



SM/MM

Eybens, le 11 mars 2010,

Accord pour diffusion

Le Maire, Conseiller Général,
Marc Baietto

Compte-rendu de la réunion plénière du 25 janvier 2010

Présents :

Jean Fenollan, Robert Le Gall, Marcel Pissard, Bilel Kouider, Gérard Fourny, Andrée Peronnard-Perrot, Jean-Paul Mari, Jean-Louis Baldos, Aldo Scarpa, Julien Scarpa, Marc Ortez, Anne-Marie Guazzone, Madeleine Janon, Jean Guillet, Jean Julien, Georges Bar, Robert Benhamou, Nicolas Richard, Maurice Derras, Maurice Tanche, Armand Levy, Emmanuelle Bertrand, Pascale Versaut, France Mendez, Dominique Scheiblin, Sophie Merlin.

Excusés : Nicole Josien, Michelle Coquet, Jean-François Michon, Michel David.

Ordre du jour :

- Approbation du compte-rendu de la réunion plénière du 14 décembre 2009,
- Intervention de Jacques Chevallier, ancien directeur de la direction économique de la Métro, chargé de mission « projet Pilsa » Plan Campus,
- Point-étape sur les groupes de travail « urbanisme - transport » et « démographie »,
- Présentation du film Karavan, sur la démocratie participative,
- Questions diverses.

La séance est ouverte à 20 h 20.

1/ Compte-rendu de la réunion du 14 décembre 2009

Le compte-rendu est approuvé à l'unanimité.

2/ Intervention de Jacques Chevallier sur le projet Pôle d'Innovation International Logiciels et Systèmes Intelligents (PILSI)

Le projet PILSI s'inscrit dans le cadre du plan campus Grenoble Université de l'Innovation (GUI). L'appel à projet du gouvernement a été lancé en mars 2008.

La candidature grenobloise a été sélectionnée en novembre 2008 parmi les 6 meilleures réponses nationales.

Le projet est porté par 11 partenaires (universités et centres de recherche) regroupés sous la dénomination Grenoble Université de l'innovation (GUI), avec le soutien des collectivités régionales, départementales et locales.

L'engagement de l'État date de juillet 2009 pour une mise en œuvre sur 10 ans

. Le projet final a été validé par GUI le 13 novembre 2009. Le budget est de 350 millions d'euros dont 200 millions d'euros apportés par l'État.

L'engagement des collectivités sera effectif au premier semestre 2010, après les élections régionales.

Le projet campus vise à développer l'excellence universitaire et scientifique grenobloise et à étendre son rayonnement à l'international. Pour ce faire, il repose sur quatre enjeux sociétaux : innovation et connaissance, information et micro-nanotechnologies, santé et vivant, énergie et environnement.

Le projet comprend un volet urbain pour intégrer l'université à la cité.

Le concept de campus unique repose sur deux sites, le domaine universitaire et le polygone scientifique, reliés entre eux par des infrastructures telles que le tramway, les pistes cyclables, métro, et dans l'avenir la rocade nord. L'accent est mis sur la bipolarité.

Deux projets actifs sont prioritaires sur ces deux pôles du plan campus : l'énergie sur la presqu'île et le Pôle d'Innovation International Logiciels et Systèmes Intelligents (Pils) sur le site Est.

Les technologies et les applications de Pils concernent le domaine de la santé (imagerie médicale, capteurs intelligents, systèmes embarqués, etc...), la société du numérique (internet des objets, réseaux de capteurs, sûreté et sécurité des systèmes...) et les éco-technologies / développement durable (énergie Green-IT, bâtiment intelligent, etc...).

Le projet Pils doit avoir un effet de locomotive sur le domaine universitaire et être un élément structurant pour l'est de l'agglomération.

La communauté locale du logiciel et des systèmes intelligents est principalement localisée sur une large zone Est et Sud de l'agglomération comprise entre Échirolles et Crolles (ST Microelectronics) en passant par Eybens (HP - Schneider), le campus, Meylan (Innovallée) et Montbonnot (Inria, Schneider).

Pils représente un double enjeu scientifique et technologique : il s'agit de valoriser les compétences présentes dans l'agglomération grenobloise en matière de logiciel et de système d'information, de micro et nano-technologies et mathématiques. Cela représente 38 000 emplois dans les technologies de l'information.

L'enjeu porte également sur le renforcement de l'attractivité internationale.

Parallèlement, il convient d'ancrer localement le potentiel de développement des logiciels et des systèmes d'information. Cet ancrage constitue un levier de compétitivité pour l'ensemble du tissu économique tant pour les grands groupes que pour les PME. Pils constitue un relais de croissance pour des secteurs clés : énergie et santé, notamment. Cette orientation permettra également de renforcer et de sécuriser le pôle nano-électronique.

L'autre enjeu est de dynamiser le domaine universitaire par un projet à fort potentiel et à visibilité internationale. Il faut aussi se servir de ce projet pour l'intégration urbaine et les effets de proximité liés avec les territoires au sud et à l'est de l'agglomération.

Le budget 2010-2015 est de 67 millions d'euros (11 millions d'euros envisagés par la Métro). Il s'agit d'un des projets les plus importants du plan campus.

Les besoins de PILSI en immobilier sont évalués à 60 000 m² (construction de locaux neufs, réhabilitation lourde).

La fin des travaux de la phase 1 est prévue en 2015 avec prise en compte du développement durable en coût global et à long terme, conformément à la charte de développement durable de la Métro avec anticipation des conséquences du Grenelle de l'environnement.

Le projet pédagogique envisage d'augmenter le nombre d'étudiants, de doctorants et de thésards étrangers, d'offrir une formation correspondant aux standards internationaux afin d'attirer des meilleurs étudiants français et étrangers (enseignement en anglais).

Après avoir remercié M. Chevallier pour son exposé, Monsieur Tanche lance le débat.

Question : quelle sera la place d'Eybens ?

Réponse :

Eybens doit valoriser la présence d'acteurs tels HP, Schneider Electric, qui sont amenés à développer des programmes de recherche intégrative ; c'est notamment le cas de Schneider pour la distribution intelligente de l'énergie. Dans le cadre de la polarité sud, les collectivités territoriales doivent prendre des initiatives pour valoriser leur territoire (la 4ème tranche des Ruires en proximité immédiate de Schneider Electric).

Les collectivités peuvent aussi se positionner pour des expérimentations de technologies de pointe notamment dans le domaine de la dépendance et de la santé

Question : Des projets pour les personnes âgées ? Robotique, adaptabilité des logements ?

Réponse : c'est un des grands enjeux des TIC avec le CHU, Orange Labs, des PME.

Question : Prise en compte du futur Ehpad ?

Réponse : Dominique Scheiblin, adjointe au maire, précise que l'action gérontologique est prise en compte dans le projet Novasud 21.

Question : nous aurons une concentration de matière grise, quand sera-t-il de la production industrielle ?

Réponse : On a réussi parfois à consolider la présence industrielle (exemple Becton Dickinson) qui a pu diversifier son activité et consolider ses activités de production.

Question : les collectivités sont intervenues sur le projet Crolles 2, qui a représenté de gros investissements.

Réponse : certes, s'il n'y avait pas eu cet investissement considérable et l'intervention des collectivités, on pourrait s'interroger sur les activités industrielles de ST Microelectronics à Grenoble Crolles qui représentent plus de 5 000 emplois. Le programme multicoeur de PILSI conforte également cette activité

3/ Point-étape sur les groupes de travail « urbanisme - transport » et « démographie »

En l'absence de Michel David, Jean-Paul Marin a présenté les réflexions du groupe de travail « urbanisme et transport » (compte rendu ci-joint).

Les membres du groupe de travail « urbanisme et transport » proposent une rencontre avec ceux du groupe de travail « démographie ». La réunion est fixée lundi 1er mars à 17 h 30.

Monsieur Tanche remercie les membres pour le travail sérieux fourni dans ces commissions.

4/ Présentation du film Karavan, sur la démocratie participative

Projection du film réalisé sur les instances de démocratie participative de la commune.

5/ Questions diverses

Julien Scarpa est accueilli au sein du 4C.

Robert Benhamou propose que les membres du 4C fassent un cadeau à Marianne à l'occasion de la naissance de sa fille.

Prochaines réunions

- Réunion du bureau : lundi 8 mars à 20 h 15
- Réunion plénière : lundi 15 mars à 20 h 15.