

REVUE DE PRESSE TRIMESTRIELLE

OCTOBRE-NOVEMBRE-DECEMBRE 2016



Le Symop est
membre fondateur



SOMMAIRE

Revue de presse
OCTOBRE À DECEMBRE 2016

INDUSTRIE DU FUTUR

la papeterie

« L'Alliance pour l'Industrie du Futur a labellisé 12 entreprises »

« La transformation numérique sera au centre de la table ronde organisée par l'Atip. Le 11 octobre, dans le cadre de la Cité des Sciences et de l'Industrie, à Paris, s'est déroulée la remise du label « Vitrines Industrie du Futur » à 12 entreprises françaises, en présence de Christophe Sirugue, secrétaire d'Etat chargé de l'Industrie, et de Philippe Darmayan, président de l'Alliance Industrie du Futur (AIF). [...] L'AIF rassemble 23 membres dont la FIM (Fédération des industries mécaniques), le Symop, le Cetim (Centre technique des industries mécaniques), le Gimélec (Groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle-commande et des services associés) et l'UIC (Union des industries chimiques). [...] Constant Bernard, président du Symop: *Nous souhaitons replacer l'industrie et son renouvellement productif au centre du débat national.* »

La Papeterie, octobre 2016

« Edito - L'industrie du futur c'est aujourd'hui »

« Tout doit être repensé, y compris notre façon de produire. Bienvenue dans l'industrie du futur. Les industries du bois ne sont pas restées sur la touche [...] L'industrie du bois dans son ensemble affiche son dynamisme. Elle affirme sa mutation vers l'ère de l'automatisation et profite de l'incontournable numérique pour réguler non seulement les process de production, mais aussi l'ensemble de la gestion de l'entreprise. Car c'est au prix de cet effort que la filière bois réussira son entrée dans le XXI^e siècle. Une entrée d'ailleurs largement plébiscité par le Symop, , qui vient de publier un manifeste pour repenser notre rapport à la production. Pour que l'industrie, avec un modèle différent, retrouve sa place dans la création de richesse nationale. »

Bois Magazine, octobre 2016**« Christophe Siruge... a annoncé sa volonté de renforcer le programme de modernisation du tissu productif français porté par l'Alliance Industrie du futur...»**

« L'Alliance Industrie du Futur rassemble 26 membres : l'Association Française de Mécanique (AFM), l'Association Française des Pôles de Compétitivité (AFPC), Arts & Métiers ParisTech, CCI France, le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives), le cercle de l'industrie, le CESI (Centre des Etudes Supérieures Industrielles), le CETIM (Centre technique des industries mécaniques), la FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication), la FIM (Fédération des industries mécaniques), la fédération de la plasturgie, le Gimélec (Groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle-commande et des services associés), l'Institut Mines-Télécom, l'institut de soudure, le pôle de compétitivité EMC2, la PFA (Plateforme automobile), le Symop, le Syntec Numérique (syndicat professionnel des éditeurs, et sociétés de Conseil en Technologies), TECHINFRA (Association Française des Éditeurs de Logiciels et solutions Internet), l'UIC (Union des industries chimiques) et l'UIMM (Union des industries et métiers de la métallurgie), l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie Paca (UIMM Paca) et l'Union Nationale des Industries Françaises de l'Ameublement (UNIFA). »

VIPress.net, 12 octobre 2016



Le magazine des chefs d'entreprises mécaniciens

« Standardisation : l'Alliance fixe ses quatre priorités »

« Parce que l'Industrie du Futur s'appuie sur l'arrivée massive de nouvelles technologies, la normalisation est essentielle pour favoriser l'innovation. L'Alliance a défini sa stratégie dans ce domaine. [...] L'union de normalisation de la mécanique apporte son expertise dans la robotique et la fabrication additive, en collaboration avec le Symop et le Cetim qui pilotent ces thématiques pour l'Alliance. »

Mécasphère, décembre 2016**« Figeac Aéro reçoit le label Vitrine de l'Industrie du Futur »**

« Pour son projet novateur Feeling, le Groupe FIGEAC AÉRO, partenaire de référence des grands industriels de l'aéronautique est fier d'annoncer avoir reçu le label Vitrine de l'Industrie du Futur décerné par l'Alliance Industrie du Futur, présidée par Philippe Darmayan, et en présence de Christophe Sirugue, secrétaire d'Etat en charge de l'Industrie. [...] L'Alliance Industrie du Futur rassemble 26 membres [dont] le Symop. »

Capital.fr, 6 décembre 2016**Bourse Reflex, 6 décembre 2016****France Bourse.com, 6 décembre 2016****Boursica, 6 décembre 2016****Zone Bourse, 6 décembre 2016****Le Guide Boursier.com, 6 décembre 2016****Daily-Bourse.fr, 6 décembre 2016**

ETUDES ET CONJONCTURE



« Un marché mitigé »

« Selon le Symop, la production française de machines-outils pour le travail du bois a reculé de 2,4% entre 2014 et 2015, tout comme la consommation, qui a chuté de 5,4%. Du côté de l'import-export, on note également une baisse des importations (-3,4%), principalement en provenance d'Allemagne et d'Italie, tandis que les exportations repartent à la hausse (+4%) avec un marché de 52 millions d'euros en 2015 contre 50 millions en 2014. »

Bois Mag, octobre 2016



« La reprise ? Quelle reprise »

« L'essentiel des machines-outils et des biens d'équipement que les entreprises françaises s'offrent ne sont pas produits en France mais le plus souvent en Allemagne, voire au Japon, en Corée du sud ou en Chine. Selon le Symop, la France était en 2014 le septième constructeur européen du secteur, avec une part de marché de 2,4% de la production. Elle était notamment devancée, dans l'ordre, par l'Allemagne (47% de la production !), l'Italie (19%), la Suisse (12%), et l'Espagne (4%). »

La Tribune / la Tribune.fr, 5 octobre 2016



« La reprise ? Quelle reprise »

« L'essentiel des machines-outils et des biens d'équipement que les entreprises françaises s'offrent ne sont pas produits en France mais le plus souvent en Allemagne, voire au Japon, en Corée du sud ou en Chine. Selon le Symop, la France était en 2014 le septième constructeur européen du secteur, avec une part de marché de 2,4% de la production. Elle était notamment devancée, dans l'ordre, par

l'Allemagne (47% de la production !), l'Italie (19%), la Suisse (12%), et l'Espagne (4%). »

Géostratégie.com, 7 octobre 2016



« Aéro : comment profiter de ces années florissantes »

« Sans grande surprise, la filière des machines et technologies de production, représentée par le syndicat Symop, bénéficie de la vigueur du marché de l'aéronautique. Le secteur qui présente les meilleurs résultats », avec celui de la fabrication navale, ferroviaire et spatial, souligne-t-on au sein de l'organisation professionnelle qui regroupe 270 entreprises. Il faut dire qu'en France, l'aéronautique et le spatial produisent à eux deux 5,1% de la valeur ajoutée de l'ensemble de l'industrie manufacturière et représentent 10% des exportations, rapporte le Symop. »

Machines production, 30 octobre 2016

« Machines-outils en France, les chiffres clés »

« Huitième fabricant de machines-outils en Europe, la France progresse en termes d'investissements en 2015 selon une étude du Symop. L'industrie européenne de la machine-outil confirme sa position sur les marchés internationaux en 2015 et tous les pays européens sont globalement dans une dynamique de progression de l'investissement en machines et en équipements. »

Le journal de la Production, novembre 2016

« Équipement de production : les chiffres 2015 »

« Le Symop publie son étude de synthèse qui présente les tendances économiques des secteurs qu'il représente sur l'année 2015 mais également les perspectives sur l'année 2016. Des chiffres qui viennent confirmer un raffermissement des secteurs industriels concernés, un raffermissement tout de même timide.»

Cad - Magazine, novembre 2016

TOLÉRIE**« Un été en pente douce pour la machine-outil européenne »**

« Le Symop, organisation professionnelle représentant les constructeurs et importateurs d'équipements de production industriels au sein de la FIM, établit régulièrement un point de conjoncture. [...] Le dernier point de conjoncture du Symop indique que jusqu'au début 2016, la croissance française a été soutenue par un cumul de facteurs favorables. Les résultats d'exploitation des entreprises se sont améliorés et le taux d'utilisation des capacités de production s'est en partie redressé dans l'industrie manufacturière. »

Tôlerie, novembre 2016

L'USINE NOUVELLE**« Analyse : le nouveau logiciel du Made in France »**

« Selon le Symop, 35 000 robots industriels sont actifs en France, contre deux fois plus en Italie et quatre fois plus en Allemagne. Si l'on se rapporte au nombre de robots par personne dans l'industrie, la France est même distancée par l'Espagne. Mais la révolution numérique est là et c'est l'occasion de prendre une longueur d'avance. Les relations doivent être plus collaboratives dans les territoires, au sein des filières, mais aussi entre start-up qui renouvellent l'approche du marché et industries traditionnelles modernisées. Produire en France, c'est aussi intégrer plus fortement le design, penser au client autant qu'au produit et ne plus se reposer sur le seul génie technologique national pour séduire. »

L'Usine nouvelle, 3 novembre 2016

**« Point de conjoncture du Symop – 3^{ème} trimestre 2016 »**

« Le Symop, organisation professionnelle au service des créateurs de solutions industrielles, propose à la presse chaque trimestre un point de conjoncture sur ses principaux secteurs d'activité. »

La Mécanique.com, 9 novembre 2016

**« L'Indicateur conjoncturel du Symop reste bien orienté »**

« Le Symop a sorti son point de conjoncture du troisième trimestre 2016 concernant les biens d'équipements. [...] Après un deuxième trimestre soutenu, le chiffre d'affaires des répondants du Symop maintient une croissance sensible par rapport au même trimestre 2015 (+ 6,3 %). Contrairement aux trimestres précédents, cette progression tient essentiellement au marché domestique, tiré par le dispositif du suramortissement. Les exportations tendent à s'essouffler, l'évolution du chiffre d'affaires est stable après la croissance des trimestres précédents. »

Contrôles essais mesures, 10 novembre 2016

**« L'Industrie française marque un coup d'arrêt en septembre »**

« L'INSEE a publié des chiffres de la production manufacturière en baisse pour le mois de septembre, tout comme dans les autres pays européens. Mais la tendance reste bien orientée à plus long terme. [...] Selon l'indicateur conjoncturel du Symop, les industriels anticipent une progression de 4,4% de leurs commandes, à la fois sur le marché domestique et à l'export, au cours du prochain trimestre. Tous les espoirs sont donc permis pour la fin de l'année. »

Wansquare.com, 10 novembre 2016



« Symop : les 10 chiffres clés de la machine-outil en France »

« La 2e rencontre exclusive Symop Machine-Outil s'est tenue le 13 octobre 2016. Ce rendez-vous annuel, unique en France, propose la restitution d'une étude économique pointue pour comprendre le marché des machines d'usinage et de formage en France et saisir des opportunités de développement. Un temps fort annuel qui réunit les industriels du secteur. »

La Mécanique.com, 12 novembre 2016



« Une année bien orientée selon le Symop »

« Selon le rapport de conjoncture du Symop du troisième trimestre, les solutions automatisées/robotisées, les matériels de mesure et d'optique industriels, les machines d'emballage et de conditionnement font l'objet d'une demande toujours bien orientée. Effet de saisonnalité, la demande des machines-outils ralentit sur le marché français mais progresse nettement par rapport au même trimestre 2015. »

Machines Production, 15 novembre 2016



« Dossier économie. Plaquette carbure : l'Allemagne en tête »

« Cela ne fait aucun doute, c'est bien l'Allemagne qui tire le marché de la plaquette en Europe. [...] Deux autres pays se distinguent en Europe. Les Pays-Bas et la Belgique, qui affichent tous les deux des valeurs d'importation considérables. Une explication à cela : il n'est pas rare que des nations faussent les statistiques, comme « la Belgique, où vous avez souvent des chiffres très importants, or c'est un pays de transition, où il y a de nombreuses plateformes [logistiques] » selon le Symop.

Machines Production, 15 novembre 2016



« Transformation des métaux : la reprise se confirme pour plusieurs marchés »

« L'activité du secteur de la transformation des métaux a progressé au cours des huit premiers mois de l'année. En hausse, les exportations tirent également leur épingle du jeu. Les entreprises rencontrent des difficultés à recruter et à trouver les compétences adéquates.

1.1 Milliard d'euros en chiffre d'affaires en 2015, soit +8.1% par rapport à 2014 / 13% des exportations vont vers la Chine, 11% vers l'Allemagne / 4500 personnes travaillent dans l'industrie de la machine-outil métal (Sources : l'industrie de la machine-outil métal en France – Données Symop). »

L'Usine Nouvelle, 17 novembre 2016



« Le Symop confiant jusqu'à la fin de l'année »

« Pour le dernier trimestre 2016, l'industrie des biens d'équipement de production anticipe une progression de 4,4 % de ses commandes, à la fois sur le marché domestique et à l'export. Le dispositif de suramortissement devrait encore accentuer la demande. À l'export, les projets concernent surtout les secteurs des transports en Asie, avec des développements dans l'aéronautique et l'automobile. La Russie donne également des signes encourageants. »

Recyclage Récupération Hebdo, 21 novembre 2016



« Machine à bois – Etude Symop : amélioration de la conjoncture en 2015 »

« La 2^{ème} rencontre Machine-outil du Symop, membre de la Fédération des industries mécaniques (Fim), s'est tenue le 13 octobre dernier. A cette occasion ont été présentés les résultats d'une étude sur le marché des machines d'usinage et de formage en France. Dans un contexte d'amélioration de la conjoncture économique, l'industrie européenne de la machine-outil confirme sa position sur les marchés internationaux en 2015 et tous les pays européens sont globalement dans une dynamique de progression de l'investissement en machines.»

Bois international, 26 novembre 2016

**GALVANO**ORGANO « **Machines et technologies de production** »

« Le Symop, suit de près les évolutions structurelles et conjoncturelles des marchés sur lesquels interviennent ses adhérents. En 2015, les industriels renforcent leur productivité en s'appuyant sur l'automatisation et la flexibilité de leur processus de production. Pour 2016, les fournisseurs d'équipements de production connaîtront une activité en progression sur la première partie de l'année, en lien avec des entrées de commandes 2015 plus performantes. »

Galvano Organo, décembre 2016

SURAMORTISSEMENT



« L'Etat doit donner l'envie aux industriels de faire des paris gagnants »

« Dans un entretien accordé à La Tribune, Jean Tournoux, le délégué général du Symop détaille les enjeux de la transformation numérique pour les entreprises industrielles. [...] Après le suramortissement, l'Industrie du Futur, les allègements des charges, que peut faire encore le gouvernement ?

Vous parlez du suramortissement ! C'est une excellente mesure qui a stimulé l'investissement. Elle aurait été plus efficace si les industriels avaient su rapidement qu'elle été prolongée. Les effets d'aubaine auraient été limités. En Italie, cette mesure a été non seulement copiée mais prévue pour une durée de trois ans. Ainsi, nos concurrents italiens peuvent réfléchir plus sereinement à leur stratégie d'investissement. Ceci montre que la constance dans la politique publique est, pour l'Industrie, un point clé.»

La Tribune / La Tribune.fr, 17 novembre 2016



Finance.yahoo.com, 17 novembre 2016



La Mécanique.com, 17 novembre 2016



« Les industriels militent pour prolonger encore le suramortissement des investissements »

« Le dispositif de suramortissement fiscal des investissements productifs a déjà été prolongé jusqu'en avril 2017. Les industriels militent pour inscrire dans le projet de loi rectificative son allongement jusqu'en décembre, au-delà de la présidentielle. [...] Les industriels de la Fédération des industries mécaniques (FIM) et du Symop, qui représente les fabricants de machines, se mobilisent pour obtenir un nouveau délai pour le dispositif de suramortissement fiscal des investissements productifs. Initialement, la mesure de suramortissement avait été prévue pour une année, jusqu'au 14 avril 2016 afin d'inciter les entreprises à accélérer leurs investissements en permettant de déduire 40 % de celui-ci de leur bénéfice imposable. »

L'Usine Nouvelle.com, 29 novembre 2016

l'Opinion**« La prolongation de la mesure de suramortissement absente du budget 2017 »**

« Trois organisations industrielles (Symop, Syntec Numérique et Gimélec) ont interpellé mardi le chef de l'Etat. A quelques semaines du vote du projet de loi de Finances, l'industrie française a découvert avec stupeur que le suramortissement en faveur de l'investissement productif était absent du texte gouvernemental, indique un communiqué commun. [...] Une volte-face gouvernementale qui est lourde de conséquences, et qui menace à court terme le niveau d'investissement industriel, a fait savoir Constant Bernard, président du Symop, pour qui les industriels français attendent de l'Etat qu'il tienne sa promesse et qu'il mette en œuvre tous les moyens nécessaires pour promouvoir l'investissement et soutenir l'industrie française. »

L'Opinion, 30 novembre 2016

**« Budget 2017 : comment Bercy a abandonné une mesure pour l'investissement »**

« Le suramortissement de l'investissement, qui connaît un franc succès dans les entreprises, n'a pas été prolongé malgré les promesses présidentielles. Trois fédérations industrielles (Syntec Numérique, Symop et Gimélec) ont adressé une lettre ouverte à l'Élysée la semaine dernière pour faire part de leur inquiétude. À quelques semaines du vote du projet de loi de finances, l'industrie française a découvert avec stupeur que le suramortissement en faveur de l'investissement productif était absent du texte gouvernemental. Sans ce dispositif incitatif, la France va accuser un recul significatif de l'investissement et de son industrie, écrivent les fédérations. Le 30 novembre, les signataires de cette lettre n'avaient toujours pas reçu de réponse de François Hollande. »

RTL, le 1^{er} décembre 2016

**« Le suramortissement c'est fini ? »**

« Trois syndicats industriels s'inquiètent de la disparition du dispositif dans le projet de loi de finances. [...] Le Symop, le Syntec numérique et le Gimélec rappellent les effets positifs du suramortissement sur la croissance et l'emploi alors que l'industrie donne du travail à 12% des salariés en France. D'après l'Insee, le dispositif rehausserait l'investissement dans l'industrie manufacturière de l'ordre de 0,2 à 0,4% par trimestre. Les trois organisations professionnelles concluent leur missive en soulignant les dangers d'un retrait définitif : Cette volte-face gouvernementale est lourde de conséquences : elle menace à court terme le niveau d'investissement industriel pour garantir la compétitivité de nos PME et ETI industrielles, vecteur principal pour assurer le maintien de leur production et de leurs emplois en France. Elle va encore accroître la méfiance des industriels vis-à-vis de la parole publique dans le soutien qu'ils peuvent attendre. Enfin, elle donne un signal négatif aux Français qui attendent que le potentiel industriel de leur pays soit soutenu efficacement. »

Industrie.com, le 1^{er} décembre 2016**« Budget : Bercy oublie une mesure pour l'investissement »**

« La promesse présidentielle de prolonger le suramortissement jusqu'à fin 2017 a été discrètement abandonnée. [...] Trois fédérations industrielles – Syntec Numérique, Symop et Gimélec – se sont émues de cet oubli auprès de l'Élysée, dans une lettre ouverte la semaine dernière. »

Le Figaro, le 1^{er} décembre 2016**« Automatisation : les industriels s'inquiètent de la suppression du suramortissement »**

« Dans une lettre ouverte, trois organisations professionnelles, le Symop (270 entreprises), Syntec Numérique (plus de 1.800 adhérents) et le Gimélec (182 entreprises) demandent à François Hollande de tenir sa promesse faite le 29 juin dernier de prolonger sur l'ensemble de l'année 2017 le suramortissement en faveur de l'investissement productif (notamment sur les équipements d'automatisation). »

Supply chain Magazine, le 1^{er} décembre 2016



« Le suramortissement fiscal finalement pas prolongé jusqu'à fin 2017 »

« Dans une lettre ouverte au président, trois fédérations patronales (Gimélec, Symop et Syntec Numérique) ont averti que l'arrêt programmé du suramortissement menaçait à court terme le niveau d'investissement industriel pour garantir la compétitivité de nos PME et entreprises de tailles intermédiaires industrielles, vecteur principal pour assurer le maintien de leur production et de leurs emplois en France. »

Agence France Presse, 2 décembre 2016



Boursorama, 2 décembre 2016



CBanque, 2 décembre 2016



Le Revenu, 2 décembre 2016



« Le suramortissement des investissements prendra fin au 1^{er} avril 2017 »

« Le dispositif a tenu ses promesses, a-t-on souligné à Bercy, en permettant de débloquer l'investissement. Celui-ci a progressé de près de 5% du deuxième trimestre 2015 au premier trimestre 2016 et est globalement resté stable à un niveau supérieur au pic de 2008, fait valoir le ministère de l'Economie. Il a toutefois reculé de 0,2% au deuxième trimestre et de 0,4% au troisième, selon les derniers chiffres de l'Insee. Dans une lettre ouverte au président, trois fédérations patronales (Gimélec, Symop et Syntec Numérique) ont averti que l'arrêt programmé du suramortissement menaçait à court terme le niveau d'investissement industriel pour garantir la compétitivité de nos PME et entreprises de tailles intermédiaires industrielles, vecteur principal pour assurer le maintien de leur production et de leurs emplois en France. »

L'Expansion, 2 décembre 2016

L'Express.fr, 2 décembre 2016

LE FIGARO · fr**« Fiscalité : le suramortissement pas prolongé »**

« La mesure de suramortissement fiscal des investissements productifs des entreprises ne sera finalement pas prolongée jusqu'à la fin 2017, contrairement à ce qu'avait annoncé en juin François Hollande, a-t-on appris vendredi auprès de Bercy. [...] Dans une lettre ouverte au président, trois fédérations (Gimélec, Symop et Syntec Numérique) ont averti que l'arrêt programmé du suramortissement menaçait à court terme le niveau d'investissement industriel pour garantir la compétitivité de nos PME et entreprises de tailles intermédiaires, vecteur principal pour assurer le maintien de leur production et de leurs emplois en France. »


Correspondance économique
Quotidien d'informations économiques et sociales

Le Figaro.fr, 2 décembre 2016**boursorama****« Fiscalité : le suramortissement pas prolongé »**

« Bercy a annoncé ce vendredi que ce coup de pouce fiscal à l'investissement des entreprises ne sera prolongé jusqu'à fin 2017 et prendra donc fin en avril prochain. François Hollande avait pourtant annoncé le contraire en juin dernier. [...] Dans une lettre ouverte au président, trois fédérations (Gimélec, Symop et Syntec Numérique) ont averti que l'arrêt programmé du suramortissement menaçait à court terme le niveau d'investissement industriel pour garantir la compétitivité de nos PME et entreprises de tailles intermédiaires, vecteur principal pour assurer le maintien de leur production et de leurs emplois en France. Cette volte-face gouvernementale va encore accroître la méfiance des industriels vis-à-vis de la parole publique. »

Boursorama, 2 décembre 2016

« Investissements productifs des entreprises : vers la fin du suramortissement dès avril 2017 »

« La mesure de suramortissement fiscal des investissements productifs des entreprises devrait ne pas être prolongée jusqu'à fin 2017, contrairement à ce qu'avait annoncé en juin dernier M.François Hollande. Le président de la République avait indiqué, à l'occasion d'une interview aux Echos fin juin, que le dispositif de suramortissement fiscal, destiné à stimuler l'investissement des entreprises, serait prolongé tout au long de l'année 2017. [...] Dans une lettre ouverte au président de la République, trois fédérations patronales à savoir Gimélec, Symop et Syntec Numérique, observant que la promesse n'est plus d'actualité et que le gouvernement a supprimé purement et simplement la mesure du projet de loi de finances 2017, ont évoqué une volte-face du gouvernement lourde de conséquences. »

La Correspondance économique, 5 décembre 2016

« Suramortissement fiscal : pas de prolongation au-delà d'avril 2017 »

« Bercy avait annoncé vendredi dernier que la fin de la mesure du suramortissement fiscal des investissements productifs des entreprises était prévu dès avril 2017, contrairement à ce qu'avait déclaré M.François Hollande au mois de juin. M.Christophe Sirugue a confirmé la non prolongation du dispositif et a précisé à l'Usine Nouvelle les contours encadrant la fin de la mesure, en marge de la visite à Villepinte. [...] Les organisations patronales du secteur avaient vivement critiqué ce revirement. La semaine passée notamment, dans une lettre ouverte au président de la République, trois fédérations Gimélec, Symop et Syntec Numérique, ont demandé le rétablissement du dispositif. »

La Correspondance économique, 7 décembre 2016

« Demain les Députés peuvent soutenir l'industrie française »

« A la suite de la mobilisation du Gimélec, Syntec Numérique et du Symop au travers d'une lettre ouverte en faveur du suramortissement, le Gouvernement a partiellement entendu l'appel des industriels. Le Sénat a, pour sa part, pris pleinement conscience de l'importance de la mesure en la prolongeant jusqu'en décembre 2017. »

La Mécanique.com, 20 décembre 2016

**« Automatisation : pas de prolongation pour le suramortissement »**

« La lettre ouverte au président de la République par les trois organisations professionnelles que sont le Symop, Syntec Numérique et le Gimélec n'aura pas changé la donne. La prolongation du dispositif de suramortissement pourtant avalisée par le Sénat, n'a pas été confirmée par l'Assemblée nationale dans le projet de loi de Finances Rectificative pour 2016. »

Supply Chain Magazine, 22 décembre 2016

**« Suramortissement : la date butoir est le 14 avril 2017 »**

« Une disposition de la loi de finances rectificative pour 2016 permet aux industriels d'appliquer le suramortissement de leurs équipements pour un bien acquis ou fabriqué à compter du 15 avril 2015 et au plus tard le 14 avril 2017, dès lors qu'ils ont versé un acompte. Les trois syndicats d'équipementiers -Gimélec dans « l'intelligence énergétique », Symop et Syntec numérique- attribuent cette mesure, initiée par le Gouvernement, à leur mobilisation. »

Les Marchés / Le Quotidien des Marchés.fr, 28 décembre 2016

ROBOTIQUE

Alain Bensoussan Avocats
Le droit du numérique et des technologies avancées

« Droit de la robotique : remise du Livre Blanc du Symop »

« Le 25 octobre prochain, sera rendu public le Livre blanc du Symop consacré aux robots industriels et de services. [...] Une chose est certaine : véritable levier de croissance, la robotique industrielle est de nature à modifier durablement et en profondeur les modes de production, les modèles économiques mais aussi les rapports sociaux. Face à cette évolution, afin de mieux connaître l'état de l'art et les attentes du marché de la robotique et de la machine-outil intelligente, et d'évaluer le régime juridique applicable aux robots industriels et de service, le Symop avait pris l'initiative en septembre 2015 de mettre en place un groupe de travail ayant pour mission de déboucher sur la publication d'un Livre blanc. L'objectif de cette réflexion stratégique : présenter les forces et faiblesses des positions légales et contractuelles existantes ; dégager des recommandations juridiques prenant en compte les dimensions éthiques. »

Alain-bensoussan.com, 7 octobre 2016

la mécanique

« Droit de la robotique : le Symop publie son Livre Blanc »

« Le 25 octobre le Symop rendra public son Livre blanc consacré aux robots industriels et de services. Dans un monde qui se robotise, l'industrialisation et la réindustrialisation font entrer la robotique dans la vie des entreprises : de plus en plus de machines-outils deviennent autonomes en termes de mobilité ou de capacité de production. Véritable levier de croissance, la robotique industrielle est de nature à modifier durablement et en profondeur les modes de production, les modèles économiques mais aussi les rapports sociaux. »

La Mécanique, 25 octobre 2016

Les Echos

« Faut-il une loi spéciale pour les robots ? »

« En France, c'est le syndicat professionnel du secteur qui a choisi d'apporter sa pierre à l'édifice. Le Symop, qui regroupe depuis l'an dernier les acteurs de la robotique industrielle et de la robotique de service, publie mardi son Livre blanc *Droit de la robotique*. [...] En cas de dommage physique ou matériel, la responsabilité des robots autonomes s'avère particulièrement complexe à déterminer : s'agit-il du programmeur, du fabricant, de l'utilisateur, voire du robot lui-même ? Si le robot est autonome, cela veut dire qu'il décide en dehors de nous, résume Jean Tournoux, délégué général du Symop. Aujourd'hui, l'intégrateur et le roboticien sont responsables. Demain, on risque d'avoir plus de mal à trouver des responsabilités, et donc à savoir qui va réparer les dommages. »

Les Echos/ Les Echos.fr, 25 octobre 2016



« Droit de la robotique : le Symop publie son Livre Blanc »

« Ce mardi 25 octobre, le Symop, organisation professionnelle au service des créateurs de solutions industrielles productives, a présenté son Livre Blanc *Droit de la Robotique*. Fruit d'un travail collaboratif de plus d'un an entre le Symop, le cabinet Bensoussan et la société Primnext, il pose une réflexion sur l'état de l'art, les attentes du marché de la robotique et de la machine-outil intelligente ainsi que le cadre juridique existant. »

La Mécanique, 26 octobre 2016



« Encadrez des robots devenus responsables »

« Craignant trop de contraintes déconnectées de leur réalité, les industriels français de la robotique, regroupés au sein du Symop, ont répondu mardi avec leur Livre blanc *Droit de la robotique*. La véritable rupture de paradigme tient à l'intelligence artificielle qui va donner une certaine autonomie d'action aux robots, au risque de rompre avec la responsabilité actuelle des roboticiens et intégrateurs. Parmi les pistes à l'étude : mise en place d'une assurance spécifique obligatoire, affectation d'une personnalité juridique propre aux robots.... »

Economie en 2 mots, 27 octobre 2016



« Un robot devant les juges »

« Le remplacement de plus en plus fréquent des humains par des machines ou des algorithmes va poser de nombreux problèmes, à commencer par des problèmes de droit. Le Symop propose un livre blanc sur le droit de la robotique. [...] *La robotique constitue aujourd'hui un enjeu sociétal important, qui contribue à relever les défis de la mobilité, de la santé, de l'autonomie, du vieillissement et de l'éducation. Or, la robotique ne dispose pas d'un régime juridique qui lui est propre, et dans le cadre actuel, il reste des vides juridiques, notamment sur la responsabilité et l'autonomie, qui nécessitent une adaptation du droit positif. Ce Livre Blanc a ainsi pour objectif de porter une réflexion sur l'encadrement juridique, tout en laissant un champ de liberté à l'innovation et aux créations de valeurs, explique Jean Tournoux, délégué général du Symop.* »

Informatique News.fr, 28 octobre 2016



« L'autre actu de la tech / Le droits et les robots »

« Alors que la robotique ne dispose pas d'un régime juridique propre, le Symop, propose des pistes dans un livre blanc pour remédier aux vides juridiques qui existent sur la responsabilité et l'autonomie des robots. Il suggère notamment un comité national d'éthique de la robotique pour répondre aux questions philosophiques et anthropologiques mais aussi d'intégrer une "boîte noire" aux robots pour accroître leur traçabilité et pouvoir répartir proportionnellement la responsabilité entre les différents acteurs. »

Agence France Presse, 31 octobre 2016



« Droit de la robotique : remise du Livre Blanc du Symop »

«Le Symop a présenté le 25 octobre le Livre blanc *Droit de la Robotique* confié à Alain Bensoussan et Renaud Champion. Fruit d'un travail collaboratif de plus d'un an entre le Symop, organisation professionnelle au service de créateurs de solutions industrielles productives, le cabinet Alain Bensoussan Avocats Lexing et la société Primnext, le Livre blanc *Droit de la Robotique* pose une réflexion sur l'état de l'art, les attentes du marché de la robotique et de la machine-outil intelligente ainsi que le cadre juridique existant. »

Alain Bensoussan Avocat, 31 octobre 2016



« Le livre blanc du Symop »

« Organisation professionnelle au service des créateurs de solutions industrielles productives, le Symop a présenté le 25 octobre dernier son Livre Blanc *Droit de la Robotique*. Fruit d'un travail collaboratif de plus d'un an entre le Symop, le Cabinet Bensoussan et la société Primnext, il pose une réflexion sur l'Etat de l'art, les attentes du marché de la robotique et de la machine-outil intelligente ainsi que le cadre juridique existant. »

Bricolage Bâtiment Industrie, Novembre 2016



« Plus de Droits pour les robots »

« Le Symop plaide pour la création d'un comité éthique de la robotique composé de juristes, d'industriels, et de scientifiques, la création d'un diplôme d'intégrateur et la mise en place de boîtes noires sur les robots pour pouvoir établir la part de responsabilité entre l'utilisateur, le concepteur et le programmeur en cas d'accident. Des euro-députés planchent aussi sur la question. Ils préconisent la création d'une personnalité juridique spécifique aux robots. Un rapport d'initiative devrait être voté en commission parlementaire début décembre et en plénière début 2017. »

L'Usine Nouvelle, 3 novembre 2016



« Les robots contre l'emploi ? »

« Les robots ont commencé leur entrée dans notre monde moderne. Au Japon, ils sont déjà employés pour accueillir les clients et les orienter dans certains grands magasins. En Allemagne, en Corée du sud et ailleurs, ils sont dans les usines. Qu'est-ce que c'est qu'un robot ? Ou en est-on de leur emploi dans l'industrie mondiale ? Quel est le marché ? Quelle est la nature de la menace pour l'emploi salarié ? Telles sont quelques-unes des questions posées par Jean-Pierre Boris à ses invités : Jean Tournoux, délégué général du Symop, Pierre-Noel Giraud, polytechnicien, ingénieur des mines, professeur d'économie à l'école des mines de Paris et également à l'Université Paris-Dauphine. Pierre-Noel Giraud vient de publier aux éditions de La Découverte une somme de 500 pages intitulée sobrement *Principes d'économie*. »

RFI, 15 octobre 2016 + rediffusion le 17 décembre 2016

Le Monde

« Enquête : Quelles lois pour la Robotique ? »

« Alors que se répandent les robots intelligents, capables de décisions autonomes, la question de leur statut juridique devient cruciale. En France aussi [...] le vide juridique concernant des robots autonomes et intelligents interpelle autant les industriels de la robotique que les spécialistes du droit. Pour pallier ce manque, le Symop, qui regroupe 270 entreprises, a rendu public, le 25 octobre, un Livre blanc consacré à l'élaboration d'un nouveau droit de la robotique. »

Le Monde / Le Monde.fr, 3 décembre 2016



« Les robots gagnent du terrain »

« Le Symop est à l'initiative d'une brochure intitulée Robotisation - mode d'emploi. Pratique, cette brochure répond à vos questions et vous guide dans les différentes étapes vers l'adoption de solutions robotiques qui satisfont votre entreprise, écrit Vincent Shramm, directeur général du Symop en 2011, dans la préface. La brochure de 75 pages peut être téléchargée gratuitement depuis le site internet du syndicat. »

Revue Laitière Française, novembre 2016



« Robotique : la France se fait distancer par l'Espagne »

« Le marché se porte bien partout dans le monde, alors que la France peine encore à intégrer de nouveaux robots. Les modèles collaboratifs vont-ils pour autant amplifier cette croissance ? [...] Malgré un certain buzz médiatique, l'opération du Symop Robot Start PME, visant à soutenir 250 PME dans la mise en place de leur premier robot, n'a pas donné l'impulsion nécessaire pour que notre pays puisse rattraper son retard.»

Machines Production, 30 novembre 2016



« La cobotique où l'homme côtoie le robot se fait une place en entreprise »

« La robotique collaborative ou cobotique, où les opérateurs travaillent en équipe avec les robots, commence à se faire une place dans les usines et intéresse un nombre croissant d'entreprises, mais des freins retardent une plus large diffusion. [...] La robotique collaborative valorise l'opérateur et met en avant ses compétences, ajoute Cyril Jacquelin, chef de projet robotique au CETIM, qui a présenté au salon Migest un démonstrateur de poste de travail en électronique intégrant un robot collaboratif. Reste que, pour l'instant, les acheteurs de ces petits robots collaboratifs ont plutôt été de grands groupes qui ont déjà une culture de robots industriels, constate Serge Nadreau qui préside le groupe robotique du Symop. »

Agence France Presse, 10 décembre 2016



« Industrie du futur : il faut accélérer le développement des systèmes robotisés à usage collaboratif en France »

« Favoriser et accompagner le développement d'applications robotisées collaboratives en France : une nécessité selon la Fédération des industries mécaniques (FIM), le Cetim, le Symop et l'UNM. Les quatre organismes ont à cet effet édité une brochure dédiée à cette thématique s'inscrivant dans le cadre de l'Industrie du futur.»

La Mécanique.com, 14, 17 et 23 décembre 2016



Contrôles Essais Mesures, 20 décembre 2016



« La cobotique ou robotique collaborative : l'homme et le robot main dans la main »

« La robotique collaborative ou cobotique, où les opérateurs travaillent en équipe avec les robots, commence à se faire une place dans les usines et intéresse un nombre croissant d'entreprises, mais des freins retardent une plus large diffusion. [...] Reste que pour l'instant, les acheteurs de ces petits robots collaboratifs ont plutôt été de grands groupes qui ont déjà une culture de robots industriels, constate Serge Nadreau qui préside le groupe robotique du Symop. Pour une PME, il faut sauter le pas de l'automatisation, travailler sur les produits et s'habituer à automatiser les processus de fabrication, explique-t-il. »

Le Réveil du Midi, 16 décembre 2016



Le magazine des chefs d'entreprises mécaniciens

« Industrie du Futur : la FIM ; le Cetim, le Symop et l'UNM : il faut accélérer le développement des systèmes robotisés à usage collaboratif en France »

« La FIM, le Cetim, le Symop et l'UNM rappellent la nécessité de favoriser et d'accompagner le développement d'applications robotisées collaboratives en France et annoncent la parution d'une brochure pratique dédiée à ce sujet. Parmi les composantes technologiques intelligentes de la robotique, le fonctionnement collaboratif des robots industriels fait partie des fonctionnalités avancées les plus marquantes. L'interaction Homme-Robot lors d'une ou plusieurs tâches de production permet de préserver la flexibilité et la polyvalence de l'outil de fabrication en conservant ou en réintroduisant l'opérateur humain à sa juste place. »



Entreprendre en Franche Comte.fr, 17 décembre 2016



MtoM Mag.com, 19 décembre 2016



La Mécanique.com, 21 décembre 2016

FORMATION, PROMOTION DES METIERS

MÉCASPHÈRE
LA TRAJECTOIRE DES CHÔFS D'INDUSTRIE MÉCANIQUE

« **18-20 novembre 2016 : l'Aventure des métiers – Salon européen de l'Education, Parc des Expositions Paris, Porte de Versailles** »

« La FIM, l'UIMM, le GIM, le Symop, le SNCT et le GIFAS feront une nouvelle fois stand commun à l'Aventure des métiers pour présenter aux jeunes les industries technologiques en général, et la mécanique en particulier. Une belle occasion de leur faire découvrir la diversité des métiers, les formations pour y accéder et les opportunités de carrière qui s'offrent à eux. »

Mécasphère, octobre 2016

MÉCASPHÈRE

« **Aventure des Métiers : une Youtubeuse porte-parole de la mécanique** »

« Présentée à l'occasion de l'Aventure des Métiers, qui s'est tenue du 18 au 20 novembre, la vidéo *La mécanique by Nad Rich'Hard* présente trois métiers de la mécanique. Un moyen pour attirer les jeunes vers cette industrie, tout comme les animations proposées par la FIM, le Symop et le SNCT. [...] Sous l'égide du Symop, un appareil de numérisation 3D a permis aux jeunes de scanner leur visage, avec l'aide d'étudiants présents sur le stand. »

Mécasphère, décembre 2016

la mécanique

La Mécanique, 27 décembre 2016

MÉCASPHÈRE

« **2 au 7 février 2017 : Mondial des Métiers, Eurexpo Lyon** »

« Sur l'espace des industries technologiques, la délégation Auvergne / Rhône-Alpes de la FIM sera présente avec plusieurs de ses syndicats : le SNCT (Syndicat de la chaudronnerie, tuyauterie et maintenance industrielle) et son simulateur de soudage, le Symop et ses robots, le SNEDEC (Syndicat national du décolletage). FIM et SNCT seront aux côtés de l'industrie aéronautique pour profiter de la mise à disposition d'une tête d'Airbus et d'un hélicoptère. »

Mécasphère, décembre 2016



« L'Aventure des métiers 2016 en images ! »

Le salon Aventure des métiers a fermé ses portes le 20 novembre 2016 après 3 jours intenses où 550 000 visiteurs se sont renseignés sur leurs possibilités d'orientation. La FIM était accompagnée par le SNCT (Syndicat de la chaudronnerie, tuyauterie et maintenance industrielle) et le Symop – tech2Prod (Syndicat des machines et technologies de production) sur l'espace mécanique sous la bannière Industries technologiques. »

La Mécanique, 2 décembre 2016

VIE DE LA PROFESSION



« OptimData : comprendre les données pour optimiser les process »

« Présentation de la société OptimData, éditeur de solutions logicielles qui permettent d'auditer les machines. Membre du Groupe Automatismes et Logiciels du Symop, OptimData est un éditeur de solutions logicielles orienté vers l'Industrie du Futur. Créée en mars 2015, cette société est co-dirigée par Etienne Droit, Président, et Laurent Couillard, CEO. »

La Papeterie, octobre 2016



« ACOEM »

« Cette société a participé au Colloque sur les nouvelles technologies papetières organisé par le groupe Papier du Symop en Afrique du Sud, début juin. A cette occasion, OneProd, marque d'Acoem, a présenté le savoir-faire français en maintenance conditionnelle. »

La Papeterie, octobre 2016



« BUCCI questionne le futur 4.0 »

« Lors de journées techniques organisées pour fêter son anniversaire autant que l'extension de ses bâtiments, ce fournisseur de premier plan de périphériques machines à ouvert une nouvelle page sur l'industrie connectée. Un débat entre acteurs de cette évolution a permis de se poser de bonnes questions, et de commencer à y répondre. [...] En introduction, Jean Tournoux a précisé le rôle du Symop. Cette organisation professionnelle regroupe 270 entreprises de la TPI au groupe international, réalise un chiffre d'affaires de 2 milliards d'euros pour 16 500 salariés. Son action a fait que, longtemps délaissée, l'industrie française se retrouve aujourd'hui au cœur du débat public. »

Machines Productions, 31 octobre 2016



« Les AGV débarquent chez Bucci Industries France »

« Chapitiaux et showroom transformé en hall d'exposition, les trois journées techniques des 26, 27 et 28 octobre, ont marqué ce vingtième anniversaire, avec des conférences sur la tomographie, la rectitude de barres (Bucci Industries France et le Cetim-Ctdec ont mis au point un dispositif visant à améliorer le contrôle de la rectitude des barres avant usinage), ainsi qu'une table ronde sur l'Industrie du futur avec des intervenants du Symop et du Cetim-Ctdec. »

Machines Productions, 30 novembre 2016

SALONS & EVENEMENTS



Changement d'agenda pour Expobois »

« Le Symop, a décidé de reporter Expobois : la prochaine édition aura lieu du 13 au 16 mars 2018 au parc des Expositions Paris Nord Villepinte. »

Wood Surfer, octobre 2016



« Rheawave : il faut savoir saisir les opportunités »

« Il faut saisir les opportunités, témoigne Marielle Defontaine. En l'occurrence, lauréate du concours national de la création d'entreprise innovante, nous avons pu participer au salon Control à Stuttgart en Allemagne sous la bannière Créative Industry, aux côtés d'une dizaine de sociétés adhérentes du Symop. »

Méca sphère, octobre 2016



« 4-7 avril 2017 : Industrie Lyon 2017, Eurexpo »

« Comment rendre une usine productive et compétitive ? Leader des technologies de production, Industrie Lyon 2017 propose une large gamme de solutions : des équipements aux produits en passant par les services associés. Un salon résolument tourné vers l'Industrie du Futur auquel la FIM, le Symop, l'UITS et le Cetim participent. »

Méca sphère, octobre 2016



« Manifestation : Emballage et manutention »

« De nombreuses animations seront proposées tout au long du salon, parmi lesquelles Pack Innovation, espace dédié aux toutes dernières nouveautés des exposants ; un « best-of » des emballages d'exception primés pour leur grande créativité au cours de ces 10 dernières années par le jury international des Pentawards ; Best Pack 4.0 (les étudiants de 4 écoles supérieures internationales de design apportent un éclairage neuf et prospectif sur les mutations de l'emballage) ; quatre jours de débats relayés sur YouTube via la WebTV d'All4Pack Paris ; des rendez-vous d'affaires entre visiteurs et exposants organisés en amont du salon ; le Forum des partenaires (conférences et ateliers sur l'Industrie de l'emballage et la supply-chain 4.0, en partenariat avec le Geppia, le Secimep et le Symop). »

Fluides et Transmissions, octobre 2016



« ALL4PACK : quatre secteurs pour un salon »

« Le Hall 5a accueillera le Forum des partenaires où auront lieu des conférences et ateliers techniques sur l'Industrie de l'emballage et la supply-chain 4.0, en partenariat avec le Geppia, le Secimep et le Symop. »

Emballage Digest, octobre 2016



« Dossier ALL4PACK : A l'affiche... un panel d'animations varié »

« Le Forum : Conférences et ateliers techniques sur l'industrie de l'emballage et la supply-chain 4.0. Avec les partenaires d'All4pack, le Geppia, le Secimep et le Symop, les dirigeants prennent la parole pour présenter des cas clients et échanger entre professionnels. »

Liquides & Conditionnement, octobre 2016



« All4Pack : plus de 150 experts pour 4 jours de débats »

« All4Pack Paris donne la parole à ses partenaires, le Geppia, le Secimep et le Symop qui proposent un programme d'ateliers et de conférences résolument 4.0. Au cœur du hall 5a, dans le Forum des partenaires, des rendez-vous brefs et des présentations de cas clients contribueront aux échanges entre professionnels et apporteront des solutions concrètes. »

Machines Productions, 13 octobre 2016



« Le salon ALL4PACK en pratique »

« Le Forum des partenaires (Hall 5a) : le Geppia (Groupement des équipementiers du process et du packaging des industries agroalimentaires), le Secimep (Syndicat des entreprises de commerce international de matériels d'emballage et de process) et le Symop proposent un programme d'ateliers et de conférences 4.0. La forme : des rendez-vous brefs et percutants et des présentations de cas clients. »

Process alimentaire, Novembre 2016



« Pack Innovation, Pentawards, Best Pack, Business Meetings, Forum des partenaires, Plateau TV : All4Pack propose de nombreux rendez-vous durant quatre jours »

« Sous la bannière du Forum des partenaires, c'est l'Industrie 4.0 qui s'invite sur le salon avec le concours du Symop, du Groupement des constructeurs français de machines de process et de packaging (Geppia), du Syndicat des entreprises de commerce international de matériels d'emballage et de process (Secimep), du Syndicat des équipements pour la construction, les infrastructures, la sidérurgie et la manutention (Cisma) et de l'association française de la supply chain et de la logistique (Aslog). »

Emballages Magazine, novembre 2016



« ALL4PACK : ouverture du salon de l'emballage et de la manutention »

« Le Forum des partenaires (Hall 5a) sera un espace réservé aux conférences et ateliers techniques sur l'Industrie de l'emballage et la supply-chain 4.0, en partenariat avec, le GEPPIA, le SECIMEP et le Symop. Parmi les thématiques abordées : digitalisation de la chaîne de valeur, automatisation, robotique au service de la compétitivité industrielle des entreprises... Ce rendez-vous sera l'occasion de favoriser les échanges et le networking entre professionnels sur des retours d'expériences et des solutions concrètes. »

Agro-media.fr, 7 novembre 2016



« Rendez-vous en 2017 au Salon Industrie à Lyon du 4 au 7 avril »

« La FIM, le Symop, le Cetim et le Cetim-CTDEC vous accueillent « Place des Industries Mécaniques » sur le Salon Industrie Lyon 2017 à Eurexpo. Un espace commun sur lequel les mécaniciens sont invités à rencontrer les spécialistes de la FIM, les experts du Cetim et les chargés de professions du Symop sur l'ensemble des thèmes utiles à la dynamique de l'entreprise.»

La Mécanique.com, 19 novembre 2016



« 4 au 7 avril 2017 : Industrie Lyon, Eurexpo Lyon »

« La FIM, le CETIM et le Symop participeront à ce salon leader des technologies de production qui fédère plus de 50 filières industrielles. Les 900 exposants se répartiront dans 4 villages thématiques (impression 3D, start-up, stratégie et développement des entreprises, design). »

Mécasphère, décembre 2016

INVESTISSEMENT PRODUCTIF



« Le Symop restitue son Manifeste France, Terre de Production – 5 ans pour penser et bâtir l'industrie de demain »

« Ce soir, aux Salons de l'Hôtel des Arts et Métiers de Paris, le Symop présente son Manifeste France, Terre de Production – 5 ans pour penser et bâtir l'industrie de demain. Fruit d'une démarche collective, ce Manifeste rassemble industriels, économistes, chercheurs et propose une réflexion sur les méthodes productives innovantes et les réussites nationales. Il formule des propositions clés en faveur de l'industrie française, à l'aune des échéances électorales. Ce manifeste vient ainsi s'inscrire dans la continuité des réflexions portées depuis 7 ans par le Symop sur la robotique industrielle et sur l'investissement productif. »

La Mécanique/ La Mécanique.com, 12 et 20 octobre 2016



« Machines-outils : les fabricants veulent inciter les industriels à accélérer leurs achats d'équipements »

« Le Symop, veut inciter leurs clients industriels à saisir le créneau favorable ouvert par les technologies numériques dans l'industrie pour investir. C'est le moment ou jamais d'appuyer sur l'accélérateur, a affirmé le délégué général du Symop, Jean Tournoux, lors de la présentation mercredi à la presse du manifeste France, Terre de Production, lancé par le Symop, un des membres fondateurs de l'Alliance Industrie du Futur. L'investissement des PME -PMI françaises reste insuffisamment tourné vers les technologies d'avenir, constate en préambule le président du Symop, Constant BERNARD. Mais on a un créneau favorable sur le plan technologique en ce moment en France qui détient des atouts dans des domaines innovants comme l'impression 3D ou le numérique, juge M. Tournoux. »

Agence France Presse, 12 octobre 2016

CALL WAYS NEWS « Le Symop manifeste pour l'investissement productif »

« Le Symop publie le Manifeste pour l'investissement productif, dans la droite ligne de ses précédentes initiatives pour relancer l'investissement dans les outils de production. Sa parution, alors que la campagne pour l'élection présidentielle est lancée, n'est pas un hasard.»

Call Ways News, 13 octobre 2016

**« Le Symop restitue son Manifeste »**

« Fruit d'une démarche collective, ce Manifeste porté par le Symop, rassemble industriels, économistes, chercheurs et propose une réflexion sur les méthodes productives innovantes et les réussites nationales. Il formule des propositions clés en faveur de l'industrie française, à l'aune des échéances électorales. Ce manifeste vient ainsi s'inscrire dans la continuité des réflexions portées depuis 7 ans par le Symop sur la robotique industrielle et sur l'investissement productif. »

Machines Productions, 13 octobre 2016

**« Le Symop manifeste pour l'investissement productif »**

« C'est, jeudi 13 octobre, que le Symop dévoile officiellement son Manifeste pour l'investissement productif. Dans la droite ligne de l'initiative Productivez ! lancée dès 2009 et suivie à partir de janvier 2014 du plan Robot start PME, le Symop persiste et signe. Le constat est, malheureusement, toujours le même. L'investissement dans les moyens de production est insuffisant en France. Il est largement inférieur au montant de l'amortissement des machines existantes, preuve d'une désindustrialisation persistante, malgré la prise de conscience de l'État et le relatif succès de Robot start PME. Seules 90 entreprises sont en cours d'investissement et 70 équipées. »

L'Usine nouvelle.com, 13 octobre 2016

**« Penser et bâtir l'industrie de demain »**

« Le Symop, organisation professionnelle au service des créateurs de solutions industrielles productives, qui depuis 7 années a fait du redressement de l'industrie française sa priorité absolue, avec la robotique d'abord, sur l'investissement productif maintenant. Un travail d'information et de conviction, précurseur en 2009, nécessaire aujourd'hui et indispensable pour demain. Une action utile au service de l'intérêt général avec un impact concret sur l'adaptation des industriels aux problématiques de production et la sensibilisation des Français. Un engagement qui sera poursuivi, car, depuis trop longtemps, l'industrie n'est plus une préoccupation nationale. »

Contrôles essais mesures, novembre 2016

**« Manifeste Symop pour l'investissement productif »**

« France, Terre de production – 5 ans pour penser et bâtir l'industrie de demain, tel est le titre de ce manifeste porté par le Symop. Il formule des propositions clés en faveur de l'industrie française, à l'aune des échéances électorales. Ce manifeste vient ainsi s'inscrire dans la continuité des réflexions portées depuis 7 ans par le Symop sur la robotique industrielle et sur l'investissement productif. »

Cad - Magazine, novembre 2016

**« Le Symop plaide pour un investissement productif avec un Manifeste »**

« Le Symop signe avec des acteurs de l'industrie un manifeste pour faire de la France une nouvelle terre de production. Le document, sorte de contrat de mandature pour les cinq années à venir, pose cinq conditions au renouveau industriel français. *Faire de la France une nouvelle terre de production et que l'industrie, sous un modèle différent, retrouve sa place dans la création de richesse nationale*, tel est l'objectif de ce manifeste pour l'investissement productif, présenté par Constant Bernard, président du Symop. »

La Mécanique.com, 4 novembre 2016

**« Un manifeste pour l'industrie de demain »**

« Le Symop restitue son manifeste « France, Terre de Production – 5 ans pour penser et bâtir l'industrie de demain ». [...] Ce manifeste vient ainsi s'inscrire dans la continuité des réflexions portées depuis sept ans par le Symop sur la robotique industrielle et sur l'investissement productif. Il vient en particulier souligner la nécessité de repenser notre rapport à la production avec la conviction forte qu'une renaissance de



la production française sous un modèle différent est aujourd'hui possible. »

Traitements & Matériaux, décembre 2016



« Manifeste pour l'investissement productif »

« Le Symop publie son Manifeste pour l'investissement productif, un contrat de mandature : cinq ans pour penser et bâtir l'industrie de demain. »

Mécasphère, décembre 2016



« Le Symop lance un appel pour l'industrie française de demain »

« Le Symop, a publié un manifeste intitulé « France, Terre de production – 5 ans pour penser et bâtir l'industrie de demain », qui résulte d'une démarche collective menée par des industriels, des économistes et des chercheurs. [...] La première proposition traite du point crucial de l'investissement, trop souvent lié au niveau des carnets de commande. L'appel du Symop insiste au contraire sur l'importance d'une politique fiscale encourageant des investissements continus et dirigés vers les technologies innovantes. »

Mesures, 15 décembre 2016

VIE DU Symop



« Prochaine journée technique FCBA : concevoir à l'ère du numérique »

« Le FCBA organise à Paris, le 29 novembre, une journée technique sur le thème *Concevoir à l'ère du numérique*. Cette journée fait suite au succès de la rencontre *Robotisation dans l'ameublement* réalisée en collaboration avec l'UNIFA et le Symop. »

Le Courrier du meuble et de l'habitat, 18 novembre 2016



« Prochaine journée technique FCBA : concevoir à l'ère du numérique »

« M. Christophe Sirugue secrétaire d'Etat auprès du ministre de l'Economie et des Finances, chargé de l'Industrie, participera au comité de suivi Alstom avec M. Henri Poupartlafarge, président-directeur général d'Alstom, avant de s'entretenir avec MM. Bruno Grandjean, président de la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) , Jean-Camille Uring, premier vice-président et trésorier de la FIM, Constant Bernard, président du Symop et Patrick Sergeant, président de la Fédération Forge Fonderie (FFF). »

Le Bulletin Quotidien, 28 novembre 2016



« Palmarès des Lauréates, des parcours incroyables »

Femme Chef d'entreprise : Sylvie Guinard, Présidente de Thimonnier. [...] Vice-présidente de la FIM (Fédération des industries mécaniques), membre du comité de direction du Symop et du conseil de direction de la Métallurgie rhodanienne : « je suis fortement engagée dans l'Industrie du Futur. Je participe par exemple à de nombreuses tables rondes pour partager, insuffler, enclencher l'Industrie du Futur auprès de mes confrères. »

Le Figaro, 3 décembre 2016