



Entretien avec le Professeur Daniel Thomas, Président du pôle de compétitivité Industries & Agro-Ressources (IAR)

Le vendredi 20 novembre 2009.

Présentation...

Au vu de son riche CV, relater son parcours professionnel serait bien compliqué dans cet article. Retenons les points les plus marquants de son parcours:

Le Professeur Daniel Thomas est avant tout un scientifique formé en chimie et biochimie. Il est à l'origine du domaine scientifique appelé « **génie enzymatique** » qui consiste en la mise en œuvre des enzymes à grande échelle. Dès le début de sa carrière, il est impliqué fortement dans le concept de biotechnologie et crée le 1^{er} programme de biotechnologie de l'Union Européenne « **Biomolecular Engineering Program** » (fin années 70). En 1974, il fonde le laboratoire de technologie enzymatique. Depuis 2008, il est **le Président du pôle de compétitivité Industries et Agro-Ressources**.

... Le pôle de compétitivité IAR...

Le pôle IAR a vocation à rassembler les acteurs de la recherche, de l'enseignement et de l'industrie de Champagne-Ardenne et de Picardie autour d'un axe commun : les valorisations non alimentaires du végétal. Pour atteindre cet objectif ambitieux, le Pôle de Compétitivité IAR a défini 4 domaines d'actions stratégiques regroupés sous le concept de bioraffinerie : les bioénergies, les biomolécules, les agromatériaux et les ingrédients & actifs. Il a pour objectif **d'être la référence européenne des valorisations industrielles des agro-ressources à l'horizon 2015**.

Le Professeur Daniel Thomas, a toujours développé un grand intérêt pour les relations entre la Science et l'ensemble de la société et, très tôt, il s'engage dans la création de relations entre l'Industrie, la Recherche et le monde Agricole. Son laboratoire est ainsi engagé dans de nombreux programmes collaboratifs avec des industriels. Devenir le Président du Pôle Industries et Agro-Ressources sonna donc comme une évidence.

... La plus belle réussite du pôle IAR, s'il n'y en avait qu'une...

Selon Daniel Thomas, la plus belle réussite est d'être parvenu à mobiliser les industries de 1^{ère} transformation dans la vie du pôle IAR.

En terme de réalisation, FUTUROL, 73.6 M€, projet de R&D en bioéthanol de 2^{nde} génération, reste pour lui la plus belle des concrétisations.

... Les relations transfrontalières...

Au fil des ans, le pôle IAR entretient des relations de plus en plus étroites avec la Wallonie. En novembre 2008, il lance, avec Gembloux Agro-Bio Tech, un programme Interreg nommé TRANSVAL (<http://www.transval-fw.eu/>) qui vise à valoriser les agro-ressources par une approche transfrontalière. M. Daniel Thomas qualifie ces relations d'« **excellentes** » et de « **quasi fraternelles** ». Il ajoute : « **plus le temps passe, plus les relations sont fortes, surtout depuis Innovact** ». En effet, en mars 2009, le pôle IAR, avec la participation du projet TRANSVAL, a participé à Innovact, qui est le forum européen de la Jeune Entreprise Innovante. Il a mis la Wallonie à l'honneur notamment par le biais d'une conférence intitulée « Les compétences franco-wallonnes autour des agro-ressources ». De nombreux échanges franco-wallons suivirent cette conférence.

En ce sens, Daniel Thomas attend du projet TRANSVAL un renforcement des liens que peut avoir le pôle avec ses voisins wallons.

TRANSVAL est pour lui la possibilité d'avoir de nouvelles collaborations : « **une même langue, un territoire proche mais des cultures différentes qui sont sources de créativité** ».