



# OUTILLAGES ET ACCESSOIRES BOOSTENT LA PRODUCTIVITÉ

Le chiffre d'affaires des entreprises d'outillages et équipements de machines-outils a progressé de 6 à 8 % entre 2015 et 2016.

Les équipements (outils, outillages, accessoires) sont une composante essentielle de la productivité globale des machines.

Les salons industriels sont là pour aider les industriels à se projeter dans l'avenir.

L'année 2016 "aura été une année particulièrement positive pour les entreprises d'équipements de machines", se réjouit Olivier Renaudin, président du groupe GECCO (outillages et accessoires) au SYMOP, le syndicat français des machines et technologies de production. "Les membres de notre groupe, le GECCO, ont vu leur chiffre d'affaires croître d'environ 6 à 8 % par rapport à l'année précédente ; tous ont d'ailleurs retrouvé voire dépassé leurs niveaux d'activité d'avant la crise", précise-t-il. Autre signal optimiste, les exportations, qui ont nettement progressé en 2016. "La fabrication française d'outils et d'outillages de machine s'exporte de mieux en mieux", indique Olivier Renaudin.

## PENSER COÛT GLOBAL D'UTILISATION

Comme le rappelle Olivier Renaudin, le Symop n'est pas réservé aux

seules machines-outils ; au travers de ses différents groupes de professions, le syndicat est aussi celui de toutes les technologies de production et notamment les éléments qui équipent les machines : outils, outillages, systèmes d'alimentation, lubrifiants, etc. "Car tous ces équipements participent pleinement à la productivité de la machine elle-même et, par extension, à la productivité et à la compétitivité de l'entreprise toute entière", souligne-t-il.

"Pour un industriel, il est donc essentiel d'avoir une vision globale des performances de son outil de production allant au-delà des seules machines-outils, et de penser coût global d'utilisation – c'est d'ailleurs là un message important que le groupe GECCO du Symop souhaite faire passer." Pour donner toute la puissance de ses capacités, une machine-outil a besoin d'outillages et d'équipements à la hauteur de ses performances affichées. "Les



La fabrication française d'outils et d'outillages de machine s'exporte de mieux en mieux.

**AGENDA DES SALONS (750\$)****Hannover Messe** : du 24 au 28 avril 2017 à Hanovre (Allemagne).**Sepem**, 7 salons en France, prochaines dates : du 25 au 27 avril à Avignon, du 10 au 12 octobre à Angers, du 30 janvier au 1<sup>er</sup> février 2018 à Rouen...**Salon AMB Iran** : du 23 au 26 mai à Téhéran (Iran).**Salon des Industries du Futur** : du 14 au 15 juin 2017 à Mulhouse.**Espace Laser 2017** : du 12 au 14 septembre 2017 à Strasbourg.**Midest 2017 (+ Smart Industries)** : du 3 au 5 octobre 2017 à Paris Nord-Villepinte, dans le cadre de Convergence pour l'Industrie du futur.**13<sup>e</sup> conférence internationale "High Speed Machining"** : les 4 et 5 octobre à Metz.**SIane, le salon des partenaires de l'industrie** : du 24 au 27 octobre 2017 à Toulouse.**7<sup>e</sup> édition de l'International Conference on Fatigue Design** : les 29 et 30 novembre 2017 à Senlis (Cetim).**Eurobois** : du 6 au 9 février 2018 à Lyon.**Industrie Paris** : avril 2018

accessoires sont tout sauf accessoires...", résume-t-il.

**TOUJOURS PLUS VITE,  
TOUJOURS PLUS PRÉCIS**

Ainsi, en usinage, la tendance majeure est-elle au "toujours plus vite". Ce qui ne peut se faire qu'avec des machines utilisant des outils non seulement plus performants pour maximiser le taux d'enlèvement de copeaux et usiner plus vite et plus précis, mais aussi des outils plus durables qui permettront de réduire la maintenance et les arrêts.

**ANTICIPER LES BESOINS  
DE DEMAIN**

Autres exemples : le recours à des pinces de préhension plus performantes, ou à des systèmes de chargement plus efficaces capables de procéder rapidement aux chan-

gements de campagne, etc. "La productivité machine est un tout", insiste Olivier Renaudin.

"En outillage et équipements de machine, il s'agit de répondre aux besoins d'aujourd'hui mais aussi d'anticiper ceux de demain", poursuit-il. Cela demande de la part des industriels de s'adapter et de se projeter dans l'avenir. "Quoi de mieux pour cela que la fréquentation des salons (Industrie, les Sepem en régions, le SIANE à Toulouse, etc.), qui permettent de s'informer rapidement et efficacement..."

Cela exige aussi d'investir, mais force est de constater que le climat régulateur trop changeant dans notre pays ne favorise guère la confiance... "Il nous faut un environnement régulateur beaucoup plus pérenne, qui libèrera les industriels et les encouragera à faire preuve de plus d'audace novatrice..." ■

**+18 MDS\$**l'augmentation  
d'ici 2021 (prévision)  
du marché mondial  
des outils coupants.**+6%**la croissance  
du C.A. des entre-  
prises françaises  
d'équipements de  
machine en 2016.**20%**c'est le gain  
économique  
potentiel d'une  
optimisation  
d'outils coupants.