

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Une entente Québec - France pour la recherche en sciences et technologies de l'information et de la communication

Québec, le 25 mai 2005 - La présidente-directrice générale du Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies, Mme Sylvie Dillard, et le président-directeur général de l'Institut national de recherche en informatique et en automatique (INRIA) de France, M. Gilles Kahn, ont signé le 20 mai dernier à Paris, un premier accord de coopération pour la recherche en sciences et technologies de l'information et de la communication.

Les partenaires financiers sont, au Québec, le Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies, le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation ainsi que le ministère des Relations internationales, le projet étant supporté par la Commission permanente de coopération franco-québécoise. Pour la France, le projet est soutenu par l'INRIA et par le Ministère des Affaires étrangères grâce au soutien du Consulat de France à Montréal.

L'objectif de cette coopération est de mettre en place un programme de soutien aux projets de recherche entre les chercheurs québécois et français, incluant des aspects de recherche fondamentale ou appliquée, de formation de main-d'œuvre hautement qualifiée et de Recherche-Développement. Ce partenariat vise à développer et à renforcer les liens de collaboration déjà existants entre certains regroupements stratégiques de chercheurs financés par le Fonds Nature et Technologies et les équipes et Centres de l'INRIA, plus particulièrement dans les domaines de l'informatique, de l'automatique et des mathématiques appliquées.

« Nous sommes convaincus que cette entente favorisera la structuration durable de la coopération scientifique dans le domaine des sciences et technologies de l'information et de la communication et leurs nombreuses applications et contribuera à développer des créneaux d'excellence communs » a déclaré la p.d.-g. du Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies.

Les centres de recherche québécois ciblés sont : le Centre de biorecognition et de biocapteurs (CBB); le Centre de recherche sur les transports (CRT); le Centre de recherches mathématiques (CRM); le Centre de systèmes et technologies avancés en communications (SYTACom); le Groupe d'études et de recherche en analyse des décisions (GERAD); le Réseau québécois de recherche en réalité artificielle distribuée (Réseau QERRAnet).

Pour l'INRIA, ce partenariat vise à développer la coopération avec les équipes québécoises, en premier lieu dans le cadre du programme INRIA « Équipes Associées », ainsi que plusieurs collaborations plus informelles qui n'ont pas encore trouvé un appui institutionnel.

« Notre collaboration avec le Québec existe depuis de nombreuses années. Nous avons beaucoup de sujets d'intérêt commun, en particulier l'interaction entre les STIC et les sciences du vivant, les réseaux, la réalité virtuelle. Considérant l'importance que revêt le domaine de la recherche en STIC et ses retombées, nous avons souhaité amplifier le soutien financier pour renforcer nos échanges de chercheurs », explique le p.d.-g. de l'INRIA, Gilles Kahn.

Le Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies est un organisme public qui relève du ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation. Il a pour mission de promouvoir la recherche, la formation et la diffusion des connaissances dans le domaine des sciences naturelles, des sciences mathématiques et du génie et d'établir à cet effet tous les partenariats nécessaires avec les universités, les collèges, l'industrie et les organismes publics. Pour plus d'informations consultez le www.fqrnt.gouv.qc.ca

L'INRIA, Institut national de recherche en informatique et en automatique placé sous la double tutelle des ministères de la recherche et de l'industrie, a pour vocation d'entreprendre des recherches fondamentales et appliquées dans les domaines des sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC). L'institut assure également un fort transfert technologique en accordant une grande attention à la formation par la recherche, à la diffusion de l'information scientifique et technique, à la valorisation, à l'expertise et à la participation à des programmes internationaux. Jouant un rôle fédérateur au sein de la communauté scientifique de son domaine et au contact des acteurs industriels, l'INRIA est un acteur majeur dans le développement des STIC en France.

-30-

Source (Fonds Nature et Technologies) :

Carole Laurin
Responsable des communications
Fonds Nature et Technologies
Tél. : (418) 643-3342
Courriel : carole.laurin@fqrnt.gouv.qc.ca

Source (INRIA) :

A. Theis-Viémont
Communication à l'international
INRIA -DREI
Tél. : (33) 1 39 63 57 29
Courriel : Annick.Theis-Viemont@inria.fr