

## Communiqué de presse

18/05/2009

### Signature d'un accord de partenariat entre Aquitaine Valo et le JITA



L'Université de Bordeaux, représentée par Aquitaine Valo et le MIB Carnot (Materials and systems Institute of Bordeaux), a eu le plaisir d'accueillir du 23 au 27 avril, M. SAMURA Hideo (directeur exécutif) et le Dr. ANDO Kohei (chargé des affaires internationales et industrielles) deux représentants du JITA (*Japan Industrial Technology Association*). Cette association a pour mission de transférer les technologies découvertes par l'ensemble des laboratoires publics japonais de l'AIST (Advanced Industrial Science and Technology) vers les industriels du monde entier. **Dans le but de développer les échanges franco-japonais entre la recherche et l'industrie, le JITA a souhaité établir un premier contact au niveau français avec les laboratoires bordelais, vecteurs de nouvelles technologies. Un accord de partenariat a été signé le**

**24 avril entre le JITA, le service de valorisation de l'Université de Bordeaux (Aquitaine Valo), et la structure de recherche partenariale MIB Carnot.**

#### Qu'est-ce que le JITA ?

Né de la volonté de faire circuler le plus simplement possible les technologies issues des laboratoires publics vers les entreprises privées japonaises ou étrangères, le JITA a été créé il y a une quarantaine d'années avec pour objet de multiplier les transferts de technologies détenus par le MITI (*Office des brevets*) et l'AIST (*National Institute of Advanced Industrial Science and Technology*). L'AIST est un des plus importants établissements de recherche au Japon, comptant plus de 2500 chercheurs. A l'initiative de nombreux projets de collaboration en R&D avec l'industrie, il constitue un véritable réseau d'excellence internationale en s'appuyant notamment sur des coopérations de recherche avec plus de 40 pays.

#### Qu'est-ce que Aquitaine Valo ?

En charge de la valorisation de la recherche de l'Université de Bordeaux (4 Universités Bordelaises, 3 écoles d'ingénieurs (ENSCPB, ENSEIRB, ENITA) et Sciences Po Bordeaux), Aquitaine Valo est à l'interface entre le monde de la recherche universitaire et le monde industriel. Avec 110 laboratoires, 4000 chercheurs, 500 contrats industriels, 23 cellules de transfert, 9 plateaux techniques, et 2 instituts Carnot, Aquitaine Valo est un acteur majeur de l'innovation et du transfert de technologie au cœur de l'Aquitaine (contrats partenariaux, brevets, licences..., et création d'entreprises innovantes avec l'Incubateur Régional d'Aquitaine).

#### Qu'est-ce que le MIB Carnot ?

L'institut Carnot "Materials and systems Institute of Bordeaux" (MIB Carnot) est un label qualité accordé à des laboratoires des pôles "matériaux" et "sciences & technologies de l'information et communication" de l'Université de Bordeaux, pour leur capacité avérée à répondre efficacement à une demande industrielle. Le MIB Carnot regroupe plus de 250 chercheurs, reconnus pour leur excellence scientifique dans les domaines de la chimie, de la physicochimie, des matériaux et de la mécanique, de l'électronique, de l'ingénierie et de l'informatique. Il s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue et de contrat d'objectifs, visant à développer son activité de recherche partenariale de manière professionnelle, à préparer les partenariats de demain par du ressourcement scientifique, et à se développer à l'international sur la base d'accords avec des organisations internationales reconnues par les institutions des pays/régions visés (Allemagne, Euskadi, Québec, Japon, Chine, Australie, Californie...).

#### Conquérir le marché japonais

Après une première rencontre prometteuse organisée au Japon en novembre 2008 entre Aquitaine Valo et le JITA, les deux structures accompagnées de l'Institut Carnot MIB ont décidé d'officialiser un accord de partenariat afin de joindre mutuellement leurs efforts dans la promotion respective des résultats de recherche ainsi que des offres de technologies et de compétences issues des laboratoires, auprès des industriels français et japonais.

Premier pôle universitaire français à se rapprocher du Japon, cet accord va permettre d'élargir et de favoriser les échanges partenariaux avec le monde industriel japonais, un vecteur essentiel de l'économie japonaise, se situant dans de nombreux domaines au 1er rang mondial.