

Mardi 8 décembre 2009 Collège de France

# Le Technion relève les Défis de la Croissance par l'Innovation

*Sous le Haut Patronage de Monsieur Nicolas Sarkozy,  
Président de la République*

*Sous le Patronage de SE l'Ambassadeur d'Israël en France  
Monsieur Daniel Shek*

La thématique de l'accompagnement de l'innovation demeure centrale pour le développement des entreprises et de l'activité économique.

La France s'est engagée depuis une dizaine d'années dans une politique active en matière d'innovation accentuée par la réforme mise en œuvre depuis deux ans par le Président de la République et son gouvernement. L'un des objectifs est d'intensifier la dynamique d'innovation et de tisser des liens plus étroits entre la recherche publique et la recherche privée.

Israël est classé parmi les pays les plus innovants au monde grâce à une approche pragmatique de la recherche et de son interaction avec les mondes industriel et économique.

Les coopérations scientifiques et technologiques bilatérales avec Israël prennent progressivement en compte cette composante supplémentaire de la recherche orientée vers la demande économique.

En Israël, entreprendre n'est pas un acte solitaire. Cela nécessite un environnement propice où divers acteurs s'impliquent dans le processus permettant de transformer un résultat de recherche en une opportunité de créer une entreprise. Il faut des politiques publiques d'accompagnement à la création et à la reprise d'entreprises, des financements associés, une bonne performance des structures d'appui et de soutien et, parfois, un accompagnement dans le démarrage de la nouvelle entreprise.

Un processus interactif est très souhaitable entre l'université, les chercheurs et l'industrie.

La France possède un excellent dispositif de recherche fondamentale, mais les retombées industrielles issues de la recherche sont encore trop réduites. Israël, avec un nombre de

chercheurs beaucoup plus restreint, possède un savoir-faire pour la transformation en réalité industrielle et économique des résultats de la recherche.

Ce colloque va montrer, au travers du modèle israélien et plus particulièrement de celui du Technion, Israel Institute of Technology, comment sensibiliser les chercheurs à la valorisation de la recherche par le transfert de technologie et la création d'entreprises. Il permettra un débat sur le rôle des différents acteurs, dans les domaines scientifiques, industriels, financiers et institutionnels en France et en Israël.

Chacun des deux pays pourra tirer profit de l'expérience de l'autre pour améliorer ses propres performances en confrontant les expériences et modèles respectifs.

Tous les intervenants, tant du côté israélien que du côté français, sont des personnalités reconnues du monde de la recherche, de la valorisation et de l'industrie qui, par leur parcours professionnel, constituent des exemples de transfert réussi. Ils montreront aussi que faire valoriser la recherche n'est en rien préjudiciable à la qualité de la recherche fondamentale.

La recherche fondamentale et la valorisation ne sont pas deux univers antagonistes mais au contraire deux univers complémentaires. La recherche doit être pensée sur le long terme et la valorisation avec des perspectives à plus court terme.

Enfin, au cours de ce colloque, le Président du Technion remettra le diplôme de 'Docteur Honoris Causa' du Technion, Israel Institute of Technology, à Jean-Marie Lehn, Professeur au Collège de France et Prix Nobel de Chimie 1987.

## Contact :

Muriel Touaty  
Association Technion France  
46 rue de l'Amiral Hamelin  
75116 Paris  
Tel : 01 40 70 13 28  
muriel.touaty@technionfrance.org  
www.technionfrance.org

## SPONSORS :



## PARTENAIRES:

