers d'euros. [...] Il faut mettre en avant nos savoir-faire, être fiers de nos entreprises. La renaissance d'Alpine, une icône de l'industrie française, est de ce point de vue une excellente nouvelle. Mais il ne faut pas que la promotion du made in France se traduise par des mesures protectionnistes. [...] Les impôts pesant sur la production sont trop nombreux, ce qui nuit à la prise de risque et à l'investissement. Comment peut-on créer le CICE et laisser en place une cinquantaine d'impôts sur la production ? »

La Tribune (web et print) - 12 et 27 octobre 2016

1000 nouveaux CDI chez Renault : signe d'une embellie ?

Bruno Grandjean, président de la FIM

« Nous avons des signaux positifs dans l'industrie française, notamment symbolisés par la joint-venture de Fives et Michelin pour la fabrication additive. [...] Pour relancer la compétitivité de l'industrie, il faut réformer le CICE et abaisser les cotisations sociales jusqu'à 3,5 SMIC. [...] L'industrie n'est pas marquée par la précarité. Il peut y avoir des particularités mais l'industrie, ce sont des métiers de savoir-faire, d'investissement dans le temps long. [...] Les CDI annoncés par Renault, c'est pour investir dans les équipes et pouvoir stabiliser la qualité. Il faut chercher à créer de l'intelligence collective. Il faut une convergence sociale européenne. Il faut qu'en Europe on ait les mêmes contraintes. [...] Renault a des problèmes qu'on aimerait tous avoir, à savoir des carnets de commande trop fournis. Cependant, il faut prendre en compte que l'automobile est en train de vivre des mutations fortes. On voit émerger la voiture autonome. Autre exemple concret, le CICE, l'année prochaine qu'est-ce qu'il va devenir ? Si on suit ce qu'Alain Juppé propose, c'est 1 milliard d'euros de moins pour l'industrie, au profit des bas salaires. On est obligé de gérer avec cette incertitude. Je pense que c'est compliqué pour tout le monde. Nous sommes actuellement en période de mutation, il faut s'adapter. [...] L'investissement est une des clés, ainsi que le savoir-faire mais il faut aussi intégrer que la règle du jeu c'est d'être rentable. Sinon il n'y a pas de pérennité pour l'entreprise. [...] Renault ressuscite sa marque Alpine et je pense que tout le monde trouve ça fabuleux. »

BFM Business - 13 octobre 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. »

Mines, Galvano Organo - Septembre/Octobre 2016

Election du président de la FIM

Bruno Grandjean élu président de la FIM

« Bruno Grandjean, qui préside le directoire de Redex, a été élu président de la FIM pour un mandat de trois ans. Il succède à Jérôme Frantz. »

La Papeterie - Septembre 2016

Nomination du directeur général de la FIM

Philippe Contet nommé directeur général de la FIM

« Philippe Contet a été nommé directeur général de la FIM le 1^{er} juillet 2016. Il succède à Michel Athimon. Philippe Contet, 56 ans, ingénieur, 3^{ème} 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. »

Galvano Organo - Septembre 2016

Industrie du Futur

Le projet de Lacroix Electronics labellisé « vitrine industrie du futur »

« Christophe Sirugue, secrétaire d'état chargé de l'industrie, a réuni hier à Paris le comité de pilotage du programme Industrie du Futur. Le ministre a annoncé sa volonté de renforcer ce programme de modernisation du tissu productif français porté par l'Alliance Industrie du Futur. A cette occasion, il a remis les trophées des vitrines de l'Industrie du Futur à 12 entreprises présentes en France, les récompensant de l'exemplarité de leur démarche industrielle. Parmi

elles, Lacroix Electronics est la première entreprise, dans son domaine d'activités, à bénéficier de ce label. L'Alliance rassemble 23 membres dont la FIM et le Cetim. »
VIPress - 12 octobre 2016

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

Mettre les CTI au cœur de l'Industrie du Futur

« 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, PEI, Le Monde de l'Industrie - Septembre/Octobre 2016

Déploiement en région du programme Industrie du Futur

Des fonds pour l'industrie 4.0

« Le Cetim est missionné par l'Alliance Industrie du Futur dont il est membre fondateur avec la FIM. Le centre technique annonce que des financements sont encore disponibles pour accompagner 900 entreprises de plus dans toute la France, pour atteindre ainsi un total de 4 300 PMI soutenues dans leur réflexion vers l'Industrie du Futur.»
MachPro - 31 octobre 2016

Rencontres industrielles régionales

La vitrine de l'industrie de demain se dévoile à l'espace Sculfort

« Depuis 2012, les Rencontres industrielles régionales font étape une fois par an à Maubeuge, sauf l'an dernier, où elles se sont exportées à Arras, Méaulte et Dunkerque. L'Alliance Industrie du Futur dont font partie Bruno Grandjean, président de la FIM et Philippe Darmayan, président d'ArcelorMittal, sera chargée de distiller la bonne parole auprès des entreprises pour qu'elles innovent avec leur outil industriel. »
La Voix du Nord - 3 octobre 2016

On a parlé d'Industrie du Futur

« A l'origine de ces rendez-vous, la FIM s'efforce d'agir sur les politiques économiques et les ministres concernés. Localement, c'est le pôle régional d'excellence mécanique Mécanov', qui assure le relais. Il a été lancé en 2007 en Sambre-Avesnois. Olivier Durteste, le directeur, rappelle que la filière mécanique est au cœur de l'activité industrielle. »
La Gazette - 14 octobre 2016

Fiscalité

Pourquoi l'investissement ne peut décoller

Bruno Grandjean, président de la FIM

« La politique de l'offre menée depuis 2014 a fait beaucoup de bien à l'industrie. En effaçant en partie les augmentations d'impôts passées, il a permis à nos entreprises de sortir la tête de l'eau. Mais il reste encore des choses à améliorer. Les impôts pesant sur la production - comme la CET et ses composantes, la CFE et la CVAE - sont trop nombreux, ce qui nuit à la prise de risque et à l'investissement. Comment peut-on créer le CICE et laisser en place une cinquantaine d'impôts sur la production ? »
La Tribune - 19 octobre 2016

Pourquoi la réforme de la taxe professionnelle a échoué

Bruno Grandjean, président de la FIM

« Quelque chose m'échappe. Il aurait été plus logique de supprimer certains de ces impôts et de laisser le taux de l'impôt sur les sociétés inchangé. Partager les bénéfices est normal. Taxer les investissements qui permettent de relever la valeur ajoutée du made in France est incompréhensible. »

La Tribune - 27 octobre 2016

Financement

Sous-traitance : programmes d'aides, les premiers résultats

« 400 PMI ont modernisé, au moins partiellement, leurs installations ou organisation via le dispositif Acamas (sources : FIM et Cetim). »

Arts & Métiers Magazine - 24 octobre 2016

Acamas, un dispositif qui fait ses preuves

« En dix ans, près de 1300 entreprises ont été accompagnées par Acamas, un accompagnement initié par la FIM et le Cetim. Les animateurs d'Acamas prévoient d'en mobiliser deux fois plus dans les prochaines années. Son objectif est double : donner à l'entreprise une impulsion pour reprendre en main sa stratégie et briser l'isolement du chef d'entreprise dans ses prises de décision. »

Arts & Métiers Magazine - Octobre 2016

International

Industrie / Allemagne

« Partager les expériences entre cadres dirigeants des 2240 filiales françaises en Allemagne et leurs maisons mères et les 2225 filiales allemandes en France et leurs maisons mères, tel est l'objectif du colloque sur « les bonnes pratiques industrielles allemandes et françaises » dans l'aéronautique, l'automobile, l'électrotechnique et la construction d'équipements, organisé, le 18 janvier à Francfort, par la Chambre de commerce et d'industrie française en Allemagne (CCFA), en partenariat avec la FIM et la PFA. »

Le Moci La lettre confidentielle - 27 octobre 2016

Des négociations entre attentes et controverses

« Des entreprises françaises de l'industrie, des services et du commerce, représentées par leurs organisations respectives, dont la FIM, demandent la poursuite des négociations entre l'Union européenne et les États-Unis, sans naïveté, jusqu'à ce qu'elles atteignent des résultats ambitieux et équilibrés sur l'ensemble des chapitres. Les signataires se disent conscients qu'en l'état actuel des négociations les propositions des États-Unis ne sont pas acceptables, les avancées étant largement insuffisantes, notamment sur l'accès des entreprises européennes aux marchés publics américains. »

Enjeux - Novembre 2016

Technologies

Les enjeux pour un renouveau industriel

« La FIM et le Cetim, en partenariat avec le Cetiati, le CEA, le Cetim-CTDEC, le LRCCP et l'Institut de soudure, proposent tous les cinq ans les technologies prioritaires en mécanique brique par brique, les matériaux et surfaces sont parmi les technologies identifiées qui font et feront la différence. »

Galvano Organo - Septembre 2016

Conjoncture

L'industrie mécanique remonte en régime

Désiré Raharivohitra, chef du service Statistiques économiques et Prospective à la FIM

« Classée au 6^{ème} rang mondial, la France connaît une croissance honorable (1,3 % en 2015) dans les industries mécaniques. La crise, qui avait ébranlé le secteur dès 2008, se dissipe, laissant une industrie stabilisée qui pèse un chiffre d'affaires cumulé de 121,8 milliards d'euros en 2015. En témoigne la diversité de ses activités comptant la transformation des métaux (44,8 %), les biens mécaniques (42,4 %) et le matériel de précision (12,8 %). Ces derniers constituent la composante la plus dynamique de l'industrie mécanique avec une croissance de 2,8 % pour les sept derniers mois de l'année 2016. La France en est le leader, avec des niveaux de technicité et d'innovation très élevés dans les matériels médico-chirurgicaux, les instruments de mesure et les équipements pour la recherche. En ce qui concerne les biens d'équipements, qui progressent légèrement (0,5 %), les industriels ne bénéficient que d'une partie de la croissance du marché intérieur car ils exportent une part essentielle de leur activité. Principal pilier de cette croissance, le marché intérieur français (+3 %), reprend des couleurs grâce à la mesure de suramortissement mise en place par le gouvernement en 2015. Laquelle permet aux industriels d'amortir des biens à hauteur de 140 %. »

L'Officiel des transporteurs - 7 octobre 2016

Attractivité des métiers

Retombées suite au lancement de la saga « Les métiers de la Mécanique by Jhon Rachid »

Les métiers de la mécanique by Jhon Rachid : la saga vidéo qui fait le buzz !

« Jhon Rachid en immersion dans des entreprises de mécanique tel est le défi que la FIM, trois de ses syndicats membres et le Cetim ont lancé à ce Youtubeur. [...] Cette démarche vise à informer les jeunes sur les perspectives de carrière et d'emploi au sein des industries mécaniques. Avec son humour décalé et son franc-parler, Jhon Rachid est ainsi parti à la rencontre de trois jeunes passionnés par leur métier. Ces vidéos contribueront à améliorer l'image de ces métiers qui manquent de visibilité et d'attractivité alors qu'ils sont confrontés à de cruciales difficultés de recrutement. Les industries mécaniques doivent en effet embaucher 40 000 à 50 000 par an d'ici à 2025. »

La Papeterie - Août/Septembre 2016

Retombées suite au communiqué « 3^{ème} édition du concours : de l'objet aux métiers, découvrez les technologies des industries mécaniques »

De l'objet aux métiers, découvrez les technologies des industries mécaniques

« En partenariat avec la FIM et la Fabrique de l'industrie, l'Onisep lance la troisième édition du concours qui vise à faire découvrir une industrie mécanique innovante, omniprésente dans notre quotidien et recouvrant de multiples métiers. »

L'Est Républicain - 4 octobre 2016

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 aux métiers proposé par l'Onisep et la FIM. Cette année le concours s'ouvre à toutes les classes du collège. Inscrivez-vous ! »

Le café pédagogique - Octobre 2016

Retombées suite au communiqué « Salon Aventure des métiers : les industries technologiques jouent collectif pour faire découvrir leurs métiers aux jeunes »

Les industries technologiques et l'environnement

« Du 11 au 14 mars dernier, la FIM et ses syndicats ont participé au Salon européen de l'éducation sous la bannière « Industries technologiques » dans l'espace Aventure des métiers. Ce salon a pour objectif de présenter aux jeunes un large panel de métiers. Thématique à l'honneur de cette édition : l'environnement. Témoignages de quelques jeunes industriels recueillis par la FIM. »

Galvano Organo - Octobre 2016

Salons

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

Micronora 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". »

La liberté de l'Yonne - 29 septembre 2016

L'événement phare : Salon international des microtechniques Micronora, jusqu'au 30 septembre, à Besançon

« La FIM, le Cetim et le syndicat national du décolletage (SNDEC) en profite pour faire valoir l'évolution 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 news - 3 octobre 2016

La leçon de Besançon

« A l'occasion de la table ronde organisée par la FIM, le Cetim et le SNDEC à Micronora, Olivier Bourgeois, p-dg de R Bourgeois, entreprise franc-comtoise spécialisée dans le découpage et ambassadeur de l'Industrie du Futur, témoigne "notre territoire a la chance d'avoir une activité très diversifiée à fort potentiel technique et humain. Autant de talents qu'il s'agit d'attirer et de développer pour faire face à la compétitivité mondiale". [...] Les outils financiers de la FIM sont en ordre de marche pour financer les entreprises adoptant la démarche de l'Usine du Futur Aux côtés de l'Alliance, la CMGM (Caisse Mutuelle de Garantie des Industries Mécaniques) intervient sur la totalité des besoins de financement de ses sociétaires actuels et à venir et notamment sur le financement de l'innovation avec le concours du Fonds Européen d'Investissements et du groupe Crédit Coopératif. »

Galvano Organo - Organo 2016

Régions

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 - 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 - 3 octobre 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 - 3 octobre 2016

Réunion sur la métallurgie des poudres

« Le Cetim et la FIM organisent le 13 octobre à Dijon un rendez-vous consacré à la métallurgie des poudres. Au programme : possibilités offertes par la métallurgie des poudres pour produire des pièces directement à la forme et sans perte de matière. Tour d'horizon des technologies disponibles industriellement. Présentation des activités en fabrication additive de Spartacus3D, spécialiste de la fabrication de pièces sur-mesure ou de pièces complexes en petite quantité. Perspectives et développement de « Cicéron » le plan national d'actions concerté pour le déploiement en régions Bourgogne Franche-Comté d'équipements de compaction isostatique à chaud. Exemple de voie de valorisation du projet Cicéron. Présentation des activités de la plateforme R&D Cicéron Bourgogne Franche-Comté à la Maison de la Métallurgie, visite des installations et démonstrations. »

Le journal du Palais de Bourgogne - 10 octobre 2016

Partenariat

Les Assises de l'Industrie 2016

« L'Usine Nouvelle organise la 7^{ème} édition des Assises de l'Industrie le 3 novembre 2016 à Paris. Soutenu par la FIM, ce rendez-vous de la communauté industrielle devenu incontournable au fil des années rassemblera une nouvelle fois plus de 200 décideurs de l'industrie française. Des personnalités industrielles et politiques, parmi lesquelles Pascal Juéry (membre du comité exécutif de Solvay et président de l'UIC), Geoffroy Roux de Bézieux (vice-président de Medef), Philippe Varin (président du conseil d'administration d'Areva), Philippe Darmayan (président d'ArcelorMittal, du GFI, de l'Alliance Industrie du Futur) et Jean-Marc Daniel (économiste), nous feront honneur de leur présence. Les débats seront consacrés cette année à l'Industrie du Futur. »

Galvano Organo - Octobre 2016