



SM/MM

Eybens, le 26 octobre 2009,

Accord pour diffusion

Le Maire, Conseiller Général,
Marc Baïetto

Compte-rendu de la réunion plénière du 19 octobre 2009

Présents :

Mesdames : M. Coquet, AM. Guazzone, M. Janon, E. Bertrand, D. Scheiblin, M. Messaoudene, S. Merlin

Messieurs : M. Tanche, J. Fenollan, K. Bilel, G. Fourny, JP. Marin, G. Bugli, N. Richard, R. Le Gall, M. Ortel, J. Julien, J. Guillet, R. Benhamou, A. Levy, M. Pissard,

Pour le CEA : S. Siebert.

Excusés :

G. Bar, M. David, JF. Michon, N. Josien, JL. Baldos.

Ordre du jour :

- Approbation du compte-rendu de la réunion plénière du 7 septembre 2009,
- Intervention sur le projet Giant de Stéphane Siebert, directeur délégué de la direction de la recherche technologique du CEA,
- Questions diverses.

La séance est ouverte à 20 h 30.

1/ Compte-rendu de la réunion du 7 septembre 2009

Une modification au compte-rendu est demandée : le rapporteur du groupe de travail sur la coopération décentralisée sera Michel David et non Jean-Paul Marin.

Avec cette modification, le compte-rendu est approuvé à l'unanimité.

2/ Questions diverses

- Présence de Bilel Kouider : eybinois résidant le quartier des Ruires, étudiant en économie et gestion, Bilel Kouider a fait la demande de participer au 4C. Il assistera à cette séance afin d'observer le fonctionnement de cette instance et par la suite confirmera ou non sa volonté d'être membre du 4C. Il est par ailleurs membre de l'Office municipal de la mémoire inauguré le 25 septembre 2009.

- Pour des raisons d'organisation et en raison d'éventuelles conséquences liées à l'épidémie de grippe A H1N1, les 12èmes rencontres de la démocratie locale prévues dans l'agglomération grenobloise les 20 et 21 novembre 2009 ont été reportées au 28 et 29 mai. Le film sur les instances citoyennes eybinoises réalisé dans le cadre du projet Karavane, partie intégrante des 12èmes rencontres, sera tout de même projeté le 20 novembre 2009 à la Bifurk (Grenoble), à l'occasion d'une préfiguration de la Karavane. Toutes les informations sur cette projection seront transmises aux membres du 4C (programmation...).

- Concernant la préparation de la révision du PLU, la municipalité transmettra, en novembre, au 4C une série de questions précises.

- Point sur les groupes de travail :

- Le groupe sur les Conseils de quartiers s'est réuni le 21 septembre. Les membres du groupe ont assisté aux réunions des Conseils de quartiers afin d'observer leur fonctionnement. La prochaine réunion du groupe est prévu le 3 novembre à 18 heures.
- Le groupe sur la coopération décentralisée s'est réuni le 28 septembre. Prochaine réunion : lundi 16 novembre à 18 h 30 à la maison des associations.
- Les retours des groupes sont prévus pour la séance plénière de décembre.

- L'inauguration de l'Office municipal de la mémoire s'est déroulée le 25 septembre 2009. Pour rappel, le 4C avait émis un favorable à la constitution d'une telle instance sur la commune, chargée de promouvoir la mémoire et la paix mais aussi d'organiser les cérémonies commémoratives. Deux collègues ont été mis en place respectivement présidés par Bilel Kouider et Medhi Debza, tous les deux étudiants et habitants Eybens. Un premier collègue est chargé de transmettre la mémoire, qu'elle soit locale, nationale ou mondiale et de favoriser la conservation des souvenirs. Un second a pour mission d'assurer la commémoration d'évènements historiques.

3/ Intervention de Stéphane Siebert

Le point de départ du projet Giant est la livraison de Minatec qui réunissait sur un même lieu l'enseignement supérieur, un centre de recherche technologique et des industries, 3 pôles caractérisés par un même objet : la micro-électronique.

Cette opération a connu une grande réussite puisqu'elle fut reconnue dans le monde entier et reprise par d'autres pays notamment en Angleterre à Londres. L'un des principaux intérêts d'un tel site est la proximité physique privilégiée entre les différents acteurs participant à l'innovation dans le domaine de la micro électronique. Cette opération, dont la maîtrise d'œuvre avait été confiée au Conseil général, a permis la construction de 70 000 m², l'accueil de 1 500 étudiants, la création d'un bâtiment réservé à l'accueil industriel mais aussi de locaux pour accueillir les PME, et l'attraction de grandes entreprises .

A l'époque, cette expérience était unique en Europe : sur le même site se sont retrouvés ainsi côte à côte, trois unités de recherche technologique, le synchrotron, la source de neutron, l'institut nanoscience des industriels comme BioMérieux,, des étudiants.

C'est à partir de là, qu'émergea, en 2007 l'idée d'un campus d'innovation qui devait renforcer la collaboration des scientifiques, industriels et universitaires. Le site disposait de plusieurs richesses favorables à ce projet :

- Une grande surface disponible à proximité du cœur de l'agglomération grenobloise : le site s'étend sur 200 hectares.
- En amont, la co-existence de grands instruments de recherche fondamentale ce qui est assez rare dans le monde.
- En aval, le potentiel industriel.

Le projet doit permettre de structurer ces différents atouts en dépassant la logique de disciplines et en favorisant le mélange, afin de produire de l'innovation et créer de l'emploi. Par ailleurs, il doit tenir compte des grands besoins du 21^{ème} siècle et notamment du développement durable. Ainsi, les énergies renouvelables, la santé, la biotechnologie sont autant d'exemples d'innovations à développer. Ces grands enjeux de société conduisent à la réorganisation du polygone scientifique, tâche difficile car celui-ci existe depuis presque 50 ans.

3 grands pôles sont envisagés pour restructurer le polygone :

- la société de l'information (porté par Minatec),
- le développement des énergies nouvelles (porté par Green Grenoble Energies Nouvelles) particulièrement le solaire, l'hydrogène et les moyens de stocker l'énergie, (véhicules électriques, réseau intelligent de gestion de l'énergie, substitution de l'énergie, compteur intelligent : calcul consommation réelle). Dans ce cadre, l'arrêt total et le retrait de toutes les activités nucléaires est programmé.
- la bio-technologie dans le domaine de la santé avec 2 compétences majeures :
 - la biologie structurale (analyse des aliments, de la structure de l'ADN...)
 - le développement de nouveaux médicaments, mais aussi de l'imagerie médicale, du matériel... (recherche et développement).

L'ensemble de ces activités sont déjà à la source de la création et du maintien de très nombreux emplois dans le bassin grenoblois.

Par ailleurs, il est essentiel que ce site change ses conditions d'accueil. Seuls 300 logements actuellement réservés à la SNCF sont présents sur le site alors que l'on compte 13 000 emplois. La seule activité commerciale existante est un distributeur de billets, il n'y a ni restaurant, ni hôtel.

Ce déséquilibre flagrant entre la vie de quartier et l'excellence scientifique est accentué par une insuffisance au niveau de la desserte du site.

C'est pour ces raisons que la moitié des financements prévus concerne l'extension de la ligne de tramway, les aménagements dans le domaine de la voirie, le plein air, la création de 2 000 logements familiaux et 3000 logements étudiants (ce qui reste à peine suffisant) et de commerces. Il s'agit aussi de combler la rupture entre la gare et le Polygone.

C'est un projet qui dépasse très largement la commune et l'agglomération et qui se répercute tant au niveau régional qu'international. Des projets de même nature sont envisagés à Paris, Toulouse, Lyon. Grenoble serait le premier à voir le jour. A l'échelle mondiale, l'extension de l'Université d'Harvard, des sites à Los Angeles, Singapour, Taïwan, Pékin, sont de même nature, même si le projet de Pékin d'une taille bien supérieure peut questionner sur le volet social et la proximité humaine. A ce titre Giant reste un projet à taille plus humaine.

Dans la discussion qui a suivi la présentation de Stéphane Siebert, différents points ont été abordés :

- La place des universités dans ce projet :
L'université scientifique joue un rôle très important, particulièrement l'Institut National Polytechnique et l'Université Joseph Fourier. Des mouvements sont envisagés : le Master physique de l'Université Joseph Fourier va notamment être déplacé sur le site de la Presqu'île et le secteur de la biologie va à l'inverse faire mouvement vers le campus universitaire de St Martin d'Hères tout comme le pôle logiciel grenoblois qui sera complètement regroupé sur le campus. Ces grands changements peuvent parfois perturber mais ils s'avèrent positifs pour la qualité de la recherche et l'amélioration de la visibilité. Par ailleurs, les aspects commerce et management seront développés sur le site avec un agrandissement des locaux prévu sur le site.
- L'importance de prendre en compte la vie sociale est rappelée notamment par l'aspect commercial et des logements, d'autant plus dans le contexte général de manque de logements sur l'agglomération

Stéphane Siebert précise que l'objectif était bien d'éviter de refaire un quartier similaire à la Défense à Paris, qui se retrouve sans vie après 19 h. C'est pour cela que le projet envisage la création de nombreux logements. Actuellement, 6000 étudiants sont présents sur le site et il n'existe pas de

logements étudiants. A terme, il est prévu que soient réunis sur le site 10 000 chercheurs, 10 000 étudiants et 10 000 habitants ce qui est un grand pas mais reste encore insuffisant.

- La contribution financières des entreprises

Une participation financière à la construction est demandée aux entreprises. Celles-ci participent par ailleurs dans le cadre du logement et au travers des plans de déplacement d'entreprise. Toutefois, dans le contexte actuel, il est difficile de compter sur leur plus grande implication.

- Le lien entre le projet et la nécessité de la rocade Nord

Stéphane Siebert précise que le schéma de la rocade comporte plusieurs aspects concernant le site:

1 - L'intégration urbaine : la rocade telle qu'elle est prévue passe à travers le site. Cependant la formule envisagée du viaduc garantit une continuité du site.

2 - La desserte du site : en direction du Grésivaudan notamment, la desserte est très imparfaite actuellement. Les études concernant les déplacements ont montré qu'au sein de la population active, certaines personnes ne peuvent se passer d'une voiture individuelle (zones non desservies, pas de possibilité de changement de logement, contraintes familiales...). A partir de là, le projet Giant s'est fixé un plan directeur envisageant 25% d'auto-solistes et prévoyant le nombres de places de stationnement adéquat.

Si la rocade Nord voit le jour, elle doit permettre des échanges plus efficaces, des accès directs au site. Dans cette optique, le pôle énergies nouvelles prévoit le développement des véhicules électriques et il est envisagé la mise en place de parkings solaires avec des possibilités de recharge des véhicules directement sur le site à partir de panneaux voltaïques.

Un membre du 4C remarque qu'une part importante des personnes se rendant sur le site viennent du Grésivaudan (S. Siebert précise qu'il s'agit de 30% des utilisateurs du site) et qu'actuellement, elles sont obligées d'emprunter la rocade Sud; d'où l'importance de la rocade Nord pour les eybinois d'autant plus que ce projet va attirer encore plus de monde.

S. Siebert souligne en effet que la rocade Nord est également un aménagement solidaire pour les habitants du sud de l'agglomération et des quais de l'Isère.

- Les échéances du projet :

La première échéance est prévue en 2015, avec l'arrivée du tramway et notamment le franchissement de la voie ferrée en 2014.

- Les répercussions en terme sur l'emploi:

Sur le site même, 6000 emplois de recherche sont envisagés. Le volet international est également important à signaler. De plus en plus de chercheurs étrangers participent à des séjours dans les centre européens. A ce titre, on vise 7000 emplois (actuellement 5000).

Il faut aussi considérer les emplois induits dans des domaines tels que les imageurs. Le premier objectif est de les sécuriser, et par la suite d'en créer 1500, c'est-à-dire de les doubler.

Par ailleurs, les grosses entreprises ne sont pas les seules concernées. Tout le département va pouvoir en bénéficier.

M. Tanche remercie S. Siebert pour la clarté et la qualité de son exposé.

S. Siebert remercie également le 4C pour son écoute et l'intérêt qu'il porte au projet. Il invite les membres du 4C à participer au marathon par équipe organisé par le CEA le 8 décembre 2009.

Prochaines réunions

- Réunion de bureau : lundi 2 novembre à 20 h 15,
- Réunion plénière : lundi 23 novembre à 20 h 15,
- Réunion de bureau : lundi 30 novembre à 20 h 15,
- Réunion plénière : lundi 14 décembre à 20 h 15.