

Edouard Cukierman et Daniel Rouach : Un livre sur l'ADN HighTech d'Israël va paraître chez Pearson

May 21, 2013



C'est fait : après plus de sept ans de travail acharné et un nombre de manuscrits importants Edouard Cukierman et Daniel Rouach (co-auteurs) ont envoyé leur manuscrit à Pearson. Le livre intitulé "Le Bouclier Technologique d'Israël", de plus de 250 pages (réinventé plus de trois fois !) devrait paraître dans quelques mois.

Quelques extraits de la quatrième de couverture :

L'ADN d'Israël Valley, modèle d'innovation. Israël est un pays unique. La nécessité a forgé les hommes, a maintenu un esprit pionnier, une aptitude à lutter quotidiennement, à résister aux tempêtes.

Les conditions particulières de la création et du développement du pays expliquent le rôle essentiel que joue encore l'Etat dans l'économie. Plus important que tout, peut-être, c'est l'insécurité permanente, face à des voisins hostiles, qui a été la cause de la création d'une armée puissante, puis d'une industrie militaire qui a fait d'Israël, notamment par ses retombées dans le domaine civil, une puissance mondiale dans le secteur des technologies de pointe.

Depuis sa création, le pays a changé de visage mais les tendances des années 1990 se sont confirmées : Israël ne sera jamais un « pays comme les autres » et la matière grise est bien le capital le plus solide d'Israël.

La lutte pour sa survie que livre l'Etat hébreu depuis sa fondation en 1948 a façonné son économie et ses entreprises, ainsi que le tempérament de ses leaders économiques. Son environnement régional lui impose encore de consacrer chaque année une grande partie de sa richesse nationale pour assurer sa défense.

Les Israéliens ont su s'adapter à ces conditions particulières, à cet enclavement de fait. Ils ont tourné toutes sortes d'éléments hostiles à leur avantage. Ils cultivent le désert, innovent, exportent, favorisent le multiculturalisme. Israël est, à ce titre, devenu le laboratoire technologique du Moyen-Orient.

Sans ces défis majeurs à relever, Israël ne serait peut-être pas devenu un leader mondial de la sécurité informatique, un des pionniers des avions sans pilote, de l'imagerie médicale, de l'irrigation au goutte à goutte, un pays où fleurissent les activités de R&D (Recherche et Développement). Peu à peu, des leaders mondiaux comme Comverse, Check Point, Netafim se sont créés et développés dans le pays.

Des multinationales, de IBM à Intel en passant par Microsoft, Cisco, Google ou Johnson et Johnson, tous les géants du secteur ont inauguré des centres de recherche et développement israéliens y installant leurs centres de recherche et profitant de ce climat extrêmement favorable à la créativité.

Youval Barzilai