

## Tunisie - France : pour un partenariat gagnant-gagnant

Lorsqu'en Avril dernier était donné le signal du démarrage d'une campagne de communication sur la stratégie de développement industrielle pour 2016, en direction de 5 pays européens (France, Italie, Allemagne, Grande Bretagne et Espagne), plusieurs voix s'étaient élevées quant à l'opportunité d'une telle initiative pour attirer des investisseurs en période de crise.

La Tunisie, dans ce contexte de marasme économique, arrive à maintenir un taux de croissance de l'ordre de 3%, et vient apporter la preuve du bien fondé de poursuivre voire de redoubler ses efforts en direction des investisseurs, en période de conjoncture mondiale basse.

C'est ainsi qu'il a été organisé, le 8 octobre dernier, une Journée d'information et de promotion, à la Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris, dédiée à la nouvelle dynamique industrielle en Tunisie, avec la présentation de la stratégie industrielle nationale à l'horizon 2016. Elle fait suite à 6 actions similaires déjà réalisées dans les divers pays ciblés par la campagne.

La présence de quelque 140 hommes d'affaires français, présents en fin d'après midi témoignent du bien fondé d'une telle initiative, rehaussée, de surcroît, par la présence des deux ministres, tunisien, Afif Chehbi et français Christian Estrosi, en charge de l'Industrie dans leur pays



respectifs et de Pierre Simon et Fouad Lakhoua, respectivement, président de la Chambre de commerce et d'industrie de Paris et de la Chambre tuniso-française de commerce et d'industrie.

### « La Tunisie fait mieux que résister à la crise ! »

C'est ce qu'a déclaré, entre autres, le ministre Estrosi, qui n'a pas manqué de mettre en avant les orientations et choix judicieux de la Tunisie en termes d'éducation, de formation et de partenariat ambitieux avec l'Union européenne.

Outre le taux de croissance de 3% attendu pour la Tunisie en 2009, il a également évoqué les performances de la coopération entre les deux pays : Plus de 1000 entreprises françaises installées, 100.000 emplois créés, dans des

activités où les compétitivités réciproques se complètent, et 7 millions d'euros d'échanges commerciaux en 2008.

Par ailleurs, l'implantation d'entreprises françaises comme EADS au sein du parc aéronautique, qui se développe, témoigne du degré de confiance d'entreprises françaises, à la pointe de la technologie, en la Tunisie et en ses compétences. Ceci, notons le, ne manquera d'avoir des effets d'entraînement

### Enseignement

1er pays de sa région pour la qualité de l'enseignement et de la formation, la Tunisie, dont 4% de la population (le taux européen étant de 3,8%) sont sur les bancs des universités, forme près de 5.000 ingénieurs par an avec un objectif de 7.000 ingénieurs en 2011, permettant de développer des projets industriels de très haute technicité.

### Success Story :

Cortix, a démarré en 2004 avec 50 emplois en Tunisie. Elle se trouve, aujourd'hui, en pleine expansion dans les deux pays puisqu'elle emploie, actuellement, 450 salariés en Tunisie et a créé 700 emplois en France, fruit d'une croissance soutenue. Sans son implantation tunisienne, les emplois en France auraient vraisemblablement disparu.



## Industrie

pour d'autres entreprises françaises dans des activités de pointe aussi diverses que l'agroalimentaire, les NTIC ou les industries mécaniques, électriques et électroniques.

### Mutualiser nos savoir faire respectifs pour aller plus loin ensemble

L'ouverture de la Tunisie, pays d'échanges et de partenariat qui réalise plus de 50% de son PIB à l'export a été soulignée par le ministre Chebli.

Avec des exportations destinées à 65% à l'UE, un multiplicateur par 4 entre 1995 et 2008 du volume des exportations et une structure des échanges caractérisée par un véritable partenariat gagnant - gagnant, l'UE est, à la fois, le premier marché et le premier partenaire industriel du pays.

Grâce à son attractivité, le site industriel Tunisie enregistre des performances significatives, au regard du volume des IDE, originaires à 94% des pays de l'Union européenne, avec une orientation récente vers les secteurs à contenu technologique et de la présence de plus de 2.000 entreprises européennes.

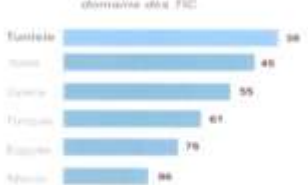
Ramené à la France, le partenariat avec la Tunisie constitue une réussite avec plus de 1.000 entreprises françaises présentes sur le territoire tunisien, des importations qui dépassent les 3 millions d'euros, plaçant la Tunisie au 10ème rang des pays clients de la France (avant la Corée), 1 entreprise française ou en partenariat s'implante tous les 5 jours en Tunisie laquelle demeure le 1er pays d'implantation des PME françaises sur la rive sud de la Méditerranée.

Il s'agit bien, là, d'un réel partenariat gagnant-gagnant puisqu'un emploi créé en Tunisie, préserve ou crée 1 emploi en France !

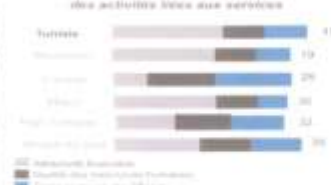
Cette étape parisienne de la campagne de communication sur la stratégie industrielle a eu également le privilège d'une première, celui de la présentation du plan solaire tunisien qui s'inscrit dans le cadre des projets internationaux similaires, dont, notamment, le Plan Solaire Méditerranéen.

Le plan solaire tunisien, 2009-2016, se compose de 40 projets touchant l'énergie solaire, l'énergie éolienne, l'efficacité énergétique, l'interconnexion

Classement WEF (2008-2009) dans le domaine des TIC



Classement AT Kearney- Attractivité des activités liées aux services



### La Tunisie, classée 17e en Afrique dans le domaine des TIC

Exportations



Importations



Exportations

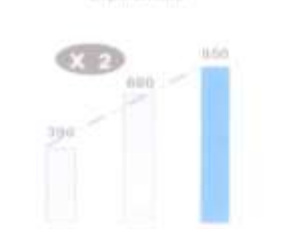


Importations



### La Tunisie est classée parmi les 10 premiers fournisseurs de l'Union européenne dans les fournisseurs de câbles

Exportations



Importations



### L'Union européenne est le principal marché à l'export d'Italie comme premier client

électrique avec l'Italie, la fabrication de panneaux photovoltaïques... avec l'ambition de la Tunisie de devenir une plateforme internationale de production et d'exportation industrielle et énergétique dans l'énergie solaire.

### Une stratégie industrielle autour de 3 axes

La stratégie industrielle d'ici à 2016, pour les 4 secteurs d'activités retenus, à savoir ceux de la mécanique, des tex-