

**Contact pour la presse:**  
Elke Jeurissen, 0476/505454

## **La Belgique recule de 4 places dans le classement mondial de la compétitivité informatique, malgré d'importantes améliorations au niveau de l'infrastructure IT et des programmes de R&D**

*Selon l'étude de l'Economist Intelligence Unit, les États-Unis et d'autres chefs de file conservent leurs positions tandis que les économies émergentes progressent*

**Belgique, le 27 septembre 2011** — Sur la scène des technologies de l'information, la Belgique perd du terrain par rapport à d'autres pays et passe de la 18<sup>ème</sup> à la 22<sup>ème</sup> place, derrière tous ses voisins frontaliers. C'est ce qu'a annoncé aujourd'hui la [Business Software Alliance](#) (BSA) en publiant l'édition 2011 de l'[IT Industry Competitiveness Index](#) préparée par l'Economist Intelligence Unit.

Mis à jour pour la quatrième fois depuis 2007, cet indice référence et compare 66 pays d'après une série de critères couvrant les piliers essentiels de l'innovation IT : environnement opérationnel global, infrastructure IT, capital humain, recherche & développement (R&D), cadre juridique et aide publique au développement sectoriel. L'indice 2011 *IT Industry Competitiveness Index* peut être téléchargé sur le site web de la BSA ([www.bsa.org/globalindex](http://www.bsa.org/globalindex)) ; ce site propose également des classements interactifs, des résumés détaillés par pays, des études de cas et les vidéos d'interviews d'experts en technologie de l'information.

En tête du classement 2011, on trouve les États-Unis, la Finlande, Singapour, la Suède et le Royaume-Uni.

Bien que l'environnement économique de la Belgique soit resté stable dans l'ensemble – avec une bonne 13<sup>ème</sup> place au niveau international, le pays a reculé de 4 places dans l'ensemble des classements mondiaux. La Belgique n'a réellement progressé que pour un des cinq indicateurs composant l'indice ; il s'agit de l'indicateur « infrastructure IT », pour lequel le pays passe de la 22<sup>ème</sup> à la 20<sup>ème</sup> place. Cela s'explique par la forte augmentation de la pénétration des PC et des connexions haut débit, l'amélioration de la sécurité internet et l'explosion du mobile. Même si la Belgique a honorablement progressé dans le domaine de la R&D, grâce à des investissements publics et privés en croissance, cette évolution est restée limitée par rapport à celle enregistrée dans d'autres pays – faisant ainsi reculer la Belgique de la 18<sup>ème</sup> à la 21<sup>ème</sup> place. En ce qui concerne le capital humain, la Belgique conserve la même position dans l'indice. Malgré la stabilité de l'environnement juridique belge durant ces deux dernières années, la Belgique accuse un net recul pour cet indicateur, passant de la 3<sup>ème</sup> à la 7<sup>ème</sup> place, derrière d'autres pays qui, entre-temps, ont introduit de meilleures législations. Enfin, sur le plan du support au secteur IT, 5<sup>ème</sup> critère de l'indice

de compétitivité, la Belgique recule également de 4 places pour occuper la 13<sup>ème</sup> position, en raison d'un accès plus réduit aux capitaux et d'un léger tassement des achats IT dans le secteur public.

L'édition 2011 de l'indice montre que des pays traditionnellement forts en IT conservent leur place de leader en raison de l'effet cumulatif des avantages: ces pays ont construit de solides fondations au service de l'innovation technologique grâce à des années d'investissements qui continuent à porter leurs fruits aujourd'hui. Mais de nouveaux challengers – en provenance des pays émergents notamment - apparaissent sur le terrain mondial de la concurrence. Ces nouveaux acteurs améliorent sans cesse leurs compétences pour répondre aux normes fixées par les leaders.

*“L'IT Industry Competitiveness Index de cette année montre de manière incontestable qu'investir dans les fondamentaux de l'innovation technologique rapporte de formidables dividendes à long terme,”* explique Robert Holleyman, CEO et Président de la BSA. *“Par ailleurs, il apparaît clairement qu'aucun pays ne détient le monopole en matière de technologie de l'information. Il existe une formule probante pour réussir et chacun est libre d'en tirer parti. C'est pour cela que le monde évolue vers une configuration composée de plusieurs centres de pouvoir IT.”*

*“Malgré l'augmentation de ses investissements dans l'infrastructure IT et dans des projets de R&D privés et publics, la Belgique a cédé du terrain dans le classement de cette année. Les investissements IT et l'accès aux capitaux accusent un net recul”,* ajoute Jacco Brand, Président de la commission Benelux de la BSA. *“Les décideurs belges peuvent améliorer ce score au cours des prochaines années. L'expérience nous a appris que faire un tel effort en vaut vraiment la peine.”*

Parmi les pays qui ont le plus progressé par rapport à l'édition 2009 de l'indice figurent la Malaisie, avec un gain de 11 places suite à l'explosion de ses activités de R&D, et l'Inde, qui gagne 10 places grâce à un environnement de R&D robuste et des conditions dynamiques favorables au capital humain. Plusieurs autres pays — dont Singapour, le Mexique, l'Autriche, l'Allemagne et la Pologne — ont réalisé d'importantes progressions, attestant d'une amélioration de leurs fondamentaux dans toutes les dimensions de l'IT.

*“Alors que l'économie mondiale commence à se redresser, les gouvernements doivent, plus que jamais, adopter une vision à long terme de l'évolution de leur secteur IT”,* précise Holleyman. *“Politiciens et décideurs de terrain ne peuvent pas se contenter de faire le point chaque année car une telle attitude comporte un énorme risque de recul. Ils doivent évaluer les développements à un horizon de 7 à 9 ans, et investir en conséquence, pour pouvoir bénéficier de gains substantiels en termes de compétitivité IT. »*

Pour tout complément d'information, visitez [www.bsa.org/globalindex](http://www.bsa.org/globalindex).

### ***A propos de la BSA***

La Business Software Alliance ([www.bsa.org](http://www.bsa.org)) est le premier défenseur des intérêts de l'industrie logicielle dans le monde. Elle représente une centaine de sociétés d'envergure mondiale qui investissent chaque année des milliards de dollars dans la création de solutions logicielles au service du développement économique et de l'amélioration des conditions de vie modernes. Par le biais de relations internationales avec les instances publiques, et une série de programmes pédagogiques et de mise en œuvre des droits de propriété intellectuelle, la BSA repousse les limites du monde numérique et met en place les conditions susceptibles de renforcer la confiance dans de nouvelles technologies.



### ***A propos de l'Economist Intelligence Unit***

*L'Economist Intelligence Unit (EIU) est le plus important institut de recherche, prévision et analyse sur le plan économique et opérationnel. Il fournit des renseignements précis et objectifs aux entreprises, aux organismes publics, aux institutions financières et aux milieux académiques du monde entier ; les capitaines d'industrie apprécient la qualité de ces informations depuis 1946. Plus d'infos sur [www.eiu.com](http://www.eiu.com) ou sur [www.twitter.com/theeiu](https://www.twitter.com/theeiu).*