

TRANSFERT DE TECHNOLOGIES

La SADC vulgarise l'incubation dans la région

LES *Technology Incubators* de la Southern African Development Community (SADC) se réuniront en atelier de travail à Maurice du 24 au 28 de ce mois. Ils y examineront le rôle des incubateurs dans la commercialisation des technologies; l'impact des incubateurs sur le lien entre la recherche et l'industrie; et l'introduction des systèmes "incubators" au sein des institutions de support existantes. L'atelier de travail est organisé conjointement par le *Commonwealth Science Council* (CSC) et la *World Association of Industrial and Technological Research Organisation* (WAITRO). La Small and Medium Industries Development Organisation (SMIDO) sera l'hôte de ce programme. Cette rencontre des incubateurs de la région coïncidera avec le lancement officiel du projet d'incubation du National Computer Board (NCB).

Les incubateurs destinés aux activités de technologie peuvent jouer un rôle très actif dans le déve-

loppement et le transfert de technologies au bénéfice de l'industrie, plus particulièrement aux petites et moyennes entreprises (PME). De manière générale, un incubateur est une organisation, publique ou privée, qui assiste les PME naissantes en mettant à leur disposition la logistique (bureaux, matériel bureautique, secrétariat centralisé, facilités de communication, etc.) ainsi que toute une gamme de services de soutien tels conseil en gestion, technologie, développement et marketing et l'accès au financement et à la clientèle.

Soutien au techno-entrepreneur

Les entreprises sont généralement regroupées physiquement dans un seul endroit. Le système accompagne l'entrepreneur dès la conception de son projet et lui permet d'éviter un certain nombre d'inconvénients liés à la bureaucra-



Le centre d'incubateurs du National Computer Board au Jade Court.

tie. L'incubateur facilite aussi l'interactivité entre les entrepreneurs et les institutions de soutien, de recherche et de formation.

Dans certains pays développés ou nouvellement industrialisés, des *Technology Incubators* ont grandement contribué à transformer des idées provenant des centres de recherche, des institutions académiques ou même des unités de

recherche et de développement des grandes corporations en des projets technologiques commercialement viables.

L'initiative conjointe du CSC-WAITRO vise à sensibiliser les pays de la SADC à l'importance de l'incubation technologique dans l'avènement d'une économie à forte intensité de technologie et de matière grise. Les participants

diapason des meilleures pratiques en cours dans ce domaine et de voir comment les appliquer dans leur environnement d'affaires respectif.

Le projet d'incubation du NCB s'insère dans la politique gouvernementale de développement des Technologies de l'information et de la communication (TIC). L'initiative vise à soutenir les techno-entrepreneurs débutants qui auraient une idée brillante mais qui n'ont pas les moyens d'en faire un projet d'entreprise viable. Le centre d'incubateur du NCB se trouve au Jade Court à Port Louis. Des entreprises sont déjà en opération. Un des occupants, *Tekideas*, se spécialise dans le développement de solutions de commerce en ligne. Dans un deuxième temps, la société se dirigera vers les solutions d'entreprise fondée sur les technologies Web. "Il aurait été impossible pour moi de démarrer sans l'apport du projet incubateur du NCB. Le plan nous permet

de soutien et de formation au marché", affirme Ravindra Baidur, directeur de l'entreprise.

Bleen Technologies est un autre locataire du centre d'incubateur qui a déjà commencé ses opérations. Sa spécialité est le multimédia (développement des sites Web, intégrés et interactifs, production des cédéroms d'entreprise, vidéo interactif, etc.). Son directeur, Didier Sevraz, explique: "Il y a beaucoup de petites entreprises dans ce domaine qui, seules, ne pourront survivre sans ce type de soutien." Un autre start-up dans le centre, *Connect Ltd*, se spécialise, lui, dans le *Business Process Outsourcing*, plus précisément dans la transcription médicale. "Nous avons voulu être dans le centre d'incubateur principalement pour avoir un meilleur rayonnement sur le marché et auprès des autorités", souligne Palmesh Pallanee, responsable de la société.

Aklesh ROOPUN