

Roland PASCAL

Lancement de PEAK

Les Pensières

5 mai 2010

Le seul fait que nous soyons dans cette salle est bon signe puisque c'est ici même, Monsieur le Président, Cher Alain, un dimanche de la fin du siècle dernier, que le Docteur Charles MERIEUX m'a dit qu'il fallait faire quelque chose, qu'il fallait valoriser la proximité de Genève, qu'il fallait se lancer dans les biotechnologies, et voilà pourquoi aujourd'hui, je vous parle au titre de la Technopôle d'Archamps. Le Docteur avait des intuitions qu'il vous présentait comme des évidences.

Pour l'anecdote, j'avais demandé que le Conseil Général aménage la sortie des Pensières sur la route départementale, parce qu'en cas d'accident on aurait fait la une de l'actualité si l'on avait perdu plusieurs Prix Nobel à la fois.

Merci infiniment Cher Alain, d'être présent et de représenter tous les jours le nom le plus notoire de Rhône-Alpes dans le monde entier.

Bon, le Docteur MERIEUX m'avait dit de faire quelque chose, mais ça ne suffit toujours pas ! Archamps est bien le lieu le plus international de Haute-Savoie – après les Pensières ! – mais on n'a pas pour autant renversé le schéma des emplois en Suisse et de la résidence en France.

On a créé l'Agence Economique, on a bien travaillé avec la CCI, on a créé Thésame, les plateformes technologiques, qui ont permis la relance du Centre Technique du Décolletage et la coopération avec l'Université, très marquée chez nous par une dominante technologique.

Ces actions ont permis d'obtenir, grâce à l'appui du Président de l'Assemblée Nationale Bernard ACCOYER, le Pôle de compétitivité Arve-Industries et la Maison de la Mécatronique en cours de construction à Annecy-le-Vieux.

Ce n'est pas encore suffisant.

Il ne faut pas tergiverser. En dehors du décalage entre activités financières et activités réelles (mais ne visons pas les banquiers, chez nous ils sont dans le réel) sommes-nous si sûrs qu'il y ait une crise mondiale ? N'y a-t-il pas plutôt des transferts d'activités et des transferts de richesses ?

On commence heureusement à reconnaître en Europe qu'il n'y a pas d'économie réelle sans industrie, pas de vraie croissance sans industrie dynamique, que le maintien de nos positions industrielles passe par la forte valeur ajoutée et l'innovation, ce qui s'obtient par le travail en réseau entre l'université, la recherche et l'industrie.

C'est dans cet esprit que la Haute-Savoie a un début de légitimité dans le projet PEAK, à travers quatre éléments.

1 – Ce projet a été initié ici par Thésame, avec beaucoup de méthode et de professionnalisme, dont on peut féliciter André MONTAUD, Jean BRETON et Pierre JARNIAT.

2 – Les formations internationales en management de l'achat se font déjà à l'EIPM d'Archamps. Des entreprises de toute l'Europe y viennent. On a l'habitude de travailler avec la Suisse, dont les classements internationaux viennent de confirmer sa place de n° 1 mondial sur le critère de l'innovation.

3 – Nous avons, exprimée dans le Pôle de compétitivité, l'attente de nos PME vis-à-vis d'une gouvernance améliorée des rapports donneurs d'ordres / sous-traitants.

4 – Nous avons enfin, aux côtés de Thésame, un outil de mise en œuvre qui va nous permettre, sur le projet PEAK et sur d'autres, de développer et soutenir des opérations innovantes au service de l'industrie. Il s'agit de la Fondation Haute-Savoie Avenir que va vous présenter notre ancien Préfet de Région Jean-Pierre LACROIX, qui travaille à Lyon avec la Fondation Rhône-Alpes Futur.

En conclusion, nous sommes candidats pour continuer à animer le projet, à le supporter – au deux sens du terme – à contribuer à sa dimension internationale. Mais la tentative serait vaine sans Lyon, sans Grenoble, sans les ressources intellectuelles et entrepreneuriales de Lyon, de Grenoble et de toute la région Rhône-Alpes.

La reconquête de nos positions industrielles doit faire l'objet d'un lobbying inoxydable. Projet par projet, étape par étape, nous devons inlassablement regagner du terrain.

Voilà déjà un premier objectif pour la fin d'après-midi. Bonne chance !