

Investissement dans un fonds capital à risque dans le cadre du plan d'action "sciences et technologies de la santé"

Le plan d'action « technologies de la santé » établi et présenté en 2007 prévoit la mise en place d'un outil de financement approprié. La décision du gouvernement d'investir à travers la Société Nationale de Crédit et d'Investissement (SNCI) dans un fonds capital à risque spécialisé dans le domaine des sciences biomédicales s'inscrit dans ce contexte.

Afin de s'assurer que l'investissement substantiel consenti par le gouvernement en matière de recherche biomédicale (en 2008 : 140 millions € étalés sur cinq ans) puisse sortir ses effets également d'un point de vue économique, le gouvernement a décidé de placer une somme à travers la SNCI dans un fonds d'investissement existant ayant fait ses preuves.

Suite à une procédure de sélection, c'est le groupe *Advent Venture Partners* de Londres qui a finalement été retenu. Advent Venture Partners a été créé en 1988 et le fonds Advent Life Sciences Fund I (ALSF I) dans lequel la SNCI investira une vingtaine de millions d'euro est le cinquième fonds mis en place par Advent. C'est leur premier fonds dédié exclusivement aux technologies biomédicales – les quatre autres fonds avaient deux axes d'investissement: les technologies de l'information et de la communication ainsi que les technologies de la santé. C'est un fonds d'investissement britannique libellé en livres sterling ayant une durée de vie de 10 ans pouvant être étendue deux fois d'une année. Par ailleurs, Le Fonds Européen d'Investissement (FEI) compte parmi les actionnaires d'ALSF I.

ALSF I a commencé à investir en février 2011 - à ce jour trois investissements sont réalisés. Le fonds vise une quinzaine d'investissements dont une dizaine environ sera consacré à la création de jeunes entreprises, et le reste au financement de projets. 70% des investissements seront réalisés en Europe.

Pour Raj Parekh, General Partner, Advent Life Sciences, "cette initiative du gouvernement luxembourgeois dans le domaine des technologies de la santé est exceptionnelle aussi bien pour sa vision et que pour sa conception, et permet d'accélérer le développement du Luxembourg afin de devenir un acteur important dans les biotechnologies. C'est un privilège pour Advent Life Sciences d'avoir été choisi par le gouvernement et ses partenaires afin de les soutenir dans cette initiative importante."

Les objectifs poursuivis par le gouvernement avec cet investissement sont multiples:

- (a) Participer à des investissements dans des projets porteurs et rémunérateurs, quelle que soit leur localisation géographique. Cette ouverture doit permettre:
 - d'intégrer le réseau des fonds en capital à risque et, partant, de faire connaître le Luxembourg;
 - d'investir dans des sociétés stratégiquement intéressantes pour l'effort de recherche consenti au niveau national.

- (b) Investir dans l'une ou l'autre société pouvant être implantée au Luxembourg dans un but de diversification économique.
- (c) Essaimer l'un ou l'autre projet de valorisation issu de l'effort de recherche luxembourgeois si l'opportunité se présente
- (d) Assister à la mise en place d'un dispositif de transfert de technologie en étroite coopération avec le gouvernement et les autres acteurs du terrain
- (e) Assurer un transfert de savoir vers les acteurs luxembourgeois et accroître la visibilité du Luxembourg en matière de sciences de la vie. A cet effet, Advent s'est notamment engagé à:
 - Assurer une présence au Luxembourg
 - Former l'un ou l'autre analyste de l'administration gouvernementale
 - Organiser des réunions et conférences spécialisées au Luxembourg.

Au sujet d'Advent Life Sciences:

Advent Life Sciences est le fonds dédié aux sciences de la vie au sein d'Advent Venture Partners (www.adventventures.com), une des entreprises en capital risque les plus connues en Europe. Advent Life Sciences investit principalement dans des jeunes entreprises du secteur des technologies et sciences de la santé au Royaume-Uni, en Europe et aux Etats-Unis. Le fonds soutient des entreprises classées parmi les meilleures dans plusieurs domaines relatifs aux sciences de la vie, dont la découverte de nouvelles molécules, les technologies habilitantes, les technologies médicales et le diagnostic.

L'équipe d'Advent Life Sciences est leader en Europe en matière de capital risque dans le domaine des sciences de la vie. Parmi ses investissements, on trouve: PowderMed, une société ayant développé un vaccin thérapeutique ADN vendue à Pfizer; Thiakis, une société ayant développé un traitement contre l'obésité acquise par Wyeth Pharmaceuticals; Respivot, une société active dans le domaine des maladies respiratoires qui a été achetée par Johnson & Johnson; EUSA Pharma, une société pharmaceutique transatlantique active dans plusieurs segments dont le traitement du cancer en stade terminal et les antidouleurs; et, Algeta (OSE: ALGETA), une société active dans l'oncologie qui développe des traitements contre les métastases osseuses et les tumeurs disséminées.