

***La Belgique n'arrive qu'en 22ème position sur l'indice global de la compétitivité IT
Le cadre juridique belge se classe en 3ème position en termes qualitatifs,
grâce à la nouvelle législation sur les droits d'auteur
Le Royaume-Uni, la Suède et le Danemark occupent les 3 premières places en Europe***

Bruxelles, le 16 septembre 2008 – Belgium se classe à la 22ème position mondiale sur l'indice 2008 de la compétitivité de l'industrie informatique. Son score est de 53,4 %, contre 74,6 % pour les Etats-Unis, qui occupent la première place. La position de la Belgique demeure inchangée par rapport à l'indice 2007. Bien que les 20 premières économies soient les mêmes que l'année passée, neuf pays occupent en 2008 une place supérieure à celle de 2007, alors que 11 pays ont reculé dans le classement. Parmi les cinq premiers pays, trois n'y figuraient pas en 2007 : il s'agit de Taiwan, de la Suède et du Danemark. Les 5 pays européens le mieux classés sont le Royaume-Uni (3ème), la Suède (4ème), le Danemark (5ème), les Pays-Bas (10ème) et la Suisse (11ème). Les pays voisins ont reculé dans le classement, la France passant de la 18ème à la 20ème place et l'Allemagne de la 16ème à la 19ème place. Telles sont les principales conclusions d'une nouvelle étude publiée par l'Economist Intelligence Unit et parrainée par la Business Software Alliance (BSA).

Organisée pour la deuxième année, cette étude évalue et compare les environnements de l'industrie des technologies de l'information (IT) dans 66 pays afin d'identifier dans quelle mesure ils favorisent la compétitivité du secteur IT.

Six 'critères de compétitivité' sont appliqués pour calculer le score de chaque pays :

- Un robuste cadre juridique pour la promotion de la protection des droits IP (la Belgique est passée de la 9ème à la 3ème place)
- Un environnement économique propice à la concurrence (la Belgique est passée de la 15^{ème} à la 12^{ème} place)
- Un système éducatif capable de développer le capital humain et de former des technologues présentant aussi des aptitudes opérationnelles (la Belgique ne figure pas parmi le Top 20)
- Une culture propice à l'innovation, à la recherche et au développement (la Belgique se classe 19^{ème}, alors qu'elle ne figurait pas dans le Top 20 l'an dernier)
- Une infrastructure technologique de classe mondiale (la Belgique ne figure pas dans le Top 20)
- Un leadership politique capable à la fois de promouvoir la technologie et de permettre aux forces du marché de travailler dans le cadre d'un équilibre approprié (La Belgique se classe 14^{ème}).

"L'indice de cette année montre que la position d'un pays en termes de compétitivité IT peut varier très rapidement, à la hausse ou à la baisse", a déclaré Jacco Brand, Chairman BSA Benelux. "L'aptitude des gouvernements locaux et des industries IT locales à offrir des emplois et une meilleure qualité de vie grâce aux technologies de l'information dépend dans une large mesure de la manière dont ils traitent les six 'moteurs' de la compétitivité. ».

"La nouvelle législation sur la lutte contre la contrefaçon et le piratage des droits de propriété intellectuelle, qui est rentrée en vigueur le 1^{er} Octobre 2007 en Belgique a permis au pays de faire un bond énorme dans le classement en ce qui concerne l'environnement légal. La Belgique est également le seul pays en Europe qui a transposé les traités internationaux sur les droits d'auteur de la WPPT et le WCT en législation locale. La BSA est très contente de cette évolution positive, mais cela n'est pas suffisant. La Belgique n'occupe toujours que la 22ème place au classement général. Des pays comparables à la Belgique en termes de taille et de structure – comme le Danemark, la Suède et les Pays-Bas – ont réussi à se hisser en haut du classement. A l'aube d'une nouvelle année politique, nous invitons instamment les élites politiques belges à examiner les raisons pour lesquelles la Belgique se situe aussi bas dans le classement. Dans leurs plans politiques, ils devraient accorder une priorité absolue au soutien de la croissance du secteur informatique et, par conséquent, de toute l'économie."

"Les législateurs et les dirigeants de l'économie doivent tenir compte de l'ensemble des facteurs propices à l'accroissement de la compétitivité de l'industrie des technologies de l'information », prétend Denis McCauley, Director, Global Technology Research au sein de l'Economist Intelligence Unit. "Rares sont les pays qui peuvent espérer construire de puissants secteurs de production IT sans un robuste cadre économique et juridique, une concentration de talents, un support à l'innovation et l'usage étendu de la technologie dans la société."

Six moteurs clés de la compétitivité

Les pays qui affichent de bons scores pour les 6 'critères de compétitivité' accueillent généralement des industries IT très performantes. Les secteurs IT à haute performance contribuent directement à plus de 5% du produit intérieur brut des nations les plus avancées. Ils confèrent également une dynamique à l'ensemble de l'économie en aidant les organisations et les travailleurs à être plus efficaces et plus productifs.

Voici un aperçu des autres conclusions de l'étude

- **Investir dans les gens est capital pour les industries informatiques nationales.** L'identification et l'acquisition de talents figureront parmi les principaux défis auxquels les producteurs IT seront confrontés au cours des prochaines années.
- **Des marchés du haut débit concurrentiels favorisent le développement de secteurs IT robustes.** Sans un accès Internet rapide, fiable et sûr, les entreprises technologiques ne peuvent pas interagir efficacement avec des partenaires et la communauté des chercheurs, ou ne peuvent pas vendre leurs services en ligne.
- **Il est essentiel de mettre en place un cadre juridique qui protège les droits de propriété intellectuelle et une approche robuste de la cybercriminalité.** Les Etats-Unis, l'Australie et les pays d'Europe occidentale possèdent les systèmes les plus efficaces pour aborder les problèmes de la protection des droits (IP) et de la cybercriminalité, mais l'on constate aussi des améliorations progressives dans des pays comme la Chine.
- **La mondialisation et l'Internet libéreront la R&D.** Les meilleurs incubateurs de l'innovation seront les écosystèmes, en ligne ou non, réunissant talent, technologie, capital à risque et de bonnes universités, le tout soutenu par un éthos capable de prendre des risques.

Pour en savoir plus sur les résultats et la méthodologie de l'indice, voir "How technology sectors grow: Benchmarking IT industry competitiveness 2008," disponible gratuitement sur www.eiu.com ou sur www.bsa.org/globalindex.

Pour tout complément d'information, veuillez vous adresser à

Elke Jeurissen, porte-parole de la BSA en Belgique, +32.476.505454, elke@grevendonk-jeurissen.be

A propos de l'Economist Intelligence Unit

L'Economist Intelligence Unit est la division d'informations économiques du groupe The Economist, éditeur de la revue *The Economist*. Via notre réseau mondial de 650 analystes, nous évaluons en permanence et anticipons l'évolution des conditions politiques, économiques et opérationnelles dans 200 pays. En tant que premier fournisseur mondial de renseignements sur les pays, nous aidons les cadres à prendre de meilleures décisions opérationnelles en fournissant une analyse ponctuelle, fiable et objective des tendances sur les marchés mondiaux et des stratégies économique-commerciales à l'échelle internationale.

A propos de la Business Software Alliance

Business Software Alliance (www.bsa.org) est le premier défenseur de la sécurité et de la légalité de l'environnement numérique. BSA est le porte-parole de l'industriel des logiciels commerciaux et des constructeurs de matériel auprès des gouvernements et sur le marché international. Ses membres représentent une des industries qui affichent la croissance la plus rapide au monde. Les programmes de BSA favorisent l'innovation technologique par l'enseignement et par des initiatives de promotion de la protection du copyright, de la sécurité informatique et de l'e-commerce. Les membres de BSA sont :

Adobe, Altium, Apple, Attachmate, Autodesk, Avid, Babylon, Bentley Systems, Centennial Software, CNC, Corel, CyberLink, Dassault Systèmes SolidWorks Corporation, Enteo Software, Famatech, LINKService, LMS International, Materialise Software, Microsoft, Mindjet, Monotype Imaging, O&O Software, Quark, Quest Software, Ringler-Informatik, Scalable Software, Siemens, Staff & Line, Symantec, Tekla, & The MathWorks.

###