



La Fédération des Industries Mécaniques

Prises de parole

N° 59 - Mars 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 mars : Prises de position, Conférence de presse FIM, Industrie du Futur, Attractivité des métiers, Juridique, Relations commerciales, Innovation, Environnement, Medef et Nominations.

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

Prises de position

Communiqué de presse : « La Fédération des Industries Mécaniques favorable au prolongement du dispositif fiscal du suramortissement »

La FIM approuve la prolongation du dispositif de suramortissement

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Initialement prévue en avril 2016, la fin du coup de pouce fiscal sur les équipements industriels est reportée de huit mois, décision saluée par la FIM qui voit se traduire dans les chiffres les effets positifs de cette mesure sur les investissements des entreprises mécaniciennes et de leurs clients. »

Mesures - 4 mars 2016

Conférence de presse FIM résultats économiques 2015

Retombées de la conférence de presse FIM du 10 mars 2016

Agenda France du jeudi 10 mars

« 7h20 : Jérôme Frantz, président de la FIM sur Radio Classique pour annoncer les résultats économiques des industries mécaniques en 2015. »

AFP - 9 et 10 mars 2016

Le secteur mécanique français prévoit la poursuite d'une croissance modérée cette année

« Les industries mécaniques françaises tablent sur une croissance de 1,5 % de leur chiffre d'affaires cette année, soit une légère accélération par rapport à l'an dernier où leurs ventes ont augmenté de 1,2 %, a annoncé jeudi la FIM. [...] Le marché français est resté timide (+0,5 %), mais les exportations ont augmenté de 2,1 % à 48,3 milliards d'euros, grâce à de bonnes performances dans l'Union européenne qui ont compensé un fléchissement dans des marchés en crise ou en décélération, comme la Russie, la Turquie, le Brésil et la Chine. [...] Après trois années de recul, l'investissement du secteur en France a connu une légère progression en 2015 (+1 %). »

AFP - 10 mars 2016

La FIM annonce ses résultats économiques

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Les industries mécaniques représentent 30 200 entreprises, principalement des TPE et des PME, qui englobent 630 000 salariés. C'est un secteur exportateur considérable, qui représente un chiffre d'affaires de 121,8 milliards d'euros, en hausse 1,2 %. Globalement l'industrie repart : on s'attend à une hausse des investissements de l'ordre de 5 %. [...] Il est possible que cela crée des emplois. Cependant, il faut savoir que nous avons gardé dans nos entreprises beaucoup de nos compétences et beaucoup de nos salariés. »

Radio Classique - 10 mars 2016

La FIM annonce ses résultats économiques

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Les résultats 2015 sont encourageants. On s'accroche. Les italiens baissent quand nous continuons à progresser. La Chine est en récession quand nous sommes en croissance. Nous sommes à +1 % donc on s'améliore. La mécanique prévoit 8 % pour 2016. On n'a pas connu ça depuis des décennies. C'est une bonne nouvelle. 2015 a mis du temps à démarrer mais le dernier trimestre était très dynamique et 2016 commence bien. Certains secteurs fonctionnent mieux que d'autres. Le machinisme agricole est en récession mais le bâtiment semble vouloir redémarrer. L'automobile commence à remonter et l'aéronautique tire vers le haut le secteur de la mécanique. »

BFM Business - 10 mars 2016

L'activité des industries mécaniques poursuit sa légère progression en 2015

« Les industries mécaniques enregistrent un chiffre d'affaires de 121,8 milliards d'euros, en progression par rapport à 2014 (+ 1,2 %). Ces chiffres intègrent pour la première fois les chiffres de la Fédération Forge Fonderie. A périmètre comparable, la progression serait de 1,3 %. »

Machines Production - 10 mars 2016

La mécanique française voit le bout du tunnel

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Après trois années de baisse, les investissements repartent à la hausse. On se remet dans le bon sens. Nous sommes plutôt satisfaits de voir le chiffre d'affaires global de nos adhérents gonfler de 1,2 %, à 122 milliards d'euros. Si les secteurs du BTP et du matériel agricole rencontrent des difficultés, le rebond de l'automobile et la santé de l'aéronautique ont garni les carnets de commandes. Mais, à vrai dire, c'est surtout la reprise des investissements qui nous permet d'afficher un nouvel optimisme. [...] On pourrait avoir bientôt un solde positif sur les effectifs. Dans ce paysage contrasté, la FIM souhaite pousser ses troupes vers l'avenir. Dans le cadre du plan Usine du futur, lancé l'été dernier, quelque 1200 entreprises industrielles ont déjà entamé un diagnostic stratégique avec l'aide de consultants spécialisés. »

Les Echos - 11 mars 2016

Mécanique / International : l'export et l'UE tirent les bonnes performances des industries mécaniques

« A force de ne s'inquiéter que de la désindustrialisation de l'Hexagone pour cause de compétitivité insuffisante, on en oublierait presque que la France possède encore un outil industriel digne de ce nom. En l'occurrence, avec un chiffre d'affaires global de 121,8 milliards d'euros (Mds EUR) en 2015, en progression de + 1,2 % par rapport à 2014, l'industrie mécanique française a conservé son 6^{ème} rang mondial l'an dernier (derrière la Chine, les États-Unis, le Japon, l'Allemagne et l'Italie), selon les chiffres livrés le 10 mars par la FIM, lors d'une conférence de presse organisée, pour la première fois, dans les locaux d'une PME industrielle, Magafor. »

Le Moci - 11 mars 2016

Carnet

« Les industries mécaniques françaises tablent sur une croissance de 1,5 % de leur chiffre d'affaires cette année, soit une légère accélération par rapport à l'an dernier où leurs ventes ont augmenté de 1,2 %, a annoncé le 10 mars la FIM dans son bilan annuel. En 2015 le chiffre d'affaires des industries mécaniques françaises, au 6^{ème} rang mondial et au 3^{ème} rang européen (derrière l'Allemagne et l'Italie), a totalisé 121,8 milliards d'euros. »

La correspondance économique - 11 mars 2016

L'industrie mécanique française reprend des couleurs

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Après trois années de baisse, les investissements repartent à la hausse dans l'industrie mécanique française. On se remet dans le bon sens. Nous sommes plutôt satisfaits de voir le chiffre d'affaires global de nos adhérents gonfler de 1,2 %, à 122 milliards d'euros. Si les secteurs du BTP et du matériel agricole rencontrent des difficultés, le rebond de l'automobile et la bonne santé de l'aéronautique ont garni les carnets de commandes. [...] Dans ce paysage contrasté, la FIM souhaite pousser ses troupes vers l'avenir. »

Comité Des Constructeurs Français d'Automobiles - 11 mars 2016

La mécanique reste en forme

« La mécanique, premier employeur industriel français avec 629 000 salariés dans plus de 30 200 entreprises, a enregistré une progression d'1,2 % de son chiffre d'affaires en 2015. Le chiffre intègre pour la première fois les fondeurs. La croissance de ces industries extrêmement variées, indispensables à toutes les activités productives et de services, est surtout due aux exportations qui ont progressé de 2,1 %, avec de bonnes performances au Royaume-Uni, en Espagne et en Allemagne. Ce dernier pays étant, en absorbant 15 % des exportations, le tout premier client de la mécanique française. Le Grand Est, dont singulièrement l'Alsace, reste un territoire très porté sur la mécanique. L'ACAL est la troisième région française en nombre d'entreprises (9,7 % du total) et la deuxième en effectifs (12,5 %). »

Dernières Nouvelles d'Alsace - 17 mars 2016

Une activité en hausse

« Selon la FIM, les industries du secteur enregistrent en 2015, un chiffre d'affaires de 121,8 milliards d'euros, en progression par rapport à 2014 (+1,2 %). Ces chiffres intègrent pour la première fois les chiffres de la Fédération Forge Fonderie. A périmètre comparable, la progression serait de 13 %. Cette amélioration globale de l'activité a été enregistrée tant en France, qu'à l'international, même si le marché intérieur a faiblement progressé (0,5 %). »

Echo de l'Ain - 17 mars 2016

6^{ème} rang mondial

« C'est la position des industries mécaniques derrière la Chine, les États-Unis, le Japon, l'Allemagne et l'Italie. Cette filière est le premier employeur industriel en France avec 629 000 salariés. Chiffre d'affaires 2015 du secteur selon la FIM : 121,8 milliards d'euros. »

Machinisme & Réseaux - Mars 2016

Industries mécaniques : légère hausse d'activité en 2015, bonnes prévisions pour 2016

« Le 10 mars, la FIM a publié ses résultats pour l'année 2015 lors d'une conférence de presse suivie d'une visite de l'entreprise Magafor, déjà investie dans l'Usine du Futur. Globalement l'activité de la filière française (629 000 emplois, soit 21 % de l'emploi industriel en France) a enregistré une légère progression avec un chiffre d'affaires global de 121,8 Mds d'euros (+1,2 %). »

La Lettre Internationale - Mars 2016

Industries mécaniques : légère hausse d'activité en 2015, bonnes prévisions pour 2016

« Le 10 mars, la FIM a publié ses résultats pour l'année 2015 lors d'une conférence de presse suivie d'une visite de l'entreprise Magafor, déjà investie dans l'Usine du Futur. Globalement l'activité de la filière française (629 000 emplois, soit 21 % de l'emploi industriel en France) a enregistré une légère progression avec un chiffre d'affaires global de 121,8 Mds d'euros (+1,2 %). La FIM envisage une progression de l'activité de l'ordre de 1,6 % pour 2016, portée par une parité monétaire favorable et un cours toujours faible du baril et des matières premières. »
La Lettre Internationale, Classe Export - 24 mars 2016

Industrie du Futur

Rencontre media en région pour diffuser le « Guide pratique de l'Usine du Futur : enjeux et panorama de solutions »

La grande Alliance

Alain Bohrer et Jacques Le Dosseur, respectivement président et délégué général du comité mécanique Alsace

« La mécanique est complètement transversale. C'est la raison pour laquelle la FIM a lancé l'Alliance en 2015. [...] La région a toute sa place à prendre dans ce programme, compte tenu de l'importance du tissu d'entreprises spécialisées, employant globalement 30 200 personnes, en tout premier lieu dans les machines et composants, spécialités fortes de la région. [...] La FIM a conçu le « Guide pratique de l'Usine du Futur » à l'intention des dirigeants d'entreprise. Outre un important travail de définition conceptuelle, ce document propose des solutions opérationnelles pour une mise en œuvre immédiate à différents niveaux. »
Dernières Nouvelles d'Alsace - 17 mars 2016

Lancement du référentiel « Guide pratique de l'Usine du Futur : enjeux et panorama de solutions »

Guide pratique de l'Usine du Futur - enjeux et panorama de solutions

« Ce Guide développé sous l'égide de la FIM, se veut un outil opérationnel dont l'objectif est d'accompagner les chefs d'entreprise dans la conception et le développement des usines de demain : des usines plus modernes, plus connectées et respectueuses de l'environnement, dans lesquelles de nouveaux modes d'organisation et de nouveaux outils numériques deviennent des moteurs de compétitivité et de développement. Modulaire et accessible à tous les niveaux de l'entreprise, il poursuit plusieurs objectifs : opérer un travail de définition du concept d'Usine du Futur et d'identification des 5 enjeux majeurs qui lui sont liés, proposer des solutions opérationnelles, réalistes et personnalisables pour une mise en œuvre concrète à différents niveaux, selon les besoins des chefs d'entreprise. »
Soudages et techniques connexes - Janvier/Février 2016

Usine du Futur : une Bible et un Missel, pour comprendre (enfin) de quoi il s'agit

« La FIM a sorti en novembre dernier le référentiel « Guide pratique de l'Usine du Futur : enjeux et panorama de solutions ». [...] Il ne se contente pas de présenter les concepts et l'état des lieux, il se veut « le » document de référence français en matière d'Usine du Futur, une sorte d'équivalent hexagonal à ce que la publication du document Industrie 4.0 par l'Académie des Sciences allemande représente pour l'Allemagne et qui en diffère sur plusieurs points. »
Re-industrialisation - 9 mars 2016

Industrie du futur : concepts et état des lieux

« Dans sa publication de référence sur l'Usine du Futur, la FIM développe plusieurs aspects : le nouveau modèle d'usine est pensé pour être au cœur de son écosystème et répondre aux nouveaux besoins sociétaux : une usine innovante, compétitive, performante, sûre et attractive,

une usine propre, silencieuse, impliquée dans son écosystème industriel, économe en matières premières et en énergie, une usine centrée sur l'humain, pour mieux prendre en compte les attentes des collaborateurs tout au long de leur vie active et mieux attirer les talents dont elle a besoin, une usine qui affranchit, grâce à l'automatisation et la robotique collaborative, l'homme des tâches pénibles ou répétitives pour mettre ses fonctions cognitives au service de la qualité. »

Correspondance économique - 29 février 2016

Le Guide pratique de l'Usine du Futur

« La FIM a édité un Guide pratique pour connaître les enjeux et le panorama des solutions. Extraits. [...] L'Usine du Futur est un concept générique qui s'inscrit dans une prise de conscience générale de l'importance de l'industrie manufacturière dans la richesse nationale. Cette réflexion est destinée à conserver et développer en France et donc en Europe, une activité industrielle forte, innovante, exportatrice, génératrice de richesses et créatrice d'emplois. L'Usine du Futur est une réponse à plusieurs transitions simultanées : énergétique, écologique, numérique, organisationnelle et sociétale. Chacune de ces transitions fait appel à de nombreuses nouvelles technologies ou modes d'organisation arrivant à maturité, en cours de développement ou à concevoir. »

Contrôles Essais & Mesures - Février 2016

L'Industrie du Futur devient un projet de société

Michel Athimon, directeur général de la FIM

« En tant que pilier historique de l'Alliance, la FIM a édité un Guide pratique. L'objectif : convaincre les patrons de PME et PMI qu'il est vital de prendre le train de cette nouvelle ère industrielle en marche. [...] Le Guide doit avant tout convaincre les chefs d'entreprises d'intégrer l'Industrie du Futur en répondant à toutes les questions qu'ils se posent. Pour cela, le Guide est composé de deux parties. La première est descriptive et se décline suivant cinq enjeux majeurs. [...] La seconde partie prend la forme de fiches thématiques (correspondant aux cinq enjeux) et fournissant toutes les informations utiles, pratiques et stratégiques qu'un patron doit connaître. »

Equip'prod - Février 2016

L'usine du XXI^{ème} siècle sera connectée

« La FIM et ses partenaires professionnels et techniques ont déjà fait une grande partie de leur tâche en publiant, en octobre dernier, le « Guide pratique de l'Usine du Futur ». Un Guide très complet qui donne une définition enfin harmonisée et très claire de la démarche, en abordant notamment tous les enjeux importants, qu'il s'agisse de révolution des marchés mais aussi des niveaux techniques, des structures organisationnelles et des approches environnementales et sociétales. Au travers des fiches techniques très « éclairantes », il propose des solutions opérationnelles réalistes et adaptées à une mise en place immédiate en entreprise. »

Revue Laitière Française - Mars 2016

La FIM dévoile son Guide pratique pour l'Usine du Futur

« Destiné aux entreprises et accessible à tous ses niveaux, le Guide pratique pour l'Usine du Futur est un outil opérationnel pour accompagner les chefs d'entreprise dans la conception et le développement des usines de demain : des usines plus modernes, plus réactives, plus compétitives et plus connectées avec la rupture du numérique, plus respectueuses de l'environnement avec la rupture climatique, et organisées selon de nouvelles logiques de production. »

Eureka Flash Info - Mars 2016

Alliance Industrie du Futur

PME, osez l'Industrie du Futur

Philippe Contet, secrétaire général de la FIM

« Les enjeux sont très différents d'une usine à l'autre, certaines ont simplement besoin d'une mise à niveau pour rester dans la course quand d'autres doivent se transformer entièrement. Ces programmes ne sont pas gratuits, mais ils sont largement subventionnés. Les régions ont investi 200 millions d'euros pour les financer. L'État a quant à lui débloqué près de 4 milliards d'euros : 2,5 milliards pour la mesure de « suramortissement », qui permet d'amortir les investissements dans l'outil de production à hauteur de 140 %, et 1,5 milliard pour les « prêts Usine du Futur » de Bpifrance. Sur cette dernière enveloppe, 630 millions d'euros ont déjà été distribués à 760 PME, la moitié d'entre elles ayant utilisé cet argent pour investir dans des robots. Les dispositifs d'aide au financement sont opérationnels, c'est le bon moment pour se lancer. »

L'Usine Nouvelle - 31 mars 2016

Mettre en avant l'excellence française

« Créée en juillet 2016, l'Alliance Industrie du Futur compte désormais les chimistes dans ses rangs. [...] Parmi ses membres fondateurs, l'Alliance compte notamment la FIM. »

Info Chimie - Mars 2016

Industrie du Futur sur le salon Industrie 2016

Un clin d'œil au futur

« Les équipements et technologies présentés sur le salon Industrie sont un véritable clin d'œil aux concepts de l'Usine du Futur (usines modernes, connectées, respectueuses de l'environnement) rappelés dans le référentiel pratique de l'Usine du Futur lancé en novembre 2015 par la FIM. »

Galvano Organo - Janvier / Février 2016

Les industries mécaniques vous accompagnent vers l'Usine du Futur

« Cetim, FIM et Symop, tous membres fondateurs de l'Alliance Industrie du futur, sont rassemblés sur un même espace sur Industrie Paris 2016. Ils poursuivent un même objectif : permettre aux PME industrielles de moderniser leur outil de production pour répondre aux enjeux numérique, écologique et économique. »

Contrôle Essais & Mesures - Février 2016

Entrez dans l'Industrie du Futur !

« Du 4 au 8 avril, à Paris Nord-Villepinte, se tiendra le salon Industrie Paris 2016. La FIM, le Cetim et le Symop y proposeront "Place des Industries Mécaniques" (Hall 5, stand L10), un espace commun sur lequel les entreprises, visiteurs comme exposants, pourront rencontrer spécialistes et experts. L'Industrie du Futur y sera à l'honneur. »

Machines Production - 10 mars 2016

Ne pas investir dans l'Industrie du Futur, c'est mourir

Jérôme Frantz, président de la FIM

« A l'occasion du salon Industrie 2016 (du 4 au 8 avril à Paris), focus sur les avancées de l'Industrie du Futur, qui peut ramener la France parmi les leaders mondiaux de la production industrielle. [...] La FIM est à l'origine, avec ses partenaires, de l'Alliance pour l'industrie du futur, une initiative à laquelle participent l'Ensam et la Direction générale des entreprises [rattachée au ministère de l'Economie, NDLR]. Sa mission est d'accompagner les entreprises industrielles dans cette nouvelle voie, notamment par la création de pilotes industriels, la promotion des évolutions technologiques, la mise en œuvre d'un référentiel de formations. La FIM a publié le Guide pratique de l'Usine du Futur : enjeux et panorama de solutions, qui définit le concept, le périmètre et les enjeux de l'Usine du Futur aux PME-PMI. Des fiches thématiques complètent l'ouvrage en déclinant des solutions opérationnelles permettant d'y répondre. La FIM a également signé un accord avec l'Association des régions de France. L'ambition de ce

partenariat est double. Le déploiement en régions du programme Industrie du Futur et le renforcement de la visibilité de l'offre mécanicienne sur tout le territoire. »

Arts & Métiers magazine - Mars 2016

Industrie du futur : des outils concrets pour bâtir son projet sur le salon Industrie Paris

« Du 4 au 8 avril, la FIM, le Cetim et le Symop seront présents sur le salon Industrie, sur le stand "Place des Industries Mécaniques". [...] Aujourd'hui tout est Industrie du Futur... à tel point que, paradoxalement, les chefs d'entreprises et leurs équipes pourraient penser à un effet de mode et passer à côté de cette opportunité. Leurs objectifs ? Rempporter des contrats, développer leur activité en France ou à l'export : le Symop, le Cetim et la FIM sont à leur écoute, conscients des réalités de terrain. »

Contrôle Essais & Mesures - 15 mars 2016

Attractivité des métiers

Une journée pour l'industrie de demain

« Le BTS Conception des processus de réalisation de projet (CPRP) est le fruit d'une collaboration étroite à l'échelon national entre la FIM et l'Éducation nationale, ceci afin de pallier une chute vertigineuse du nombre de candidats aux BTS Production et aussi d'apporter la réponse aux besoins de l'industrie locale en attente de professionnels formés aux nouvelles technologies et exigences des marchés. »

Le Dauphiné Libéré - 27 mars 2016

Semaine de l'Industrie

Semaine de l'industrie 2016 : les industries mécaniques à la rencontre des jeunes

« A l'occasion de la Semaine de l'Industrie qui se déroulera du 14 au 20 mars, la FIM, le Cetim et leurs partenaires s'associent à nouveau pour faire découvrir la mécanique, notamment aux jeunes. Pour cette 6^{ème} édition, coup de projecteur sur un thème : l'Industrie du Futur. »

Marché du Travail.fr - 9 mars 2016

Satisfaire les besoins de l'industrie

« Témoignages. Sur la thématique "Faire de l'entreprise du futur, une réalité pour les PME", les visiteurs pourront assister [le 17 mars au siège de la CCI d'Eure-et-Loir] à la conférence de Bruno Grandjean, président du directoire de Redex SA et vice-président de la FIM. »

L'Echo Républicain - 17 mars 2016

Le made in Germany bat le made in France

« Bruno Grandjean, président du directoire de la société Redex et vice-président de la FIM a participé à la Semaine nationale de l'Industrie au travers d'une analyse de l'état du secteur en France et les solutions à proposer. »

L'Echo Républicain, La République du Centre - 29 mars 2016

Remise de prix « de l'objet aux métiers » FIM/Onisep/Fabrique de l'Industrie le 16 mars 2016

Concours Onisep : La mécanique c'est passionnant !

« Réservé au collège, le concours "De l'objet aux métiers" veut faire comprendre aux élèves, de façon concrète, où et comment la mécanique intervient dans la fabrication de l'objet. Les élèves doivent présenter les différentes étapes de fabrication de l'objet, son environnement de production ainsi que les métiers et formations qui y sont liés. Ils doivent aussi se projeter dans les 50 prochaines années en imaginant son évolution. A Saint-Pierre des Corps, la banlieue ferroviaire de Tours, c'est tout naturellement le train qu'a choisi d'étudier un petit groupe de 4

élèves de Denis Badier, professeur de technologie au collège J. Decour. Dans ce collège REP, ce sont 4 filles qui se sont impliquées dans ce projet qui a été développé en dehors des heures de cours, sur le temps du repas et le mercredi après-midi. »

Le café pédagogique - 16 mars 2016

Onisep : 1^{er} prix national pour les collégiens

« Les élèves de 3^{ème} de l'option découverte professionnelle 3H (DP3) du collège Willy-Mabrut ont été accueillis au siège de la FIM (la Défense à Paris). Ils ont reçu le premier prix national, catégorie 4^{ème} - 3^{ème}, du concours de l'Onisep « De l'objet aux métiers », organisé en partenariat avec la FIM et La Fabrique de l'Industrie. À cette occasion, ils ont présenté leur travail devant une assemblée composée d'industriels et de membres de l'Onisep. »

La Montagne - 27 mars 2016

Industries mécaniques : un 2^{ème} prix à Maupertuis

« Claude, Dimitri, Bryan, Thomas et Valentin, élèves de 3^{ème} au collège Maupertuis ont participé en novembre-décembre à un concours mis en place par la FIM et l'Onisep sur le thème « De l'objet aux métiers ». Leur projet de prothèse médicale a été retenu et ils ont gagné un 2^{ème} prix au niveau national. Deux casques Beats leur ont été remis vendredi matin. »

Ouest France - 28 mars 2016

Juridique

PME-grands groupes, pour le meilleur et aussi le pire

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Selon le bilan 2015 de l'Observatoire des délais de paiement publié lundi 7 mars, le non-respect de la loi prive les PME et les entreprises de taille intermédiaire (ETI) de quelque 20 milliards d'euros de trésorerie. Or, le respect des délais de paiement est l'une des clés de la reprise économique, car le sujet numéro un du chef d'entreprise qui veut pouvoir investir et embaucher, c'est son bon de commande. [...] Il y a cinq ans, on me menaçait plusieurs fois par an de me retirer un marché pour obtenir une baisse de prix. Les choses se passent mieux aujourd'hui avec les constructeurs. Un équipementier comme Valeo a aussi fait des efforts considérables. »

Le Monde Eco et entreprise - 8 mars 2016

Relations commerciales

Les grossistes sont pour les filières

« Le commerce B-to-B bénéficie après cette loi "pour la croissance de l'activité" d'un assouplissement spécifique du formalisme des relations commerciales (article L441-7-1 du Code de commerce). La CGI estime le devoir à ses actions communes avec les fédérations des Industries Mécaniques et celle des industries électriques et électroniques. »

Les marchés hebdo - 18 mars 2016

Innovation

F2i

« Créé en 2009 à l'initiative de l'UIMM, la FIM et la Fieec, le Fonds pour l'innovation pour l'industrie (F2i) sert à soutenir l'innovation dans les PMI. Il est doté d'un budget de 20 millions d'euros sur cinq ans. »

Le journal du Centre - 1^{er} mars 2016

Environnement

L'environnement, un levier d'innovation

« Historiquement, la filière mécanique pratique déjà une partie de cette économie circulaire à l'image du recyclage des métaux. Elle intensifie la dynamique autour du modèle en boucle : réduire, réutiliser, recycler. L'enquête réalisée en 2014 par la FIM l'approuve. Il en ressort que 86 % des entreprises mènent déjà deux démarches ou plus relevant de l'économie circulaire. Elles sont en effet concernées de longue date par cette composante de l'économie circulaire qui leur apporte des résultats immédiats tant sur le plan environnemental qu'économique. Par exemple, grâce au recyclage des déchets, 51 % ont réduit leur impact environnemental, 47 % ont amélioré leurs résultats économiques et 45 % recyclent plus de 60 % de leurs déchets de process. »

Galvano Organo - Janvier/Février 2016

12^{ème} journées de l'Environnement, une édition très riche

France de Baillenx, directrice environnement de la FIM

« Un jour on demandera aux entreprises non seulement leurs émissions de l'année passée mais aussi leurs prévisions pour les dix prochaines années. »

Galvano Organo - Mars 2016

Medef

Une université du numérique pour sensibiliser les TPE et les PME

« Parmi les intervenants sont notamment attendus [...] Jérôme Frantz, président de la FIM. »

La correspondance économique, Bulletin quotidien - 16 mars 2016

Nominations

Nouveaux administrateurs chez Air France, Edenred, Dassault Systèmes et Saint-Gobain, Altarea

« Martine Clément, présidente d'honneur de la FIM et de l'Orgalime, ancien conseillère régionale (UMP) d'Ile-de-France, est nommée membre du conseil de surveillance de BTP Banque (groupe Crédit Coopératif) à compter du 1^{er} juin 2016, en remplacement de Jean-Claude Detilleux dont le mandat prend fin du fait de la limite d'âge. »

La correspondance économique, Bulletin quotidien - 31 mars 2016