



## PRISES DE PAROLE

### Novembre 2017

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 novembre : Prises de position, Nomination, French Fab, Conjoncture, Industrie du Futur et Environnement.

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

### Prises de position

#### Politique industrielle

##### Encore un petit effort pour se moderniser

Bruno Grandjean, président de la FIM

« La prise de conscience a commencé. Depuis deux ans, l'industrie s'est attaquée à la modernisation de son outil de production. Mais celle-ci est encore loin d'être achevée. [...] Bruno Grandjean constate que la mesure de suramortissement fiscal pour les investissements productifs a aussi permis d'enclencher un cercle vertueux. Les ventes de robots ont atteint un niveau jamais vu en France cette année. L'arrêt du dispositif n'a pas fait dérailler les efforts des entreprises françaises. Leurs dépenses d'investissement devraient encore progresser de 4 % cette année après 3,6 % l'an passé selon l'Insee. [...] Selon Bruno Grandjean, il faudrait encore cinq années d'investissement au rythme actuel pour être au niveau de nos concurrents européens. Encore faut-il éviter le "mal-investissement". [...] Certains s'inquiètent de voir la mobilisation retomber à Bercy. Peut-être parce que les politiques ont le sentiment que le problème est résolu. La French Fab est une très bonne initiative, mais il faut maintenir les actions spécifiques. »

*L'Usine Nouvelle - 9-15 novembre 2017*

#### Compétitivité

##### 200 000 exportateurs en 2022 : enquête sur un défi français

Bruno Grandjean, président de la FIM

« Exporter le Made in France ? Ce n'est pas facile ; la barre est très haute, il y a un travail énorme pour dynamiser notre tissu industriel. Nous partons d'un diagnostic qui n'est pas le bon : une fiscalité favorable à l'innovation mais défavorable à la production. C'est le constat fait par Bruno Grandjean lors de son intervention aux Assises Produire en France le 15 septembre dernier. Le problème est culturel. Il faudrait que les exportateurs soient valorisés car ce sont les véritables champions de l'économie, or la société française ne le fait pas. [...] La révolution culturelle est à mener dans les entreprises. Très engagé dans le soutien aux initiatives public-privé comme l'Industrie du Futur ou la French Fab, Bruno Grandjean appelle à une meilleure mise en valeur des réussites à l'export. »

*Le MOCI - 30 novembre 2017*

## Nomination

Bruno Grandjean, président de la FIM, nommé au conseil exécutif du nouveau Comité National de l'Industrie

« Le Premier ministre Edouard Philippe a installé un nouveau Conseil National de l'Industrie. Le Gouvernement a souhaité donner une nouvelle impulsion au CNI, au service de projets concrets et structurants pour l'industrie nationale. Le CNI sera donc dorénavant doté d'un Comité exécutif resserré ayant un rôle d'orientation et de pilotage des travaux. Bruno Grandjean, président de la FIM est désormais membre de ce comité qui a vocation à se réunir chaque trimestre. »

*Bulletin quotidien, La Correspondance Économique - 21 novembre 2017*

*Le MOCI La Lettre Confidentielle, Machines Production, Contrôle Essais & Mesures - 23 novembre 2017*

*Le Figaro - 24 novembre 2017, Exécutives - 30 novembre 2017*

## French Fab

L'industrie française table sur la French Fab

« Bruno Lemaire croit à l'industrie française. [...] Pour aider les bonnes âmes industrielles, le ministre lance une initiative publique qui se veut moderne et porte un nom anglais : la French Fab. L'Etat n'est pas le seul à croire à cette initiative puisqu'il a réussi à réunir de nombreux partenaires dont Bpifrance, le Meti (Mouvement des Entreprises de Taille Intermédiaire), l'AIF (Alliance Industrie du Futur), la FIM, les régions de France, le Cercle de l'industrie, le GFI (Groupe des Fédérations Industrielles), la CPME (Confédération des PME) sans oublier le Symop (Syndicat des machines et technologies de production). Selon Bruno Le Maire ce qui fait la force du génie français, c'est la capacité de se réinventer. »

*La Semaine de l'Île-de-France - 31 octobre 2017*

*Plastiques et Caoutchoucs Magazine Hors-série - Novembre 2017, Jautomatise - Novembre/Décembre 2017*

## Conjoncture

Industries mécaniques : ça va (vraiment) mieux...

« Comme en témoigne la note de conjoncture de la FIM du 28 septembre 2017, mois après mois le nombre de professions de la mécanique ressentant une amélioration de la demande et un renforcement de la production s'accroît. Même si le taux est loin d'égaliser nos voisins allemands. On retiendra que les facturations des trois familles d'équipements mécaniques progressent de plus de 3 % durant le premier semestre 2017. Cette tendance est confirmée par le baromètre qui fait apparaître une croissance de + 3,3 % au deuxième trimestre 2017 en glissement annuel. [...] Un bol d'optimisme pour les entreprises mécaniciennes dont les ateliers semblent tourner à plein régime. »

*Machines Production - 31 octobre 2017*

Pour l'industrie, la société TDR rend les robots intelligents

« Des emplois sont à pourvoir. Les ventes de robots préhenseurs, collaboratifs ont bondi de 15 % en France en 2016, selon la Fédération des Industries Mécaniques. TDR, société qui ne fabrique pas les robots mais qui met au point les interfaces de commande, présente un chiffre d'affaires de 1,8 million d'euros pour le dernier exercice comptable. Les commandes sont là. Manquent les bras. »

*La Voix du Nord - 14 novembre 2017*

Travail des métaux : l'horizon s'éclaircit, oui, mais...

« Les clignotants sont passés au vert dans les trois familles de la mécanique : transformation, équipements, précision. Malgré la hausse des commandes, les marges se réduisent, freinant l'investissement production des entreprises. Difficultés de recrutement : l'épine dans le pied des industriels du secteur. Cela ressemble fort à une embellie... Climat des affaires, niveau d'activité, facturations, carnets de commandes, perspectives : cet été tous les chiffres étaient à la hausse selon le dernier point de conjoncture de la FIM. [...] Les trois familles de la mécanique bénéficient d'une visibilité qui s'améliore. [...] Les perspectives sont bien orientées tant en France qu'à l'export où les progressions atteignent 3,7 % sur l'ensemble de la transformation des métaux et 2,4 % pour les biens d'équipement. [...] Un autre défi en cette période de reprise, tient au manque croissant de personnel et à la difficulté des entreprises à recruter et à trouver les compétences adéquates. »

*L'Usine Nouvelle - Novembre 2017*

## Industrie du Futur

### Journée pour l'Industrie du Futur, le 9 novembre 2017, au Cetim-Certec

« Le Cetim-Certec accueille la Journée Industrie du Futur de la région Centre-Val-de-Loire le 9 novembre 2017 à Bourges. L'objectif est de permettre aux entreprises d'appréhender de façon concrète l'Industrie du Futur. La place de l'Homme dans l'Industrie du Futur, la robotisation, la fabrication additive, la réalité augmentée, les nouvelles solutions numériques... sont autant de sujets au programme de cette journée. Cet événement est co-organisé par le Cetim-Certec, l'Etat représenté par le DIRECCTE, la Région Centre Val-de-Loire, l'Alliance Industrie du Futur (AIF), le Cetim, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM), BourgesPlus et d'autres acteurs économiques [...] Au programme, une table ronde « Entrez dans l'Industrie du Futur » en présence notamment de Bruno Grandjean, président de la Fédération des Industries Mécaniques, ambassadeur régional de l'Alliance Industrie du Futur et président de Redex SA. »  
*www.cao.fr - 2 novembre 2017*

### Chambre de Commerce et d'Industrie de Région Bretagne - Assemblée Générale

« La Chambre de Commerce et d'Industrie de Région (CCIR) Bretagne stratégie. [...] Autre projection, la mise en place du PIB 2020, le Plan Industrie Breton, pour une vision ambitieuse de l'industrie en Bretagne. Un programme porté par l'Alliance, réunissant l'UIMM Bretagne, le Cetim, la FIM, Plastiouest, l'Institut Maupertuis, les CCI de Bretagne et la Région Bretagne. »  
 7 Jours - 17 novembre 2017

### La Fédération des Industries Mécaniques, le Symop et le Cetim organisent une conférence le 30 novembre 2017

« Comment les PME françaises entrent dans l'Industrie du Futur grâce à la robotique ? Retour sur l'expérience de 100 PME ayant robotisé, avec le témoignage de 4 dirigeants d'entreprises et présentation d'une étude qui bouscule les idées reçues sur la robotisation. »  
*Le Figaro - 23 novembre et 27 novembre 2017*

### Que se passe-t-il dans l'industrie ? Agenda, au programme de cette semaine

« La FIM, le Symop et le Cetim organisent un événement jeudi 30 novembre à la maison de la mécanique de Courbevoie sur le thème "Comment les PME françaises entrent dans l'Industrie du Futur grâce à la robotique ?". L'occasion pour quatre PME ayant participé au programme ROBOT Start PME de faire un retour d'expérience. »  
*www.usinenouvelle.com - 26 novembre 2017*

### Robotique/Sympo : les PME & l'Industrie du Futur

« Comment les PME françaises entrent dans l'Industrie du Futur grâce à la robotique, tel est le sujet de l'événement proposé par le Symop le 30 novembre au siège de la FIM. Introduit par Bruno Grandjean, président de la FIM, notant l'importance croissante de la robotique dans la mutation industrielle en cours, une table ronde dédiée à l'entrée des PME dans l'Industrie du Futur visait à présenter les expériences de 4 PME ayant expérimenté le programme ROBOT Start PME. L'acquisition de premières cellules robotisées soutenue par ce programme est décrite pas les dirigeants présents comme une façon de modifier l'image de ces métiers aux yeux des jeunes. Le rôle clé des experts en robotique dans l'intégration des robots a été souligné. [...] Pierre-Marie-Gaillot, chef du projet ROBOT Start PME (Cetim) a ensuite présenté les résultats et retours d'expérience très positifs du programme. Deux grands témoins, Thierry Pech (Terra Nova) et Bruno Grandjean (FIM) ont donné leur point de vue, Philippe de Laclous, directeur général du Cetim et Constant Bernard, président du Symop, ont clôturé l'événement. »  
*www.mpe-media.com - 30 novembre 2017*

### ROBOT Start PME, bilan et retours d'expérience

« Lancé par Arnaud Montebourg en 2013, le plan ROBOT Start PME vise à aider 250 PME à se lancer dans l'intégration de robots industriels. [...] Quatre PME qui ont déjà franchi le pas avec succès présentent leurs retours d'expériences le 30 novembre lors d'un événement organisé par la FIM, le Symop et le Cetim sous l'égide de l'Alliance Industrie du Futur. »  
*L'Usine Nouvelle - 30 novembre/6 décembre 2017*

## Usine du Futur : vers des procédés plus flexibles et agiles

« En préambule d'un Guide pratique de l'Usine du Futur - Enjeux et panorama de solutions, pour la FIM et ses syndicats adhérents, les équipements que ses membres conçoivent devront évoluer et porter les innovations nécessaires pour répondre aux besoins des Usines du Futur de tous les secteurs industriels. [...] Ce guide livre plusieurs pistes qui s'offrent au secteur de la mécanique pour effectuer cette transformation notamment celles relatives aux nouvelles technologies, aux modes d'organisation ou aux équipements particuliers. [...] Parmi les évolutions matérielles notables, les superalliages. La FIM recommande d'exploiter les atouts des composites par rapport aux matériaux métalliques dans les marchés à fort volume comme l'automobile. [...] L'environnement est aussi l'un des enjeux de l'usine de demain. Aujourd'hui concilier les impératifs de la cohabitation des lieux de production et des lieux de vie est redevenu un challenge, où les bâtiments doivent permettre de minimiser l'empreinte carbone. »

*Machines Production Hors-Série - Novembre 2017*

## 30 novembre, Maison de la mécanique, Courbevoie : Journée technique robotique

« La FIM, le Symop et le Cetim organise un événement sur le thème : Comment les PME françaises entrent dans l'Industrie du Futur. L'occasion de découvrir comment un dispositif inédit de primo-robotisation, ROBOT Start PME, a généré une dynamique de développement dans les entreprises qui l'ont suivi. Au programme, le retour d'expérience de 4 PME représentatives de ce dispositif et l'intervention de grands témoins qui mettront en perspective l'enjeu de la modernisation des PME et ETI industrielles. »

*Galvano Organo - Novembre 2017*

## Environnement

### Une démarche d'innovation

« Depuis longtemps, l'enjeu environnemental s'est transformé en une formidable opportunité. Le document publié par en 2016 par la FIM, "La mécanique + Environnement, une équation durable" est plus que jamais une réalité dans l'industrie. Plus que toute autre industrie, la mécanique a une implication naturelle en matière de développement durable. »

*Galvano Organo - Novembre 2017*