



# La Fédération des Industries Mécaniques

## Prises de parole

N° 60 - Avril 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'avril : Prises de position, Témoignages, Conférence de presse FIM, Economie, Industrie du Futur, Innovation, Salons et Régions.

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

Communiqué de presse : « La Fédération des Industries Mécaniques se réjouit de l'annonce de la prolongation de la mesure fiscale de suramortissement »

#### Quelques activités fiscales au 1<sup>er</sup> trimestre 2016

« Les industriels prévoient d'augmenter leurs investissements de 7 % cette année contre 3 % l'an dernier. Dans un sondage réalisé au sein de la FIM, trois industriels sur dix déclarent avoir augmenté leurs investissements grâce à ce dispositif. »

*La vie nouvelle - 1<sup>er</sup> avril 2016*

#### L'industrie mécanique salue la prolongation du suramortissement

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. Le développement de l'Industrie du Futur demande des investissements aujourd'hui pour les usines de demain. Cela ne peut se faire que dans un environnement fiscal favorable. »

*AFP, L'Usine Nouvelle, Contrôles essais & mesures, Mesures, Tôlerie - 7-16 avril 2016*

#### Dans les organisations professionnelles

« La FIM s'est réjouie hier de la prolongation pour un an du suramortissement des investissements des entreprises, saluant une mesure très attendue et un dispositif incitatif. »

*La correspondance économique - 8 avril 2016*

#### La fiscalité

« Au salon de l'Industrie à Paris Nord Villepinte la semaine dernière, François Hollande a annoncé la prorogation pour un an du dispositif fiscal de suramortissement (dit suramortissement Macron). Le Symop et la FIM se sont félicités de cette décision. Le suramortissement doit encourager la modernisation rapide de l'outil de production, avec, à la clé, l'enjeu d'une meilleure compétitivité. »

*La lettre du papier, La lettre de la transfo - 15 avril 2016*

## Le suramortissement prolongé

Jérôme Frantz, président de la FIM

« Le dispositif de suramortissement lancé en avril 2015 dans le cadre de la loi Macron est prolongé jusqu'à la fin de l'année 2016. [...] Les mécaniciens ont été longtemps à la manœuvre pour le déploiement de ce dispositif. C'est une mesure très positive pour encourager nos chefs d'entreprise à investir et sa prolongation nous permettra de mener à terme des projets d'investissement enclenchés il y a quelques mois. »

*Le journal de la production, Galvano-Organo - Mars/Avril 2016*

## Témoignages

Interview à l'initiative de la FIM, dans le cadre du Hors-Série mensuel « PME » du Figaro

### Thimonnier envoie ses machines d'emballage au bout du monde

Sylvie Guinard, PDG de Thimonnier

« Nous exportons vers tous les continents. Nous réalisons 85 % de notre chiffre d'affaires de 15 millions d'euros à l'international et 80 % hors d'Europe. [...] Ce type d'emballage est en croissance de 18 % au niveau mondial porté par le désir de réduire la quantité de matière à travers des écorecharges, mais aussi pour faire des portions plus petites, facilement transportables. Environ 20 milliards de poches sont remplies chaque année avec nos 3000 machines dans le monde. [...] Nous faisons appel à différents dispositifs, car nous avons besoin de trésorerie. [...] Pour toutes ces aides, les dossiers ne sont pas compliqués à remplir, mais c'est lourd à gérer, car il faut avoir des justificatifs pour tout. »

*Le Figaro - 5 avril 2016*

## Conférence de presse FIM résultats économiques 2015

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

### Industries mécaniques - Panorama

« L'activité des industries mécaniques poursuit sa légère progression en 2015 avec un chiffre d'affaires de 121,8 Mrds €, en progression de 1,2 % par rapport à 2014. Ces chiffres intègrent pour la première fois les chiffres de la Fédération forge fonderie. Les évolutions sont toutefois différenciées en fonction des secteurs clients. Les filières aéronautique et automobile ont été particulièrement dynamiques. La FIM a publié le 10 mars les chiffres clés de l'activité de cette filière en 2015 et les prévisions pour 2016. »

*Galvano Organo - Avril 2016*

## Economie

### Le Comité pour les métaux stratégiques (COMES)

« De manière symétrique, la composition des représentants des fédérations professionnelles et industrielles est cohérente avec le fait que les enjeux des métaux stratégiques concernent, bien sûr, les industries extractives et métallurgiques, mais aussi, plus largement, tous les secteurs industriels français. Ainsi, ce collège comprend bien entendu la Fédération des minerais, minéraux industriels et métaux non ferreux [...] et la FIM. »

*Annales des Mines - Avril 2016*

## Industrie du Futur

Déploiement en région

### Acteurs du développement des PME

« Parallèlement, aux côtés de la FIM, le Cetim s'est fait le trait d'union entre les pôles de compétitivité mécaniciens et les points de regroupement au niveau européen à travers les structures Mécafuture et Manufacture afin de favoriser au maximum la présence des PME dans les

programmes de partenariats publics-privés. Le savoir-faire et la reconnaissance acquis au travers de ces actions sont aujourd'hui mis au service du déploiement de l'Industrie du Futur dans le cadre de l'Alliance nationale dont le Cetim et la FIM sont deux des membres fondateurs. »

*Jautomatise - Mars/Avril 2016*

## Développement des PME

« Fort de ses 6500 PME mécaniciennes cotisantes, le Cetim a pour ambition d'être reconnu pour son action en faveur du développement de ces dernières. Cette action se traduit concrètement par le montage d'opérations collectives cofinancées par l'Etat et les régions. Ces opérations, dont 80 sont actuellement en cours au bénéfice de plus de 1000 PME, couvrent tant l'aspect technologique que, depuis plus récemment, le développement stratégique des entreprises, notamment par le biais du programme Acamas mené avec la FIM. C'est également avec la FIM que le Cetim s'efforce de favoriser la présence de PME dans les programmes de partenariats. »

*Fluides Transmissions - Avril 2016*

## L'Usine du Futur crée de nouvelles frontières

« Le dispositif, mis en place autour de l'Alliance Industrie du futur (dont fait partie la FIM), cible en particulier les entreprises de la mécanique : 500 experts de différents domaines (stratégie, ressources humaines, technologie, environnement...) sont chargés d'effectuer les diagnostics et d'apporter leur appui technique aux actions. La démarche dépasse le cadre de la simple PME et se veut structurante en impliquant l'entreprise et ses sous-traitants. »

*IT Industrie & Technologies - Avril 2016*

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

## Roadmaps pour la mécanique

« Les divers points évoqués dans cet ouvrage sur les diverses technologies prioritaires se retrouvent en grande partie dans le Guide pratique de l'Usine du Futur, publié par la FIM. Avec pour la FIM un avantage important qui est de proposer une version internet qui évoluera au fil du temps. Dans ce Guide, on retrouve certes des familles de fiches technologiques, mais également des fiches sur l'environnement ou sur l'organisation du travail. »

*Smart-Industries - Mars 2016*

## Le guide des usines du futur en 35 fiches détaillées

« La FIM a récemment lancé le « Guide pratique de l'Usine du Futur : enjeux et panorama de solutions ». Destiné aux entreprises de toutes tailles, ce guide est un outil opérationnel pour accompagner les chefs d'entreprise dans la conception et le développement des usines de demain : plus modernes, plus connectées et respectueuses de l'environnement. Les technologies deviennent des moteurs de compétitivité et de développement à l'export. Modulaire et accessible, ce guide poursuit un double objectif. Le premier est d'aider l'industriel à appréhender le concept de l'Usine du futur et ses 5 enjeux majeurs : évolution des marchés, transformation numérique, environnement, outils numériques, technologies novatrices. Le second est de proposer des solutions opérationnelles réalistes et personnalisées pour une mise en œuvre rapide à différents niveaux, selon les besoins. Trente-cinq fiches thématiques, simples, pédagogiques aident à la mise en place des solutions. Le guide est téléchargeable sur [www.industriedufutur.fim.net](http://www.industriedufutur.fim.net). »

*IT Industrie & Technologies - Avril 2016*

Table-ronde le 11 mars sur le salon Simodec « Industrie du futur : métiers de demain »

## Simodec 2016, une édition empreinte d'optimisme et de succès

« Quant à l'Industrie du futur, fer de lance de cette édition, elle était au cœur d'un programme de conférences mis en place en partenariat avec le Syndicat national du décolletage, le Cetim et le Cetim-Ctdec, le pôle Mont Blanc Industries, Thésame, le Symop, le Club des entreprises de l'université Savoie Mont-Blanc et la FIM. »

*Equip Prod - Avril 2016*

## Innovation

### Booster l'innovation

« Aider les petites et moyennes entreprises de l'industrie à innover. Tel est l'objectif du deuxième fonds créé en 2009 appelé F2i et doté de 10 millions d'euros. [...] Certains projets sont apportés par les UIMM territoriales, d'autres, plus spécialisés, portés par les deux grandes fédérations, la FIM et la Fieec. »

*Liaisons sociales magazine - Avril 2016*

## Salons

### Mondial du Bâtiment / Batimat 2015

Retombées suite au communiqué de presse « Contrefaçon : la FFB, la Fieec et la FIM unissent leurs efforts »

### Lutter contre la contrefaçon

« Trois fédérations - la FIM, la Fieec et la FFB - ont signé une convention afin de lutter contre la contrefaçon. Des actions seront menées pour sensibiliser le grand public aux enjeux de la conformité aux normes, former des acteurs économiques de la filière, et renforcer les liens avec les autorités chargées des contrôles. »

*Artisans & Bois - Mars/Avril 2016*

## Régions

### La mécanique régionale, forte de 112 800 emplois, connaît un bon début d'année 2016

Céline Hugot, Présidente de la FIM Auvergne-Rhône-Alpes

« Depuis janvier, nos entreprises qui fournissent équipements et machines-outils connaissent un regain d'activité lié à la mesure de suramortissement sur l'investissement industriel. Mais nous redoutons un trou d'air à partir du 2<sup>ème</sup> trimestre, sauf si la mesure est maintenue. Un salarié sur deux de la mécanique régionale travaille directement ou indirectement pour l'export et le ralentissement des BRICS - Russie, Brésil et Chine surtout - est préoccupant, tant pour nos grandes entreprises (NTN-SNR, Manitowoc, Caterpillar, Tefal) que pour leurs fournisseurs locaux. Les marchés du BTP, du ferroviaire et du nucléaire offrent encore peu de visibilité en 2016. »

*Conjunctura - Mars 2016*

### Verbrugge-Tecal, pépite des Hauts de France

« Pour le Prix de l'industrie mécanique, et choisie par la FIM, Verbrugge-Tecal a conquis pour ses performances, ses réalisations exemplaires et celles à venir. »

*Galvano Organo - Avril 2016*