



ANIMA

Réseau Euroméditerranéen d'Agences de Promotion des Investissements
Euromediterranean Network of Investment Promotion Agencies

Article pour la revue « Partenariat Europe Maghreb » Septembre 2005

Stéphane Jaffrin



La Maghreb Valley, nouvelle autoroute de l'information

Ce n'est pas un hasard si l'ONU a choisi Tunis comme hôte du SMSI. Ce pays, tout comme le Maroc, a en effet accompli ces cinq dernières années une véritable révolution en matière de NTI (nouvelles technologies de l'information). Le Maghreb n'est plus désormais simplement le sous traitant industriel de l'Occident mais devient un partenaire de choix des industries de l'information.

On ne compte ainsi plus les centres d'appel, employant chacun des centaines de salariés qui se sont délocalisés au Maghreb, comme Webhelp au Maroc ou l'américain Stream en Tunisie. Mais, phénomène plus nouveau, les industries informatiques et électroniques (Safran, ST Microelectronics,...) s'installent à leur tour de l'autre côté de la Méditerranée, profitant d'une main d'œuvre aussi qualifiée qu'au nord.

Les NTI comptent d'ailleurs pour 11% des exportations du Maroc. La Tunisie a triplé ces 10 dernières années la part de son PIB consacré à la R&D (1% aujourd'hui contre 0,3% dans la décennie 90) et décidé de créer une technopole par an pendant les 10 prochaines années.

Cette réorientation high tech est d'autant plus bienvenue que la concurrence asiatique a porté un coup fatal aux secteurs économiques plus traditionnels comme le textile, y occasionnant ainsi des réductions d'effectif de plus de 50%.

Marseille accélère le techno-Maghreb

ANIMA, le réseau Euroméditerranéen des agences de promotion de l'investissement, est un projet marseillais financé par l'Union Européenne et piloté par l'Agence Française pour les Investissements Internationaux. Il a pour mission de « booster » les investissements étrangers dans les pays du sud de la Méditerranée, et notamment dans les secteurs de pointe, les plus à même d'assurer un développement à long terme. Pour ce faire, un gros travail de transfert de compétences est nécessaire afin que le réflexe technologique devienne aussi naturel que sur l'autre rive de la Grande Bleue.

ANIMA a notamment organisé au mois d'avril 2005, en collaboration avec Marseille Innovation (MI, <http://www.marseille-innov.org>) la rencontre « Medinnov » (<http://www.medinnov.com/cmedinnov05.html>) sur le thème de l'Innovation et des technoparcs. Marseille Innovation organise d'ailleurs chaque année en Tunisie les rencontres Méditerranéennes d'Affaires - TIC & Multimédia (<http://www.marseille-innov.org/e-3M/>). ANIMA et MI travaillent aujourd'hui à la constitution d'un réseau des technoparcs. La structure enverra d'ailleurs comme il se doit une délégation de 10 personnes à la phase finale du SMSI.

Pour aller plus loin : Le site WEB : <http://www.animaweb.org> sur lequel il est possible de télécharger l'étude « La Méditerranée intelligente, Innovation, pôles technologiques, et attraction de l'investissement » (parue en avril 2005).

Les principaux investissements dans la High Tech depuis 2003 au Maroc et en Tunisie recensés par l'observatoire d'ANIMA (MIPO, accessible en ligne sur <http://www.animaweb.org/observatoire.php>) :

- Tunisie : Juin-2005 : La première unité industrielle de Sage/Safran vient d'être inaugurée. Elle emploiera 1 000 personnes
- Maroc : Avril-2005 : Webhelp ouvre son 3ème centre d'appels au Maroc et crée 150 emplois, un 4ème devrait suivre d'ici la fin de l'année avec 200 nouveaux emplois
- Tunisie : Avril-2005 : Stream crée une succursale à Tunis, avec 150 employés, qui desservira le marché français
- Tunisie : février -2005 Sellbytel crée une succursale à Tunis, avec 150 employés, qui desservira le marché français
- Décembre 2004 : Attento s'apprête à ouvrir au Maroc un 3ème centre d'appel avec 500 emplois
- Maroc : Aout-2004 Timing, sous-traitant de SFR, transfère 200 emplois au Maroc
- Octobre-2004 Un centre d'appel du groupe américain " Stream " a été inauguré, dans la capitale. Il emploiera 600 personnes
- Maroc : Juillet-2004 Antelop, entreprise spécialisée dans la production d'ordinateurs portables installe une unité de production de semi-conducteurs
- Maroc : Avril-2004 : Gespac Systèmes ouvre un bureau d'étude et construit une 3ème usine de production
- Maroc : Décembre-2003 PSI Electronics ouvre un centre de Recherche et développement en électronique à Rabat avec 250 salariés
- Maroc : Février-2003 : Inauguration d'un centre de design et de développement logiciel par STMicroelectronic à Rabat

