

NE PAS DIFFUSER

Ressources médias :

Jade Lavallée Labossière
HKDP Montréal pour BSA
514 395-0375 poste 224
Jllabossiere@hkdp.qc.ca

Le Canada perd du terrain dans le classement mondial de la compétitivité en technologies de l'information

Une étude de l'EIU (Economist Intelligent Unit) démontre que les États-Unis et d'autres leaders maintiennent leur position de force alors que les économies en développement poursuivent leur élan

CANADA, le 27 septembre 2011 — Le **Canada** perd du terrain en technologies de l'information comparativement à d'autres pays, selon une étude de la [Business Software Alliance](#) (BSA) publiée aujourd'hui dans l'édition 2011 de [IT Industry Competitiveness Index](#) de l'organisation Economist Intelligence Unit.

Mis à jour pour la quatrième fois depuis 2007, l'Index passe en revue 66 pays à partir d'une série d'indicateurs qui couvrent les secteurs critiques de fondation pour l'innovation en TI : l'environnement global des affaires, les infrastructures en TI, le capital humain, la recherche et développement (R-D), l'environnement juridique, et le soutien du secteur public au développement de l'industrie.

L'étude 2011 *IT Industry Competitiveness Index* peut être téléchargée sur le site de la BSA à l'adresse www.bsa.org/globalindex, de même que les tableaux de classement interactifs, les sommaires détaillés par pays, des études de cas et des entrevues vidéo avec des experts en TI.

En tête des classements globaux pour 2011, on retrouve les États-Unis, la Finlande, Singapour, la Suède et le Royaume-Uni.

Le Canada a glissé de trois rangs et se retrouve maintenant septième dans le classement mondial parce qu'il a laissé chuter ses normes de propriété intellectuelle.

L'Index de cette année révèle que les pays qui constituent habituellement des forces en TI maintiennent leur position de chefs de file notamment parce que « l'avantage suscite l'avantage » - ils ont établi de solides assises pour l'innovation technologique en y investissant année après année, et ils continuent d'en retirer les bénéfices. Mais le terrain de jeu mondial de la compétition devient de plus en plus occupé alors que de nouveaux concurrents, particulièrement en provenance des pays en développement, rehaussent leur jeu pour répondre aux normes fixées par les leaders.

« Il est très clair, selon le *IT Industry Competitiveness Index* de cette année, que des investissements dans les fondements de l'innovation technologique entraîneront à long terme de formidables retombées, a indiqué le président et chef de la direction de la BSA, M. Robert Holleyman. Aussi, il ressort clairement qu'aucun pays ne détient un monopole sur les technologies de l'information. Il existe une formule éprouvée pour le succès, et tout le monde peut en tirer avantage. Pour cette raison, nous nous dirigeons vers une multiplication des centres de pouvoir en TI. »

« Le Canada a fléchi dans les classements de cette année en raison de sa performance, il a permis un relâchement de ses normes de propriété intellectuelle, a soutenu M. Holleyman. Dans les années à venir, les stratèges de l'État auront l'opportunité d'apporter des améliorations à cet égard. Nous savons, d'après l'expérience mondiale, que cette démarche en vaudra la peine. »

Les pays qui se sont le plus illustrés dans l'Index de cette année, en regard de l'édition de 2009, comprennent la Malaisie, qui a grimpé de 11 rangs dans le classement global en raison d'une hausse de ses activités de recherche et développement, et l'Inde, qui a progressé de 10 rangs en raison de sa force déterminante en recherche et développement et de son environnement dynamique en capital humain. Bon nombre d'autres pays – dont Singapour, le Mexique, l'Autriche, l'Allemagne et la Pologne – ont affiché d'importants gains cette année en renforçant leur position dans l'ensemble des secteurs de fondation des TI.

« Avec le début d'une reprise économique mondiale, il est plus important que jamais que les gouvernements adoptent une vision à long terme du développement de leur industrie des TI, a ajouté M. Holleyman. Les stratèges de l'État ne peuvent considérer cet enjeu que sur une base annuelle, sinon ils risquent d'être dépassés. Ils doivent évaluer les sept à neuf années à venir et investir en conséquence, afin de réaliser des gains substantiels en compétitivité dans le secteur des TI. »

Pour plus de renseignements, visitez le site www.bsa.org/globalindex.

À propos de la BSA

L'organisation Business Software Alliance (www.bsa.org) est le principal défenseur de l'industrie du logiciel à l'échelle mondiale. Cette association compte près de 100 entreprises de classe mondiale qui investissent des milliards de dollars annuellement pour créer des solutions logicielles qui activent l'économie et améliorent la vie d'aujourd'hui. Par ses activités de relations gouvernementales internationales, d'application de la propriété intellectuelle et de programmes éducatifs, la BSA élargit les perspectives du monde numérique et suscite la confiance dans les nouvelles technologies qui leur ouvrent la voie.



À propos de l' Economist Intelligence Unit

L'organisation Economist Intelligence Unit (EIU) est la ressource prédominante en recherche, prévision et analyse du monde de l'économie et des affaires. Elle fournit des renseignements vérifiés et impartiaux à des entreprises, agences gouvernementales, institutions financières et maisons d'enseignement à travers le monde, suscitant la confiance des leaders du monde des affaires depuis 1946. On peut obtenir plus de renseignements à l'adresse www.eiu.com ou en suivant l'organisation sur www.twitter.com/theeiu.