



## Le logiciel libre intéresse les entreprises. Comment les aider à l'adopter dans leur intérêt ?



**Gembloux, le 21 mars 2011** – Les entreprises adoptant l'utilisation de logiciels libres bénéficient d'une indépendance technologique. Mais les conditions de transition vers le libre ne sont pas toujours claires, surtout pour les PME. De manière à ce que les entreprises puissent aborder plus facilement les diverses stratégies open source, elles ont besoin **d'informations pratiques et d'exemples concrets**. C'est pourquoi Le CETIC, le réseau LIEU (Liaison Entreprise Université), l'INFOPOLE Cluster TIC et l'Agence Bruxelloise pour l'Entreprise ont organisé une après-midi 'Open the Source II' ce jeudi 17 mars à Gembloux où **plus de 120 personnes** se sont rassemblées pour trouver réponse à leurs questions à propos du logiciel libre.

Les entreprises wallonnes sont nombreuses à être intéressées par l'open source, tant au point de vue **technologique** qu'**économique**. Preuve en a été donnée lors de la deuxième édition de l'événement Open the Source. Le mouvement open source a fortement progressé ces dernières années. Il constitue en effet une piste intéressante de valorisation de résultats de recherches issus du monde académique. Il offre aussi un potentiel de développement économique important, innovant et inscrit dans une politique long-terme.

« *Le logiciel libre a pour caractéristique de susciter l'émergence d'écosystèmes technologiques et d'affaires. La Wallonie a démontré, par la richesse des acteurs présents lors de la conférence Open the Source et la qualité de ses intervenants, qu'elle a la capacité de structurer un tel écosystème et de jouer un rôle important dans le développement du logiciel libre en Europe.* » a affirmé **Stéfane FERMIGIER**, Fondateur et



Président du Conseil de Surveillance de Nuxeo et Président du groupe thématique "Logiciel Libre" du Pôle de Compétitivité System@tic. Il a répondu aux questions des entreprises, des représentants académiques, des scientifiques et des organismes publics présents afin de les aider dans leurs démarches open source.

La maturité atteinte par le logiciel libre permet de construire des **solutions crédibles** pour l'entreprise. Les acteurs de l'open source ont acquis de l'expérience, et les modèles d'affaires ont fait leurs preuves, tant pour les producteurs que pour les utilisateurs. Sur base de standards ouverts, un ensemble varié de solutions, open source ou non, peut donc être proposé afin de répondre au mieux aux besoins des entreprises.



Parmi les différentes sessions, retenons l'intervention de **Fabien PINCKAERS**, CEO, OpenERP. « *Notre modèle économique basé sur du logiciel libre nous a permis, avec OpenERP, d'avoir une croissance que nous n'aurions pas pu obtenir avec un modèle de développement traditionnel ou propriétaire. En seulement 5 ans, nous avons développé le logiciel de gestion d'entreprise le plus installé au monde et un réseau d'intégrateurs dans 60 pays grâce à notre organisation communautaire.* »

La prolongation des activités Open the Source est bel et bien prévue, compte tenu du succès de cette seconde édition, ainsi que du besoin d'informations relatives à l'open source, exprimé par diverses organisations.

## LES ORGANISATEURS

**CETIC** ([www.cetic.be](http://www.cetic.be)): Basé sur le site de l'Aéropole de Charleroi, le CETIC est un agent de connexion et de transfert de technologies entre recherche universitaire et entreprises. Il vise à supporter la croissance économique régionale en aidant les entreprises à intégrer plus rapidement les TIC dans leurs produits, services et processus via le développement d'une expertise CETIC en matière de recherche et d'innovation. Le CETIC leur prodigue notamment des conseils technologiques ou méthodologiques, élabore des prototypes ou réalise des études de faisabilité.

**Réseau LIEU** ([www.reseaulieu.be](http://www.reseaulieu.be)): Le Réseau LIEU (Liaison Entreprises-Universités) regroupe les interfaces et cellules de valorisation des universités et hautes écoles de la Communauté Française. Les principales actions menées par ces cellules de valorisation sont : l'information technologique, l'évaluation et le transfert de technologie, la création d'entreprises spin-off et la fertilisation croisée entre laboratoires et entreprises.

**INFOPOLE Cluster TIC** ([www.infopole.be](http://www.infopole.be)): L'INFOPOLE Cluster TIC se positionne dans la logique des clusters. Dans cette optique, il a pour objectif de rassembler et fédérer les professionnels des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) afin de promouvoir le business et l'innovation par le partenariat. Le réseau est composé de plus de 160 membres et inclut des professionnels TIC de tous les horizons : petites et grandes entreprises, universités, centres de recherche,...

**Software in Brussels – ABE** ([www.abe-bao.be](http://www.abe-bao.be)): « Software in Brussels » est le cluster bruxellois des éditeurs de logiciels initié par le pôle TIC de l'Agence Bruxelloise pour l'Entreprise (ABE). Il regroupe environ 80 entreprises qui conçoivent, développent et commercialisent leur propres logiciels ainsi qu'un ensemble d'acteurs institutionnels et universitaires. L'objectif du cluster est de promouvoir au niveau national et international le savoir-faire technologique bruxellois, créer des synergies entre les acteurs du secteur de l'édition de logiciel, faciliter le développement international des entreprises et renforcer la compétitivité du secteur à Bruxelles.

**Pour plus d'informations :** [www.openthsource.be](http://www.openthsource.be)  
Bérengère FALLY - +32 71 490 725 - [communication@cetic.be](mailto:communication@cetic.be)

