

Automatisation : les économies émergentes tirent le marché

Les investissements en automatisation dans les industries manufacturières ont rebondi en 2010, après un trou d'air général en 2009. 2010 a démarré avec un rythme léthargique pour terminer sur un rebond plus énergique.

Selon la dernière étude d'Arc Advisory intitulée « Prévisions d'investissements en solutions d'automatisation dans les industries manufacturières dans le monde », ce sont les économies émergentes, dont les BRIC (Brésil, Russie, Inde et Chine), qui ont tiré le marché dans ce domaine en 2010. La Chine en particulier, deuxième économie du monde, continue à représenter un moteur important pour le business de l'automatisation dans son ensemble. « La demande domestique va rester forte dans les économies émergentes et en développement. De ce fait, le marché global

de l'automatisation pour les industries manufacturières devrait connaître une hausse modérée dans les cinq années à venir », prédit Himanshu Shah, analyste sénior chez Arc et principal auteur de l'étude.

De nouveaux consommateurs

Jusqu'à récemment, les classes moyennes dans le monde étaient localisées en Europe de l'Ouest, en Amérique du Nord et au Japon. Désormais, une nouvelle classe moyenne apparaît également dans les pays émergents. Ces nouveaux consommateurs d'Asie, d'Europe de l'Est et d'Amérique Latine représentent un potentiel important pour les industriels susceptibles de leur fournir des produits et des services adaptés à leurs goûts. La consommation est ainsi attendue en hausse dans des domaines allant de l'électronique grand-public aux automobiles, en passant par les produits agroalimentaires. Un grand nombre d'industries devraient bénéficier de cette tendance, qui va créer une demande plus forte en solutions d'automatisation.

Dans l'automobile, la demande a déjà augmenté, entraînant la construction de nouvelles usines et l'augmentation de capacité des sites de production existants. Avec des constructeurs mondiaux qui exigent les mêmes standards de qualité dans leurs usines asiatiques que dans les pays développés, l'industrie automobile devrait être à l'origine d'une forte demande en solutions d'automatisation dans les prochaines années.

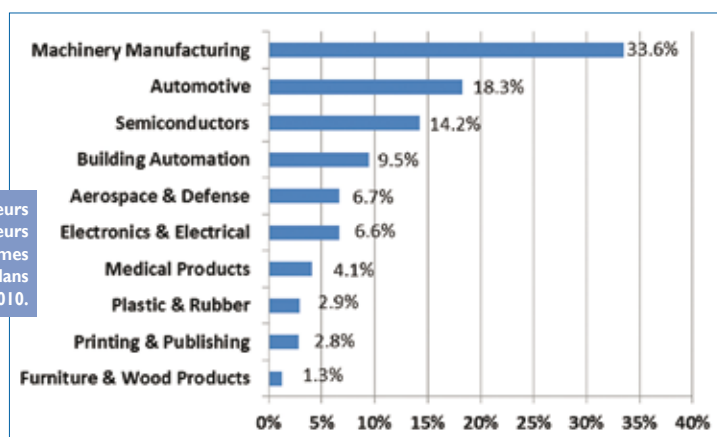
En outre, les constructeurs vont commencer à investir dans des équipements qui vont accroître la flexibilité de leurs lignes de production pour les adapter à de nouveaux modèles. Ils vont aussi tirer la demande dans d'autres industries comme l'électronique, la production de plastiques, de métaux et de produits chimiques.

Crise menaçante

Malgré les prévisions globalement positives, des risques de repli demeurent. Le prix élevé du pétrole, consécutif à la hausse de la demande provenant des pays émergents et à la situation inquiétante au Moyen-Orient, pourraient ainsi contrarier la reprise. Le taux de chômage aux États-Unis continue de constituer un facteur négatif, au même titre que la crise de la dette en Europe. Ainsi, si la progression du marché devrait se poursuivre en 2011 et ensuite, le taux de croissance pourrait ne pas atteindre les mêmes niveaux que ceux atteints avant la dernière récession. ■

L'intégralité de cette étude est disponible auprès de Arc Advisory.

Secteurs consommateurs de systèmes d'automatisation dans le monde en 2010.



SEE Electrical Expert V4

Toute la puissance de la CAO électrique dédiée au travail collaboratif !



Venez rejoindre les **64 600** utilisateurs des logiciels du groupe IGE+XAO dans le monde

Plus de
PERFORMANCES

► • **Plus de Performance** au travers d'un nouvel explorateur de données électriques, des améliorations significatives des temps de traitement et un nouveau module "Open Data" optimisant les cycles de modifications.

Plus
d'**OUVERTURE**

► • **Plus d' Ouverture** avec :
- de nouvelles interfaces de communication vers les logiciels de PLM/CAO mécanique, PDM, ou autres logiciels métiers (étiquetage ...),
- un nouveau module d'implantation en armoire 3D Panel basé sur SolidWorks®,
- une version internationale 100% "Unicode".

et un environnement dédié au
TRAVAIL COLLABORATIF

► • **Enfin Travail Collaboratif** avec un nouveau module dédié "Collaborative Engineering".

Plus d'informations sur www.see-electrical-expert.fr



www.ige-xao.fr

Construisons l'avenir du PLM et de la CAO électriques

IGE+XAO France : 25 bld Victor Hugo - BP 90312 - 31773 Colomiers CEDEX - Tél : 05 62 74 36 36 - Email : info@ige-xao.com