



DNA Vision : de l'infiniment petit... à la reconnaissance mondiale !

Le Prix Enterprize en septembre 2007, le Prix de l'Innovation technologique en Wallonie en octobre 2007, le Grand Prix wallon de l'Entrepreneuriat en février 2008... DNA Vision récolte les récompenses et collectionne les innovations.

Créée en 2004 à l'initiative d'un jeune scientifique, Jean-Pol Detiffe, cette « petite société qui monte » est installée dans l'aéropole de Gosselies, au sein du biopôle, à deux pas de Biovallée et de l'IBMM de l'ULB dont elle est une spin-off. DNA Vision est spécialisée dans l'analyse génétique et dans l'isolement de nouveaux marqueurs génétiques. Si l'idée de base prévalant à sa création était le développement de tests afin de prédire les effets secondaires ou la non-réponse à des médicaments pour des patients participant à des essais cliniques (pharmacogénétique), la petite société a rapidement diversifié ses activités vers des domaines de pharmacogénomique, de biosécurité et des tests de qualité alimentaire, soit dans ce cas l'identification génétique et la quantification de mélange alimentaire pour vérifier la composition d'un produit donné. Avec une soixantaine de tests développés au cours de ses trois premières années d'existence, DNA Vision a su gagner le

crédit de l'industrie pharmaceutique et, mieux, se positionner en tant que leader européen sur un marché extrêmement spécifique. En février 2008 DNA Vision Agrifood marquait une nouvelle « première » avec un rapprochement des biopôles de Liège et Charleroi.

Sa spécialisation: la conception de tests génétiques à destination de l'industrie agro-alimentaire. Satellite de l'Université de Liège, ses techniques et objectifs étant très proches de celles appliquées par DNA Vision au domaine humain, un rapprochement paraissait logique. Dans son domaine très particulier, DNA Vision

réalise près de 80 % de son chiffre d'affaires à l'étranger. Outre la réponse aux demandes de ses clients, l'objectif de Jean-Pol Detiffe et de son équipe est de créer une véritable carte d'identité thérapeutique pour chacun, contenant des données génétiques liées à la prédiction de réponse à tel ou tel type de médicament. Un grand pas vers une médecine véritablement personnalisée, et une extraordinaire réponse à tous ceux auxquels, par ignorance, les progrès de la génétique continuent à faire peur. Science-fiction? Qui sait? Il y a 5 ans DNA Vision n'existait même pas... **PB**

