

OECD FORUM 2007

Comment stimuler la créativité et le dynamisme de nos sociétés ?

Par M. Yen-Shiang Shih



Au cours des dernières décennies, les industries du Taipei chinois étaient réputées dans le monde entier pour leurs capacités manufacturières. Leur activité était centrée sur la fabrication de composants (OEM) et la fourniture de concepts d'origine (ODM). L'innovation ne semblait pas jouer un rôle important. Or l'absence d'innovation a causé quelques soucis au Taipei chinois. La capacité de recherche-développement de l'industrie était trop faible et manquait d'originalité. Les entreprises se sont alors trouvées confrontées à une situation où leurs profits étaient de plus en plus minces, et la croissance de la productivité globale de la main-d'œuvre et du produit intérieur brut par habitant a commencé à stagner.

Nous avons compris que pour maintenir notre compétitivité et notre croissance, les industries et la société devaient innover et évoluer. Autrement dit, le Taipei chinois devait passer de l'état de « pays suiveur », si rapide soit-il, à celui d'« initiateur » ou de « créateur de nouvelle valeur ».

L'innovation revêt une importance primordiale pour la prospérité de la société mondiale, sur de nombreux plans. Mais nous devons également nous montrer novateurs dans l'innovation même. Le concept d'innovation ouverte mérite ici une attention particulière. Il repose sur l'idée selon laquelle de nombreuses innovations nécessitent par définition des efforts collectifs, faisant intervenir différentes parties prenantes travaillant en coopération, pour produire des idées et du savoir, et collectivement œuvrer à la réalisation d'un objectif commun de plus grande envergure.

Dans les réseaux industriels, les innovations fructueuses reposent souvent sur l'interaction étroite de multiples acteurs utilisant des bases de connaissances et de compétences différentes. Autrement dit, l'innovation non seulement découle des efforts collectifs de plusieurs entreprises, mais elle démontre également que la chaîne de valeur n'est pas obligatoirement associée à une entreprise en particulier ou à une autre, d'où l'importance qu'il convient d'accorder à l'interface et aux mécanismes permettant de décloisonner les différents acteurs.

Un système d'innovation ouvert doit également reposer sur une société créative et dynamique, caractérisée par l'ouverture, la diversité, l'« apprentissage intelligent », la confiance mutuelle et une communication plus étroite, sans oublier, bien sûr, un solide socle scientifique et technologique.

Le Taipei chinois est connu pour sa société enthousiaste, énergique, travailleuse, diversifiée et accueillante, ainsi que pour son abondance de talents en technologie et en gestion. Cette réputation enviable, le Taipei chinois la doit à l'importance qu'il accorde aux investissements dans l'éducation. Nous voulons que nos enfants grandissent dans un milieu qui conjugue esprit d'aventure, créativité, sensibilité esthétique et richesse culturelle. Et nous continuerons à privilégier la qualité de notre système d'éducation et de notre capacité industrielle afin de demeurer concurrentiels.

Pour préparer la conversion de notre économie, actuellement fondée sur les activités manufacturières, nous consacrons également une part importante de nos ressources au développement de l'« économie immatérielle » et nous nous efforçons d'évoluer vers une forte intensité de créativité et de services. À long terme, nous souhaitons faire du Taipei chinois un « village mondial », animé par la passion et la joie de vivre, et offrant de multiples débouchés aux entreprises.

Pour atteindre cet objectif, nous nous sommes fixés des cibles à court et à long terme. De 2005 à 2015, nous voulons devenir la plaque tournante d'un réseau de ressources mondiales et un créateur de nouvelle valeur dans le domaine des technologies industrielles. Entre 2015 et 2025, nous concentrerons nos efforts sur la transformation qui fera du Taipei chinois un innovateur de l'économie immatérielle et un pays d'avant-garde en matière de style de vie.

Innovation rime avec essai, apprentissage, croissance et évolution. Certes, l'expérimentation de nouveaux systèmes ou équipements ne va pas sans risque, mais ce qui importe, c'est de ne pas craindre l'échec. C'est comme pour produire un bon vin. C'est seulement à force de rigueur et de persévérance dans la recherche de l'excellence que l'on pourra obtenir le meilleur résultat possible.