

» CONNEXIONS

N°20 » 12/2009



» ÉDITO	2
» DR. INABA EN FRANCE	3
» DCS - DUAL CHECK SAFETY PLUS DE SÉCURITÉ, MOINS DE COÛTS	4
» NOUVEAU ROBOT D'ASSEMBLAGE : M-1iA	5
» LES SALONS 2009/2010	6-7
» LE NOUVEAU SITE INTERNET DE FANUC ROBOTICS	8



FANUC
ROBOTICS EUROPE



LES DERNIERS SALONS OU L'ON CAUSE ... DE FANUC ROBOTICS

EMO 2009



« NOS PARTENAIRES INTÉGRATEURS À L'HONNEUR »

ARETEC
INGENIERIE

BARON
PRODUITS



CHAMPAGEL
GROUP

SECMA

HUGUET
Le coulant passe

MATRASUR
COMPOSITES

DIMECO
ALIPRESSE

Le **CFIA** - Carrefour des Fournisseurs de l'Industrie Agroalimentaire - s'est tenu pour la première fois au cœur du Grand Est à Metz, du 20 au 22 octobre. FANUC Robotics était présent et exposait le robot « Food Picker » M-430iA/4FH dans une application de prise / dépose de pièces sous jets d'eau continus.

AGROPROCESS est un salon destiné à tous les professionnels des filières agroalimentaires et des secteurs apparentés. Du 6 au 8 octobre à Arras, la société **ARETEC** a présenté sur son stand une cellule robotisée FANUC de prise / dépose avec un LR Mate 200iC et un M-430iA/4FH. De son côté, la société **BARON** exposait avec une cellule comprenant 2 robots FANUC de type M-430iA.

La 10^e édition du **VITeff**, Salon international des techniques champenoises et effervescentes, s'est déroulée du 14 au 17 octobre à Epernay. Dans ce cadre, la société **CHAMPAGEL**, acteur majeur de l'évolution technologique de l'industrie des vins Méthode Champenoise, appuyait son exposition avec une cellule robotisée FANUC invitant les visiteurs à affronter le robot au baby foot !

La société **SECMA** était l'une des 42 sociétés françaises présentes sur le salon **CERAMITEC**, Salon International des Machines, Appareils, Installations, Procédés et Matières Premières pour la CERAMIQUE et la METALLURGIE DES POUDRES, qui se tenait à Munich du 20 au 23 Octobre. Elle exposait avec un robot FANUC M-10iA.

La **Journée Robotique et Composite** a eu lieu le 20 octobre à La Roche sur Yon. Les sociétés **HUGUET** Ingénierie et **MATRASUR** exposaient chacune un robot FANUC LR Mate 200iC.



L'**EMO** est l'occasion pour FANUC d'exposer l'ensemble des produits du groupe : machine-outil, CNC et robots, et de communiquer sur les changements et nouveautés !

Côté robot, on trouvait le plus petit et tout nouveau de la gamme, le robot Delta M-1iA, ainsi que le plus fort, le M-2000iA capable d'embarquer 1 350 kg !

Dr. Yoshiharu INABA, Président de FANUC Ltd, a par ailleurs dévoilé à la conférence de presse organisée par FANUC, la création de deux nouvelles sociétés, FANUC CNC Europe et FANUC CNC America, conséquence de la dissolution, après 23 ans, de sa coentreprise avec General Electric (GE).

EUROPACK s'est déroulé du 17 au 19 novembre à Lyon et rassemblait comme à son habitude, toute la chaîne de l'emballage, depuis les machines jusqu'à l'impression, la manutention et la logistique.

FANUC Robotics était présent sur une surface de 40m² avec le robot de palettisation très forte charge M-410iB/700, ainsi que le robot FANUC M-710iC/70.

Le **MIDEST**, exposition internationale consacrée à la sous-traitance industrielle, s'est tenu à Paris Nord Villepinte du 17 au 20 novembre. Les robots FANUC y étaient bien représentés, puisque **ARETEC** présentait une cellule de démonstration FANUC, et un robot FANUC M-10iA était exposé sur le stand de **SECMA**. Côté **TOLEXPO**, **DIMECO** exposait un robot de pliage.

BARON Productique présentait en avant première en France le nouveau robot M-1iA, robot dédié à l'assemblage ultra-rapide de petites pièces électroniques.

Comme à son habitude FANUC Robotics France sera présent sur le salon **INDUSTRIE 2010** du 22 au 26 mars prochain. Nous serons heureux de vous accueillir sur notre stand - n'hésitez pas à nous contacter pour recevoir des invitations !

