

# canarie

Canada's Advanced Research and Innovation Network  
Le réseau évolué de recherche et d'innovation du Canada



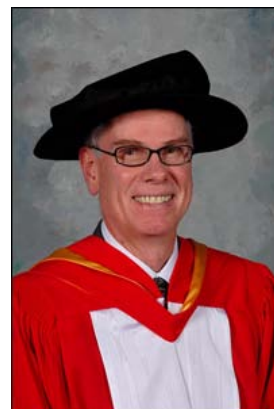
## DIFFUSION IMMÉDIATE

Jeudi, le 22 octobre 2009

### L'UNIVERSITÉ DU MANITOBA REND HOMMAGE AU PRÉSIDENT SORTANT DE CANARIE

#### **Andrew K. Bjerring reçoit un doctorat honorifique pour sa contribution inestimable à la recherche canadienne**

**Winnipeg (Manitoba)** - Président sortant de CANARIE et membre fondateur de son conseil d'administration, Andrew K. Bjerring recevra aujourd'hui un prestigieux **doctorat *honoris causa* en sciences** à l'occasion de la 42<sup>e</sup> collation des grades de l'Université de Manitoba. Le diplôme lui sera remis en reconnaissance de ses contributions exceptionnelles aux réseaux évolués du Canada.



M. Bjerring a assuré la présidence et la direction de **CANARIE, le réseau évolué de recherche et d'innovation du Canada**, de 1993 à la date de sa retraite, en 2008. Grâce à son esprit visionnaire, il a concouru à mettre en place un réseau à ultra haute vitesse, des centaines de fois plus rapide qu'Internet, facilitant de ce fait la poursuite de recherches très pointues et l'exécution de vastes projets scientifiques au Canada comme ailleurs dans le monde. Au-delà de 39 000 chercheurs dans près de 200 universités et collèges du Canada utilisent maintenant le réseau CANARIE. S'y ajoutent les chercheurs des instituts, des hôpitaux et des laboratoires publics partout au pays.

« J'ai toujours souhaité procurer aux chercheurs et aux innovateurs canadiens les meilleures ressources technologiques existantes. Désormais, le réseau CANARIE est devenu un outil indispensable à la recherche canadienne et je suis incroyablement fier d'avoir participé à sa création et à son développement au fil des ans », a déclaré **M. Bjerring**.

Le réseau CANARIE permet aux chercheurs de partager et d'analyser une masse formidable de données, ce qui les conduira à des découvertes révolutionnaires en sciences.

« CANARIE ne serait pas ce qu'il est aujourd'hui sans Andy Bjerring. Les 15 années qu'il a passées à la barre de l'organisme ont engendré un réseau qui autorise dorénavant quelques-unes des recherches les plus ambitieuses poursuivies au Canada, que ce soit en imagerie

cérébrale ou sur l'exploration des océans », a ajouté **Guy Bujold, actuel président de CANARIE.**

« Le travail de M. Bjerring revêt une importance énorme pour les chercheurs canadiens, car il leur a permis de collaborer entre eux et avec leurs homologues de l'étranger d'une manière qu'on n'aurait jamais crue possible », a affirmé **Mark Whitmore, doyen des sciences**, à l'Université du Manitoba.

M. Bjerring recevra son doctorat honorifique lors de la collation des grades de l'automne, à l'Université du Manitoba. La cérémonie débutera à **15 h 30 à l'Investors Group Athletic Centre du campus de Fort Garry.**

### **Plus sur Andrew K. Bjerring**

Au cours des vingt dernières années, M. Bjerring a siégé dans plus d'une vingtaine de conseils d'administration et de comités s'intéressant à la réseautique et aux applications connexes. Il est toujours membre des conseils d'administration de Cybera inc. et d'Ocean Networks Canada, et participe au comité consultatif du Science and Research Investments Program de l'Alberta. Avant sa nomination à la tête de CANARIE, M. Bjerring a passé 18 ans comme membre du corps professoral puis comme administrateur principal à l'Université Western Ontario. Il possède un baccalauréat ès sciences appliquées en génie électrique de l'Université de la Colombie-Britannique, une maîtrise ès sciences appliquées en systèmes de commande de l'Université de Toronto et un doctorat en philosophie des sciences de l'Université Western Ontario.

-30-

### **À propos de CANARIE**

CANARIE inc., le réseau évolué de recherche et d'innovation du Canada, a vu le jour en 1993. CANARIE exploite un réseau à ultra haute vitesse, des centaines de fois plus rapide qu'Internet, facilitant de ce fait la poursuite de recherches très pointues et l'exécution de vastes projets scientifiques au Canada comme ailleurs dans le monde. Au-delà de 39 000 chercheurs dans près de 200 universités et collèges du Canada utilisent maintenant le réseau CANARIE. S'y ajoutent les chercheurs des instituts, des hôpitaux et des laboratoires publics partout au pays. Le réseau CANARIE permet aux chercheurs de partager et d'analyser une masse formidable de données, ce qui les conduira à des découvertes révolutionnaires en sciences. Le réseau CANARIE, ses programmes et ses partenariats stratégiques avec les 12 réseaux régionaux du Canada et une centaine de réseaux internationaux dans plus de 80 pays alimentent la recherche, **avec les retombées économiques, sociales et culturelles que cela suppose pour l'ensemble de la population canadienne.**

CANARIE est un organisme sans but lucratif fonctionnant grâce aux cotisations de ses membres. Ses programmes et ses activités bénéficient d'un important soutien financier du gouvernement fédéral. Pour en savoir plus, on visitera le site [www.canarie.ca](http://www.canarie.ca).

**Renseignements :**

Cheryl Rosebush  
Gestionnaire des communications, CANARIE  
Tél. cell. : 613-697-4605  
Bureau : 613-943-5374

Leah Janzen  
Gestionnaire des communications  
Université du Manitoba  
(204) 474-8034