



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Site officiel de l'Etat de Fribourg

Deutsch
Français

Organisation
Thèmes A-Z

 Chercher >>

[Annuaire](#) [FAQ](#) [Contact](#) [Carte du site](#) [Sphère privée](#)

[Actualités](#)

[Organisation](#)

[Grand Conseil](#)

[Conseil d'Etat](#)

[Pouvoir judiciaire](#)

[Administration](#)

[Chancellerie d'Etat](#)

[Communes](#)

[Foire aux questions](#)

[Législation](#)

[Statistique](#)

[Annuaire](#)

Vous êtes ici: [Accueil Site officiel de l'Etat de Fribourg](#) > [Toutes les actualités](#)

[Toutes les actualités](#)

Actualités

16.06.2011 / 13:00

Le canton de Fribourg remporte un grand succès en Chine

Le canton de Fribourg a connu un grand succès en tant qu'invité d'honneur de la 10e Foire internationale des biens de consommation de Ningbo, en Chine. A cette occasion, les entreprises fribourgeoises présentes, de même que l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes, ont notamment pu présenter leurs produits et services à un public spécialisé avec lequel elles ont pu nouer de précieux contacts. L'offre culinaire sur le stand fribourgeois a également été accueillie avec beaucoup d'enthousiasme par les visiteurs.

Ce voyage a en outre permis aux Conseillers d'Etat Beat Vonlanthen et Pascal Corminboeuf d'ouvrir des portes à l'économie et à la recherche fribourgeoises. Il a aussi permis d'établir un plan d'actions destiné à renforcer la collaboration entre le canton de Fribourg et la province du Zhejiang.

La première étape de la délégation fribourgeoise, dirigée par les Conseillers d'Etat Beat Vonlanthen et Pascal Corminboeuf, était Shanghai. Dans cette métropole financière de 23 millions d'habitants, les représentants de la politique, de la recherche et de l'économie ont visité l'entreprise suisse LX Precision. Cette PME, active dans les domaines de l'industrie médicale, automobile et aéronautique, produit des pièces de haute précision. Antonio Bellanca, directeur opérationnel de LX Precision, a souligné l'importance stratégique d'être présent sur place pour conquérir le marché chinois. Selon lui, il est indispensable que les entreprises suisses de l'exportation fassent preuve d'une politique ouverte et flexible pour survivre sur les marchés mondiaux. Parallèlement, il a relevé qu'il était difficile de trouver du personnel qualifié en Chine. LX Precision est ainsi contraint de former les spécialistes dont l'entreprise a besoin et doit importer le savoir en ingénierie depuis la Suisse. Pour cette raison, une collaboration avec l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes (EIA-FR) est envisagée.

Les Conseillers d'Etat fribourgeois ouvrent des portes

Pour agrandir le réseau de contacts des entreprises fribourgeoises en Chine, la Swiss Chinese Chamber of Commerce Shanghai a organisé, en collaboration avec le réseau Fribourgissima, un événement de networking à Shanghai. Ce dernier a connu un franc succès et a regroupé un grand nombre de représentants d'entreprises suisses actives en Chine. Le consul général de la Suisse à Shanghai, Heinrich Schellenberg, a souligné lors de cet événement que le canton de Fribourg est un partenaire important pour le gouvernement de la province du Zhejiang, et que cette collaboration entre les deux régions a une grande valeur pour elle.

Durant le séjour, la présence de deux Conseillers d'Etat s'est révélée très utile à plusieurs reprises. Divers contacts n'auraient pas pu être établis sans la présence des représentants politiques. Par exemple, l'entreprise Michelin cherchait depuis des années à établir un contact entre le grand fabricant de voitures chinois Geely Automotives, et sa filiale Michelin Recherche et Techniques S.A. établie à Granges-Paccot. Or, pendant le séjour à Ningbo, la délégation fribourgeoise au complet a été reçue par le vice-président de Geely Automotives, et l'entreprise Michelin a ainsi pu nouer des premiers contacts prometteurs. Pour le Conseiller d'Etat Beat Vonlanthen, cet événement est un résultat important du voyage en Chine.

Une excellente carte de visite pour Fribourg

Le design attractif du stand fribourgeois à la plus grande foire des biens de consommation de Chine, mais aussi la présentation dynamique de l'économie et de la recherche fribourgeoise ont conquis les visiteurs spécialisés venus du monde entier. La force innovatrice de l'économie fribourgeoise sautait aux yeux des visiteurs. Les médias locaux et régionaux ont montré un grand intérêt pour notre stand et ont largement couvert la présence fribourgeoise.

Lors de l'ouverture officielle du stand, le vice-gouverneur de la province du Zhejiang, Gong Zheng, en présence du secrétaire général du parti communiste de la province du Zhejiang, a loué la collaboration de longue date avec le canton de Fribourg.

Dans le cadre d'un séminaire de promotion économique, auquel bon nombre d'entreprises chinoises ont participé, le directeur de l'économie, Beat Vonlanthen, et le directeur de la Promotion économique du canton de Fribourg, Jean-Luc Mossier, ont eu une nouvelle opportunité de présenter les atouts économiques du canton.

Accord sur l'élaboration d'un plan d'actions

Dans le cadre d'une réception officielle, le vice-gouverneur Gong Zheng a donné son accord au plan d'actions proposé par le directeur de l'économie, Beat Vonlanthen. Avec ce plan, la suite de la collaboration entre la province du Zhejiang et le canton de Fribourg va être concrétisée. Le plan d'actions prévoit la collaboration des hautes écoles fribourgeoises avec les institutions équivalentes de la province du Zhejiang dans les domaines des cleantech et des bâtiments sans émissions de CO2. En outre, un échange de collaborateurs dans le domaine de l'administration est prévu grâce à des stages.

Un point important du plan d'actions est également l'intensification de la collaboration dans le domaine de l'agriculture. Lors d'une réception à Hangzhou, capitale de la province du Zhejiang, le directeur de l'Agriculture, Pascal Corminboeuf, a salué les propositions de son homologue chinois d'intensifier la collaboration dans le domaine de l'agriculture. L'idée des partenaires chinois est de collaborer à l'avenir étroitement dans les domaines de la formation agricole, de la technologie agricole et des importations et exportations de produits agricoles, ainsi que dans l'industrie alimentaire.

Dans les prochains mois, les détails de cette intensification de la collaboration vont être concrétisés, le but étant de signer un nouvel accord de collaboration entre les deux régions au plus tard d'ici le printemps prochain.

Premiers pas vers le parc technologique et d'innovation à Fribourg

Lors d'une visite du Centre for Sustainable Energy Technologies (CSET) de l'université de Nottingham à Ningbo, la délégation fribourgeoise a pu visiter le premier bâtiment sans émissions de CO2 de Chine. Le directeur du CSET, le Prof. Dr. Jo Darkwa, a présenté les résultats de recherches inédites dans le domaine des nanotechnologies pour la création de matières économes en énergie. Jo Darkwa a en outre invité les représentants fribourgeois au deuxième „International Zero Carbon Congress", qui aura lieu à la fin octobre de cette année à Ningbo. En retour, il a accepté une invitation du Conseiller d'Etat Beat Vonlanthen à participer activement à un congrès sur le même thème qui aura lieu cet automne à Fribourg. Ainsi, avec la participation confirmée de Jo Darkwa, le congrès fribourgeois a gagné un intervenant scientifique de premier plan dans ce domaine.

Outre le CSET, la délégation fribourgeoise a également visité deux parcs technologiques à Ningbo. Bien que ces parcs aient une superficie mille fois plus vaste que leur équivalent prévu sur le site de Cardinal, ces visites ont été très instructives. Il a été confirmé que, d'une part, la création ciblée de clusters et, d'autre part, la réalisation rapide avec une adaptation constante sont les clés du succès pour un parc technologique. Le haut degré d'automatisation des entreprises établies sur les sites chinois était très impressionnant. Il leur permet d'assurer une production constante avec un haut niveau de qualité.

Pour une partie de la délégation, le programme a été complété par une visite de la plus grande plaque tournante du commerce de marchandises au monde, à Yiwu. Sur ce marché, plus de 58'000 fournisseurs chinois vendent depuis près de 30 ans leurs produits dans plus de 40'000 locaux aux revendeurs du monde entier.

Liens

[Centre for Sustainable Energy Technologies](#)
[Geely Automotives](#)
[Foire internationale des biens de consommation](#)
[LX Precision](#)
[Swiss Chinese Chamber of Commerce Shanghai](#)
[Yiwu Marché de commerce de gros](#)

Fichier(s):

[Beat_Vonlanthen_avec_le_Vice-gouverneur_Gong_Zheng](#)
[Beat_Vonlanthen_avec_le_Vice-gouverneur_Gong_Zheng](#)
[Beat_Vonlanthen_avec_le_Vice-gouverneur_Gong_Zheng](#)
[Beat_Vonlanthen_et_Pascal_Corminboeuf_avec_le_Vice](#)
[Beat_Vonlanthen_et_Pascal_Corminboeuf_avec_le_Vice](#)
[Beat_Vonlanthen_Pascal_Corminboeuf_et_Pierre_Varen](#)
[CSET_Ningbo.jpg](#)
[Delegation_fribourgeoise.JPG](#)

[retour](#)

[Début de la page](#) [Imprimer](#) [RSS](#) [Conditions d'utilisation](#)