



Raymond TAVARES est chef de projet et spécialiste du développement industriel à la Division dédiée à l'environnement des affaires, le développement des clusters et de l'innovation - à l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI). Il a plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de la gestion de l'innovation, du commerce international et des projets de développement. M. TAVARES est titulaire d'un doctorat en économie industrielle de l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne et d'une maîtrise en gestion de l'innovation de l'école d'études supérieures de Sant'Anna à Pise. Sa thèse de Master portait sur la gestion du processus d'innovation dans le secteur de la vente au détail.

Entre 1998 et 2009, il a dirigé plusieurs programmes dont les impacts sont importants. En effet, il a été le coordinateur des services technologiques du Centre international pour la science et la haute technologie de Trieste (Italie). Dans ce cadre, il a mis en œuvre des projets de prospective technologique et de transfert de technologies dans plusieurs pays d'Europe centrale dont la Slovénie, la Hongrie, la Pologne et la Croatie. Ses travaux en Amérique latine ont porté sur la construction de systèmes d'innovation axés sur des régions et / ou des secteurs au Mexique, au Pérou et au Venezuela. M. TAVARES a également géré des projets dans ce domaine en Indonésie et dans les pays voisins de l'Asie du Sud-Est. Ces principaux centres d'intérêts sont liés aux transferts de connaissances, à l'innovation ouverte, aux partenariats de recherche, aux technologies et aux processus de production non-polluants, à la haute technologie abordable pour les marchés à faible revenu. Pendant quatre ans, il a dirigé le groupe de travail « Sant'Anna Tech Bridge » au Laboratoire de Management et Innovation (MAIN) de l'Université de Sant'Anna - Ecole d'Etudes Avancées de Pise, en Italie. Son objectif était de mettre en œuvre un nouveau concept de transfert de technologie fondé sur le partenariat et l'innovation ouverte. Il a également participé aux travaux de préparation et de validation d'une politique nationale de la science, de la technologie et de l'innovation pour le Nigeria de 2010-2011.

M. TAVARES est aussi un qualitatif. Il travaille dans ce secteur depuis 7 ans. Il est *lead auditeur* pour la norme ISO 9001 et chef de projets ONUDI en infrastructure de la qualité au Nigeria, Sénégal et Zimbabwe.

Les futures interventions de l'ONUDI menées par M. TAVARES porteront sur le rapprochement et l'intersection entre qualité et innovation. L'objectif principal de ces interventions étant de standardiser le processus d'innovation et d'habiliter les gens à respecter les étapes requises. L'ONUDI facilite la participation des pays émergents et des pays en voie de développement à l'élaboration d'un guide et/ou à la standardisation du processus d'innovation - qui serait défini soit comme une ligne directrice, soit comme un processus de certification à la nouvelle norme ISO 50501.