

Communiqué de

Décembre 2011

HANNOVER MESSE 2012 (du 23 au 27 avril) :

La Chine soutient la croissance mondiale

- Importance grandissante de la recherche et du développement
- Futur géant de la mobilité électrique
- Montée en puissance du solaire et de l'éolien

Hanovre. Plus de trente ans après le lancement de la politique de réformes et d'ouverture de la Chine, la croissance économique de ce pays ne fait plus « cavalier seul ». L'Empire du Milieu se rend compte qu'une croissance durable est le corollaire du développement industriel et social. Lors de la HANNOVER MESSE 2012 (23-27 avril), il montrera les perspectives qui s'offrent désormais à lui en tant que deuxième économie mondiale.

Avant le début de sa fulgurante ascension, la Chine était un acteur économique isolé. Aujourd'hui, elle est partie intégrante du commerce international et l'un des piliers de la croissance mondiale. Le défi qu'elle doit relever est cependant de taille : il lui faut à la fois instaurer la stabilité économique et passer du statut de pays émergeant à celui de nation industrielle. Les coûts de production ont fortement augmenté, au point que certaines entreprises chinoises ont commencé de délocaliser une partie de leur production vers l'Asie du Sud-Est. Sur cette toile de fond, les entreprises ne se posent plus la

Chi-005-12 F - 101-Rie

1 / 5

question de savoir s'il est opportun ou non d'évoluer sur le plan technologique : elles savent que c'est devenu une nécessité. La Chine ne pourra maintenir sa croissance économique qu'en s'appuyant sur une industrie moderne et innovante.

La recherche et le développement constituent pour la Chine d'importants jalons sur la voie du futur. Les entrepreneurs sont encore peu nombreux à opter pour une stratégie à long terme et à investir dans la mise au point de nouveaux produits et brevets. En revanche, la force des Chinois est de discerner les besoins du marché et de satisfaire rapidement cette demande. Conscient de ce phénomène, le gouvernement exhorte les entreprises à engager davantage de fonds dans la recherche et le développement. Il entend aussi faciliter l'accès au crédit des petites et moyennes entreprises et intervient lui-même directement pour promouvoir certaines industries clés.

Premier exemple : l'espace. Le gouvernement investit ici d'énormes moyens pour égaler à terme les Américains sur le plan technologique. Il s'agit en effet d'un secteur d'une importance militaire et économique majeure. L'astronautique chinoise a déjà attiré l'attention mondiale, fin 2011, en effectuant un amarrage réussi dans l'espace. Cette manœuvre spectaculaire couronnait d'importants travaux de recherche et de développement.

Deuxième exemple : la mobilité électrique. Pékin s'est fixé pour objectif de faire rouler sur les routes chinoises cinq millions de véhicules entièrement ou partiellement électriques (hybrides) d'ici à 2020. Comme la Chine veut devenir leader du marché mondial de l'automobile de demain, elle subventionne l'achat de ses propres modèles

électriques et investit des milliards d'euros dans le développement des technologies électriques. Elle estime en effet avoir de bonnes chances de s'imposer face à ses concurrents et de prendre la tête du marché. Elle coopère par exemple avec des constructeurs étrangers dans le cadre de co-entreprises qui lui permettent d'accéder au savoir-faire technologique nécessaire. La course au développement des piles au lithium-ion utilisables à grande échelle ne fait que commencer. Or, c'est de cette production que dépendra le succès commercial de l'automobile électrique. La Chine n'a ici aucun retard à rattraper sur ses concurrents : elle démarre au même niveau qu'eux. Avec les moyens financiers nécessaires et d'immenses débouchés en perspective, elle rallie les futurs géants de la branche. L'électromobilité constituera d'ailleurs l'un des grands thèmes de la HANNOVER MESSE 2012.

Cette manifestation révélera aussi le poids de la Chine dans le domaine des énergies renouvelables. Le succès de l'éolien et du solaire chinois tient notamment à l'ampleur du marché domestique. L'Etat encourage les énergies renouvelables et effectue d'importants achats auprès des constructeurs du pays. Si les éoliennes construites en Chine n'ont pas encore percé sur la scène internationale, les équipements solaires de ce pays connaissent un sort plus favorable : certains d'entre eux ont déjà obtenu un label de qualité étranger. Leurs constructeurs bénéficient eux aussi du soutien du gouvernement, qui leur accorde des crédits à des conditions avantageuses et leur passe des commandes massives. Contrairement au secteur éolien, les Chinois ont déjà acquis en photovoltaïque d'importantes parts de marché dans les pays occidentaux.

Les constructeurs de machines et les électrotechniciens de la République populaire montreront à Hanovre qu'ils sont eux aussi résolument orientés vers le progrès et la nouveauté. Les entreprises de ces deux secteurs sont parvenues à réduire leur retard technologique. Les nouveaux compétiteurs d'Extrême-Orient ne se contentent plus d'imiter : ils créent de nouveaux produits à partir des technologies copiées. Certes, de nombreux constructeurs internationaux ont délocalisé une partie de leur production vers la Chine pour réduire leurs coûts, mais ils n'en conservent pas moins leur avance en matière d'innovation et leur position de pointe sur le marché. L'industrie chinoise élabore actuellement des stratégies à long terme pour intensifier la recherche et le développement, seuls garants d'une croissance durable.

La HANNOVER MESSE 2012 offrira aux visiteurs une excellente opportunité de découvrir la créativité des producteurs industriels chinois et leur volonté d'intensifier leurs activités R&D.

À propos de la HANNOVER MESSE

C'est du 23 au 27 avril 2012 que se déroulera à Hanovre le plus grand événement technologique mondial. La HANNOVER MESSE 2012 regroupera sur un même site huit salons leaders : Industrial Automation, Energy, MobiliTec, Digital Factory, Industrial Supply, CoilTechnica, IndustrialGreenTec et Research & Technology. Les principaux volets thématiques de cette édition ont pour nom automatisation industrielle, technologies de l'énergie, sous-traitance industrielle et services ainsi que recherche et développement. La Chine est le pays partenaire de la HANNOVER MESSE 2012.

Nombre de caractères (espaces compris) : 6 265

Chi-005-12 F

Contact presse :

Christian Riedel

Tél. : +49 511 893 10 19

E-mail : christian.riedel@messe.de

Communiqués de presse et photos :

www.hannovermesse.de/presseservice

Chi-005-12 F - FA/Rie

5 / 5