

# BioPark Mauritius : lancement de la première technopole de Maurice

Socota Phoenicia, le Business Park du groupe Socota, situé sur le site de l'ancienne usine Socota Textile, à Phoenix, a vu hier le lancement officiel du BioPark Mauritius, le tout premier centre international de recherche et de développement. Cette technopole regroupe, sous un même toit, des organisations de recherches de pointe dans le domaine des biotechnologies et du développement scientifique.

« La recherche et le développement scientifiques ne peuvent avoir lieu que s'il y a des échanges permanents entre des organisations qui s'associent », explique d'emblée Jean-Louis Roule, CEO du groupe CIDP International (Centre International de Développement Pharmaceutique) pour expliquer l'idée derrière la création de BioPark Mauritius, la toute première technopole de Maurice, un centre international de recherches et de développement regroupant, sous un même toit, des organisations de recherches de pointe dans le domaine des biotechnologies et de

celui du développement scientifique. Il était entouré de Paul Corson, Deputy Head Corporate Banking à la MCB, de Hakim Fakira, Chief Executive Office et Project Development & Finance Engineering Division du Groupe Socota et d'Arnaud Lagesse, CEO de GML.

Selon Jean-Louis Roule, il existe, de part le monde, un certain nombre de technopoles célèbres, comme Sophia Antipolis, en France, ou encore Biopolis, à Singapour. « L'objectif est de faire de Maurice une "île intelligente", et pas seulement une "île de loisirs" », ajoute-t-il.

Pour réaliser sa vision, Jean-Louis Roule s'est entouré de nombreux partenaires, dont le Groupe Socota, la MCB, GML Life, IBL et le Board of Investment (BOI). « La création d'une technopole qui regrouperait sous un même toit ou un même espace un ensemble de sociétés de recherche et d'analyse permettrait à Maurice d'avoir un rayonnement international tout en donnant naissance à un nouveau pilier de l'économie », s'enthousiasme-t-il.

Hakim Fakira s'est pour sa part félicité de voir BioPark Mauritius sur le site de Socota Phoenicia. « Nous sommes ici au centre de l'île, au cœur de toutes les autoroutes et entourés des grandes villes où vit la majorité de la classe moyenne de Maurice. Ce sont autant d'atouts qui ne laissent pas insensibles les potentiels investisseurs. Nous sommes heureux d'accueillir les premières entre-

prises du BioPark Mauritius, où Socota Phoenicia met à leur disposition des infrastructures adaptées à leurs besoins spécifiques afin de répondre pleinement aux exigences d'un centre spécialisé dans les biotechnologies », a-t-il expliqué.

Paul Corson a, de son côté, affirmé que la MCB, en soutenant le projet de BioPark Mauritius, réaffirme son engagement à accompagner de nouveaux pôles de croissance. « La MCB offre un éventail de services taillés sur mesure et dédiés aux entreprises mauriciennes et étrangères voulant se lancer dans les secteurs d'avenir, comme la biotechnologie », a-t-il indiqué. Expliquant la participation de GML Life au projet, Arnaud Lagesse a affirmé que cette entreprise accompagne l'industrie biomédicale (et celle de l'environnement) dans leur politique d'innova-



Socota Phoenicia (photo), le Business Park du groupe Socota, situé sur le site de l'ancienne usine Socota Textile, à Phoenix, abrite le BioPark Mauritius

tion. « C'est pourquoi deux de nos entreprises, à savoir CIDP et Quantilab, sont présentes dans le BioPark Mauritius », a-t-il dit.

Jean-Louis Roule a ensuite plaidé pour l'institution d'un cadre légal pour permettre à Maurice de se positionner sur le plan national et international

dans le secteur de la recherche et du développement de la biotechnologie. Il a ajouté que les premiers contacts ont été établis avec le gouvernement et devraient se poursuivre. « Un pays sans recherches est un pays sans avenir ! » a-t-il conclu.

Patrick YVON

Filename: Document1  
Directory:  
Template: C:\Users\Thierry\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.dotm  
Title:  
Subject:  
Author: Thierry  
Keywords:  
Comments:  
Creation Date: 5/28/2015 3:07:00 PM  
Change Number: 1  
Last Saved On:  
Last Saved By:  
Total Editing Time: 18 Minutes  
Last Printed On: 5/28/2015 3:29:00 PM  
As of Last Complete Printing  
Number of Pages: 1  
Number of Words: 0 (approx.)  
Number of Characters: 2 (approx.)