



La Fédération des Industries Mécaniques

Prises de parole

N° 61 - Mai 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 mai : Prises de position, Témoignages, Conférence de presse FIM, Industrie du Futur, 50 ans du Cetim et Concours Onisep.

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 se réjouit de l'annonce de la prolongation de la mesure fiscale de suramortissement »

L'investissement productif soutenu un an de plus

Jérôme Frantz, président de la FIM

« C'est un signal très positif qui encouragera nos chefs d'entreprise à investir et permettra de mener à terme des projets d'investissement enclenchés il y a plusieurs mois. L'Industrie du Futur ne pourra véritablement émerger que si nous investissons aujourd'hui pour les usines de demain, et cela ne peut se faire que dans un environnement fiscal favorable. »

Mesures - Mai 2016

Grève, blocage des raffineries

Galère et système D : la vie des PME dans une France au ralenti

Bruno Grandjean, vice-président de la FIM

« L'industrie manufacturière semble moins touchée. La plupart de mes confrères ont suffisamment de stocks pour tenir quelques jours. En revanche, je m'inquiète pour l'image de l'Hexagone à l'étranger. Des clients américains devaient venir prochainement en France pour réceptionner une machine. Avec l'effet déformant de la distance, ils s'imaginent qu'ici, c'est 1789. Le made in France n'en sort pas grandi. »

Le Monde Eco & Entreprises - 28 mai 2016

Témoignages

Interview à l'initiative de la FIM, pour le JT de 20h de France 2

Entreprises : l'espoir renaît grâce aux emprunts bancaires

Philippe Becel, PDG de Stivent Industrie

« Les crédits pour investissement repartent à la hausse. Investir à crédit, c'est ce qu'a fait Stivent Industrie, société sous-traitante du secteur aéronautique. Pour acheter une machine de découpe à écran plasma, nous avons fait appel à la banque en septembre dernier : un crédit de 110 000 euros sur 5 ans. [...] Cette machine est la dernière génération de découpe plasma, elle va plus vite, elle est plus précise, elle nous fait gagner environ 20 % du temps de découpe par rapport aux anciennes machines. Ce qui nous permet d'être plus productifs. »

France 2 - 9 mai 2016

Conférence de presse FIM résultats économiques 2015

Retombées de la conférence de presse FIM du 10 mars 2016 (suite)

Les industries mécaniques en légère progression

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Le chiffre d'affaires des industries mécaniques françaises a progressé de 1,2 % en 2015, à 121,8 milliards d'euros, chiffre qui intègre pour la première fois la Fédération Forge Fonderie. La mécanique française est restée au 6^{ème} rang mondial derrière la Chine, les États-Unis, le Japon, l'Allemagne et l'Italie. Après un premier semestre faible, les industries mécaniques françaises ont vu leurs prises de commandes s'améliorer grâce à l'effet du suramortissement. »

Fluides & Transmissions - Mai/Juin 2016

Industrie du Futur

Déploiement en région

L'Industrie du Futur, c'est déjà le présent pour certains

« L'Industrie du Futur se déploie un peu partout en France : 2000 entreprises devraient être accompagnées à l'horizon 2017 par l'association Alliance Industrie du Futur, le Cetim, la FIM, le Symop (Syndicat des machines et technologies de production) et le CEA (Commissariat à l'énergie atomique). En Bourgogne Franche-Comté, un peu plus de deux cents entreprises sont concernées et une trentaine est déjà concrètement engagée dans un processus qui touche à la modernisation de l'outil industriel, à la transformation du modèle économique, au repositionnement stratégique. »

Le journal du Palais de Bourgogne - 16/22 mai 2016

Alliance Industrie du Futur

Industrie du Futur : la France met les bouchées doubles

« Outre les mesures de soutien à l'innovation (crédit impôt recherche, crédit d'impôt innovation, le Programme des investissements d'avenir, etc.) et celles qui permettent de redresser la compétitivité prix du Made in France (CICE, allègements de cotisations, etc.), l'exécutif est à la manœuvre pour dessiner les contours de l'Industrie du Futur qui, comme le rappelle la FIM 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. »

La Tribune, latribune.fr - 18, 19 et 20 mai 2016

2016, l'année des 50 ans

« Avec la dynamique insufflée par la seconde phase de « La Nouvelle France Industrielle » puis du plan « Industrie du Futur » initié par Emmanuel Macron, les mécaniciens sont au premier plan et deviennent acteurs d'une nouvelle évolution portée par les technologies du numérique. Pour accompagner l'industrie dans cette transformation et la faire connaître à l'ensemble de la collectivité nationale l'« Alliance Industrie du Futur », dont FIM et Cetim sont membres fondateurs, a été créée. »

PEI - Mai 2016

Le Cetim : un fablab de cinquante ans

« Le Cetim, membre fondateur avec la FIM de l'Alliance Industrie du Futur, sont au premier plan de l'Industrie du Futur pour accompagner les industriels dans les transformations qui les attendent. »

Innovation Review - Mai 2016

Salon Industrie 2016

Roadmaps pour la mécanique

« Sur Industrie Paris 2016 du 4 au 8 Avril à Paris Nord-Villepinte, la FIM, le Cetim et le Symop seront réunis sur un même espace Stand L10, Hall 5 pour porter des messages collectifs autour d'un slogan : vous accompagner vers l'Usine du Futur. »

PEI - Avril 2016

Le Livre Blanc de la recherche en mécanique

Vient de paraître

« Ce livre est un ouvrage collectif de 114 auteurs. Le comité de rédaction, Michel Lebouché, président du HCM, Mansour Afzali, Pierre Devalan et Claude Hauviller, a rassemblé et structuré les contributions d'individuels, des groupes de travail de l'AFM et des sociétés savantes. Il a été publié avec l'aide du Cetim et de la FIM. »

La Houille Blanche - Mai 2016

Technologies prioritaires 2020

Quelles technologies prioritaires pour la mécanique à l'horizon 2020 ?

« Fabrication additive, big data, machines intelligentes... Autant de concepts qui interpellent tous les secteurs industriels. Pour aider l'industrie mécanique à anticiper et à faire les bons choix stratégiques, le Cetim, avec l'appui de la FIM, et en collaboration avec ses partenaires, a identifié 53 technologies jugées prioritaires, c'est-à-dire qui procurent ou renforcent un avantage compétitif, pour la mécanique à l'horizon 2020. »

Contrôle Essais Mesures - Mai 2016

Table-ronde Mecatherm

Une logique managériale vouée à évoluer

Bruno Grandjean, vice-président de la FIM

« Ces nouveaux modèles [numériques] supposent plus que jamais que l'ensemble des opérateurs ait accès à l'information et travaille en réseau, de manière collaborative. Le modèle de management pyramidal est définitivement derrière nous. [...] La rupture technologique que représente l'intelligence artificielle, c'est un projet de société qui s'offre à la France. »

Industries des céréales - Avril/Juin 2016

50 ans du Cetim

Industries mécaniques : le Cetim poursuit sa mission

« Créé il y a 50 ans par l'Etat et la FIM, le Cetim poursuit sa mission de mutualisation des moyens et des compétences. Il s'agit du plus important Centre technique industriel de France, il joue un rôle dans l'accroissement de la compétitivité via le lien qu'il crée entre la recherche scientifique et l'industrie mécanique pour 6500 PME cotisantes. Il compte trois sites en France pour 700 personnes, pour la plupart ingénieurs et docteurs. »

L'Essor de la Loire, Flash Info Economie - 25-27 mai 2016

Attractivité des métiers

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

Premier prix pour les collégiens de Bourg-Lastic

« Les huit élèves de la classe de troisième DP3 (découverte professionnelle trois heures) du collège Willy-Mabrut de Bourg-Lastic viennent de remporter le 1^{er} prix du concours « De l'objet aux métiers », organisé par l'Onisep, la FIM et la Fabrique de l'industrie. »

Puy de Dôme en mouvement, Auvergne Agricole, Le Semeur Hebdo - Mai 2016