Séance publique du 10 mai 2004

Délibération n° 2004-1890

commission principale : développement économique

objet: Soutien au Commissariat à l'énergie atomique (CEA) Leti pour l'organisation de la manifestation Information Society Technologies (IST) Mobile Summit 2004 à Lyon - Convention

service : Délégation générale au développement économique et international - Direction des affaires économiques et internationales - Pôle innovation

Le Conseil.

Vu le rapport du 21 avril 2004, par lequel monsieur le président expose ce qui suit :

Le contexte et les enjeux économiques

Sur l'initiative de la Commission européenne, l'Information Society Technologies (IST) Mobile Communications Summit est organisé chaque année dans un pays d'Europe différent. A l'occasion du 13° congrès IST, Lyon accueille, du 27 au 30 juin 2004, plus de 400 experts en télécommunications mobiles et sans fil venus d'Europe, d'Asie et d'Amérique du Nord.

Mobilité et convergence numérique sont des tendances lourdes de l'évolution des technologies de l'information et de la communication : l'accès à internet, qu'il soit fixe ou mobile, est en phase de devenir aussi répandu que l'accès au réseau électrique. En outre, au-delà de représenter un secteur porteur en terme d'emplois et d'images, les télécommunications deviennent un enjeu d'attractivité important pour les territoires et les collectivités et se doivent d'être actives sur trois points :

- en effectuant les aménagements nécessaires (réseaux),
- en favorisant la fourniture de services adaptés aux besoins actuels et futurs des entreprises,
- en assurant la promotion des usages nouveaux permis par ces technologies.

La communauté urbaine de Lyon a été le moteur en terme de réseaux de télécommunications avec la mise en place depuis 1998 du réseau mutualisé des télécommunications (RMT) et le développement de Lyonix (nœud d'échange internet), ce qui a permis à son territoire une bonne couverture haut débit. En outre, Lyon est au cœur d'une région dense en terme de télécommunications, qu'il s'agisse de compétences technologiques avec un pôle européen de micro et nano technologies à Grenoble (ST Microéléctronics notamment) ou encore des services et usages permettant d'utiliser ces technologies (Orange par exemple a implanté son centre national et européen de supervision pour les réseaux General Packet Radio Service (GPRS) et Universal Mobile Telecommunication System (UMTS) à Lyon).

L'accueil à Lyon d'un événement d'envergure internationale sur les télécommunications s'intègre dans la stratégie conduite au sein du programme lyonnais pour la société de l'information et de la démarche Grand Lyon l'esprit d'entreprise : Lyon doit être une ville clé dans la société de l'information, accueillir l'IST Mobile Summit apporte des opportunités de développement pour les entreprises régionales et une visibilité internationale à l'agglomération sur les télécommunications.

La conférence IST Mobile 2004 à Lyon

Cette conférence mondiale présente et valorise les initiatives européennes de recherche en télécommunications, qui sont actuellement centrées autour :

- du développement des technologies de pointe dans le domaine du sans fil,
- des systèmes et réseaux de télécommunications terrestres et par satellite,
- de l'intégration des services attachés dans une infrastructure sans connexion (objets communicants, intelligence ambiante, services et contenus multimédias mobiles, etc.).

2 2004-1890

Trois sessions plénières seront consacrées à l'impact des micro et nano technologies dans les télécommunications mobiles, à la place des acteurs européens dans le futur (petites et moyennes entreprises, organismes de recherche et grandes entreprises) et au positionnement de l'Europe à l'horizon 2010.

Cette conférence qui associe des experts mondiaux (directeurs de recherche des principaux laboratoires et entreprises mondiales du secteur) permet à l'ensemble de ces acteurs de présenter leurs travaux et leur offre un contact privilégié avec la Commission européenne. En effet, cette manifestation de dimension internationale et à laquelle participent 500 à 600 personnes est une vitrine importante à la fois pour l'Europe (financement des projets) mais aussi pour les grandes entreprises du secteur des télécommunications.

Des entreprises telles que ST Microelectronics, Nokia, Motorola, Thales, France Telecom, Recherche et Développement, TDF, Bouygues Telecom, Mitsubishi, Telefonica, Farran Technologie, Intracom, Lucent Technologies, le Centre national d'études spatiales, Alcatel, Rodhe & Schwarz, Siemens, les laboratoires européens de Toshiba, Wisair (Israel), Philips (Angleterre et Pays Bas), Alcatel, Analysis Limited, Ericsson, IBM, Sony, Vodafone, etc., participent aux programmes de recherche IST et sont attendues à cette conférence.

Les enjeux pour Lyon

Organisé cette année à Lyon par le CEA Leti, premier centre européen de recherche et développement en micro-électronique et nano technologies, avec le soutien des collectivités et d'industriels, ce congrès est une occasion d'affirmer la position de la Région dans le secteur des télécommunications aussi bien auprès des grands organismes de recherche, des grandes entreprises du secteur et de la Commission européenne.

Il s'agit également d'une opportunité pour les entreprises et laboratoires régionaux d'afficher leur savoir-faire auprès des grands industriels du secteur et d'intégrer les programmes de recherche européens. En effet, 10 % des budgets des programmes européens sont destinés aux PME, ce quota n'étant pas atteint les entreprises locales peuvent encore se positionner de manière très intéressante.

En outre, cette manifestation représente une occasion pour Lyon :

- d'assurer la valorisation de la politique conduite à Lyon depuis 1998 sur les télécommunications,
- de développer la visibilité internationale de Lyon sur les nouvelles technologies.

Les actions mises en place au cours de la manifestation

Lyon assure l'accueil de la manifestation et apporte une aide au CEA Leti pour l'organisation de la soirée du dimanche 27 juin :

- aide à l'organisation d'une soirée à l'Hôtel de ville (accueil des participants),
- aide à l'organisation d'un dîner VIP composé d'élus locaux, de personnes de haut niveau à la Commission européenne et au sein des sociétés sponsors (ST Microelectronics, Motorola, etc.).

La promotion du territoire et de ses entreprises sera assurée par le biais d'un stand et d'actions dédiées. L'objectif étant d'afficher une complémentarité régionale dans le secteur des télécommunications : Grenoble se positionnant au niveau des technologies et Lyon dans les services et usages.

Une soirée permettant de faire rencontrer des entreprises participantes au sommet avec les entreprises locales est également envisagée afin de permettre, en plus de la valorisation du territoire, de véritables opportunités d'affaires pour les entreprises de l'agglomération.

Le budget

Il est proposé une participation de la Communauté urbaine à hauteur de 40 000 € sur un budget total de 400 250 €.

3 2004-1890

| Dépenses (en €) | |
|--|---|
| palais des congrès et prestations opérateurs de congrès événements | 210 000 € 111 150 € 79 100 € |
| total | 400 250 € |
| Recettes (en €) | |
| inscriptions Europe Communauté urbaine Région sponsors industriels | 203 000 € 70 000 € 40 000 € 40 000 € 47 250 € |
| total | 400 250 € |

Vu ladite convention;

Ouï l'avis de sa commission développement économique ;

DELIBERE

- 1° Approuve la conclusion d'une convention passée avec le Commissariat à l'énergie atomique (CEA) Leti et le versement d'une participation financière de 40 000 € à ce dernier.
- 2° Autorise monsieur le président à signer ladite convention.
- 3° La dépense sera imputée sur les crédits inscrits au budget de la Communauté urbaine exercice 2004 compte 657 480 fonction 90.

Et ont signé les membres présents, pour extrait conforme, le président, pour le président,