

## **Optical Complex Systems Mercredi 7 septembre 2011**

### **Discours du Président Eugène Caselli**

Je suis heureux de vous souhaiter la bienvenue à Marseille et sur le territoire de la communauté urbaine qui regroupe dix-huit communes et compte plus d'un million d'habitants. Idéalement placé au Sud de l'Europe et au contact direct avec les pays riverains de la Méditerranée, notre territoire a l'ambition de constituer un espace d'excellence pour la filière optique-photonique que vous représentez et animez dans vos laboratoires et entreprises.

Il s'agit là d'une filière de première importance, pour l'activité économique d'une région qui mise notamment sur l'économie de la connaissance pour fixer et attirer talents et compétences. Il n'y a pas tant de secteurs d'activité qui connaissent aujourd'hui en France une croissance à deux chiffres et qui continuent à recruter, même en période de crise...

A ce jour, je parle sous le contrôle du président de Popsud, mon éminent ami Jacques Boulesteix, une vingtaine de laboratoires jouissant d'une renommée internationale sont installés sur le territoire de MPM, et notamment sur le site du technopôle de Château-Gombert que vous visiterez demain. Parmi ces labos de premier plan, le Laboratoire d'astrophysique de Marseille, l'Institut Fresnel, l'Institut matériaux microélectronique nanosciences de Provence, le Laboratoire Lasers plasmas et procédés photoniques, etc.

Les synergies étant indispensables aux progrès de la science, les labos s'appuient ici sur un complexe d'enseignement supérieur et de recherche dont les trois grandes universités ne formeront plus qu'une seule le 1<sup>er</sup> janvier prochain, ce qui lui permettra d'exister plus fortement sur la scène nationale internationale. Notre collectivité s'est engagée dans le cadre du plan Campus à améliorer la desserte des centres universitaires de Château-Gombert et de Luminy et la qualité de vie et de travail des enseignants, chercheurs et étudiants.

De grands groupes industriels comme Eurocopter, EADS, Thales, etc. sont également actifs ici, ainsi qu'une centaine de PME innovantes et performantes comme Synapsys, Seso, Nexvison.

Les campus de St-Jérôme et de Château-Gombert forment le technopôle Marseille Provence qui est la tête de réseau optique-photonique. Après la création de Popsud, en 2000, et du pôle de compétitivité Optitec, en 2006, le grand projet s'appelle Optopolis.

L'objectif est de structurer la filière photonique française par une coordination renforcée entre les différents acteurs du secteur que sont les industriels, les centres de recherche et de développement, les pôles photoniques régionaux et les associations nationales. Optopolis devrait aussi permettre de soutenir des projets risqués qui n'ont pas accès facilement au système de financement. Au total, ce projet d'importance mérite d'être soutenu par l'Etat, notamment au travers des affectations du grand emprunt. Le projet Optopolis sera finalisé dans le courant de ce mois de septembre.

Vous le voyez et le verrez encore mieux demain sur place, nous croyons au potentiel de la filière optique-photonique, à l'avenir du photon, comme vous y croyez vous-mêmes.

Je vous souhaite un séjour fructueux à Marseille.

Je vous remercie.