

EDITORIAL

«Synthèse 2009» : forger l'avenir

M. MALAISE (1)

Chers Confrères, Madame, Monsieur,

Lorsque le visiteur, quittant Bruxelles par l'E40, entre dans la territorialité provinciale de l'ancienne capitale principautaire, il croise, furtivement sur sa droite, un panneau portant l'inscription «Province de Liège forger l'avenir». Probablement, n'a-t-il pas conscience de toute la portée symbolique de ce slogan, mêlant défaitisme, fatalisme et résignation. C'est plus un appel au secours que l'évocation d'une dynamique créative.

Il aurait cependant suffi de modifier une seule lettre, remplacer le C par un G, une mutation en quelque sorte, pour changer toute la symbolique, et créer un gain de fonction. «Province de Liège forger l'avenir». L'énergie du désespoir pour éviter le scénario écrit se transformait alors en force créatrice écrivant le scénario.

En décembre 2004, un groupe de réflexion a publié un volumineux travail consultable sur le site www.liegeonline.be/lg2020/rapport_techinique.pdf et qui nous propose quatre scénarios mutuellement exclusifs décrivant la situation économique et sociale au pays de Liège en 2020. L'Université et ses centres de recherche, particulièrement le GIGA, en sont des acteurs privilégiés, avec évidemment des rôles variés en fonction du scénario retenu. Curieusement, le CHU de Liège n'est jamais mentionné, comme si l'hôpital universitaire, le premier employeur public de la région, n'était pas un acteur du redéploiement économique, lui aussi, un «maître de forge» dégageant une valeur ajoutée. Mais revenons à GIGA. Dans les scénarios retenus, l'immobilisme («les chiens de faïence»), la descente aux enfers («les loups entre eux»), le frémissement («l'hirondelle») ou encore la croissance («le phénix»), en 2020, GIGA est successivement en léthargie, fermé, se développe lentement, ou est encore l'acteur moteur du nouveau liégeois. Nous sommes en 2010. Le devenir de la province n'entre pas dans mes attributions. Par contre, nous avons voulu savoir dans quel scénario se trouvaient nos partenaires de recherche que sont le GIGA et le Centre de Recherche du Cyclotron (CRC). Un catalogue raisonné des collaborations scientifiques trans-

lacionnelles qu'entretient le CHU avec son environnement a été établi, identifiant 221 projets dont 115 avec GIGA et 24 avec le CRC.

Deux cents chercheurs, médecins, licenciés en Sciences biomédicales, biologistes, biochimistes se sont donc rencontrés le matin du samedi 10 octobre pour illustrer de manière concrète les projets en cours. Des exposés de très haut niveau ont fait l'état des lieux en pathologie oncologique, inflammatoire et neurologique. Ont ainsi été abordés les thèmes suivants : la reconstitution du système immunitaire après greffe de cellules souches, la détection du cancer de la vessie à partir d'échantillons d'urine, la guerre propre contre le cancer par thérapeutique ciblée, la génétique des adénomes hypophysaires familiaux, la génomique de la maladie de Crohn, la protéomique de la polyarthrite rhumatoïde et, enfin, l'apport de l'imagerie fonctionnelle dans l'anesthésie générale et dans les comas. L'enthousiasme des participants, et leur jeune âge, nous montrent à l'envi que nous sommes prêts pour forger l'avenir.

Ce numéro spécial contient l'ensemble des textes résumant les communications présentées lors de cette journée.

«Synthèse 2009» est une organisation coordonnée du Conseil médical du CHU, de la Faculté de Médecine, de GIGA, du CRC, du Fonds Léon Frédéricq et de la Revue Médicale de Liège.

Je remercie tous les participants, orateurs, auditeurs, organisateurs, ainsi que nos partenaires industriels, dont la présence et le soutien sont essentiels pour mener à bien pareille manifestation.

Je vous fixe d'ores et déjà rendez-vous en octobre 2010 pour «Synthèse 2010».

Bonne lecture.

Pour le Comité scientifique,

Professeur Michel Malaise

Président du Conseil Médical

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Oreste Battisti, Shibeshi Belachew, Corinne Charlier, Vincent d'Orio, Roland Hustinx, Jean Joris, Frédéric Kridelka, Marc Lamy, Michel Malaise, Arjan Nikkels, Gérald Piérard, Pierre Robe, Jean-Paul Squifflet.

(1) Professeur ordinaire, Université de Liège, Chef de Service, Service de Rhumatologie, Président du Conseil Médical, CHU de Liège.