

## **Dr. Bill Curtis, Directeur Scientifique de CAST, nommé Directeur du CISQ [Consortium for IT Software Quality]**

### ***Une reconnaissance du leadership de CAST***

**New York, le 23 septembre 2009** : Le SEI (Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University) et l'OMG, l'organisme mondial de définition de standards logiciels, tous deux à l'origine de la création du Consortium pour la Qualité Logicielle des systèmes d'Informations (CISQ) ont choisi le Directeur Scientifique de CAST, le Dr. Bill Curtis, comme Directeur du CISQ.

Le CISQ a pour objectif de définir dès 2010 un standard de mesure de la qualité logicielle des systèmes d'information de gestion pour permettre une évaluation précise et objective de la qualité, de la complexité et de la taille des applications métier et des progiciels. Le CISQ doit également travailler sur la mesure de la performance des équipes informatiques (internes ou externes) pour créer un "mètre étalon" permettant d'apprécier et de comparer leur productivité pour un niveau de qualité donné.

Le Dr. Bill Curtis a été sélectionné en tant qu'expert en ingénierie logicielle, ainsi que pour son savoir-faire dans la mise en place de programmes de standardisation. Directeur du programme CMM au SEI dans les années 90, il a fait du *Capability Maturity Model* une référence du niveau de maturité des processus et de l'organisation des entités de développement logiciel.

*"I am honored to be selected by the Software Engineering Institute at Carnegie Mellon University and the Object Management Group as the Director of the Consortium for IT Software Quality,"* déclare le Dr. Bill Curtis. *"Through my years of involvement with both organizations I have seen their strength in advancing the cause of software quality. With energetic leadership from the founding companies in North America, the EU, and Asia, CISQ will help raise the quality and dependability of application software globally. Higher quality applications will provide a secure, dependable foundation for accelerating business agility and performance."*

Après l'amélioration des processus de développement, l'ingénierie informatique s'attaque donc à la productivité des informaticiens ainsi qu'à la qualité des applications via l'identification de l'origine des défauts au plus tôt dans le cycle de fabrication. En cela, les développements informatiques suivent les étapes traditionnelles de maturité, à l'instar des industries ayant éradiqué la variabilité dans la fabrication et les processus métier tout en réduisant les coûts, avec à la clef un impact positif immédiat sur la satisfaction des utilisateurs et le fonctionnement opérationnel des entreprises.

Pour les SSII, après l'adoption du CMMi, la certification standardisée de la qualité logicielle des produits livrés doit devenir rapidement une pratique courante. Et fait notable, ce sont les grandes sociétés de service françaises - Capgemini et Sopra - qui sont précurseurs et servent aujourd'hui d'exemple auprès de leurs consœurs européennes, américaines et indiennes, démontrant chaque jour le caractère vertueux de la transparence et de la qualité.

\* \* \*

La nomination du Dr. Curtis à la tête du CISQ est fondamentale pour CAST. La création d'un standard est un signe fort de l'évolution de la maturité d'un marché et un signe avant coureur de l'accroissement de la demande. Pionnier et créateur de l'Application Intelligence appliqué à la mesure et l'amélioration continue de la qualité logicielle et la productivité des départements informatiques, CAST se trouve renforcé dans sa position de leader.

*« Nous voici aux premières loges pour écouter les besoins des plus grandes entreprises mondiales et des grands intégrateurs de systèmes, membres du CISQ, et pour pro-activement travailler à l'alignement de notre plateforme logicielle avec le standard. Nous espérons bien avoir l'opportunité de contribuer aux travaux du CISQ en faisant valoir les fonctionnalités que nos clients jugent essentielles,»* déclare Vincent Delaroche, Président Directeur Général et fondateur de CAST.

**About CISQ :** The Consortium for IT Software Quality (CISQ) is an IT industry leadership group comprised of IT executives from the Global 2000, system integrators, outsourced service providers, and software technology vendors committed to making dramatic improvements in the quality of IT application software. CISQ is sponsored by a partnership between the Software Engineering Institute (SEI) at Carnegie Mellon University and the Object Management Group (OMG) to combine their industry-leading strengths in developing software-related standards and appraiser licensing programs. The standards process is managed by the two organizations, bringing together IT leaders worldwide. Please visit: <http://www.it-cisq.org>

**A propos de la société CAST :** CAST, pionnier et leader mondial des logiciels d'Application Intelligence, permet automatiquement de mesurer et surveiller la qualité logicielle des applications informatiques et la performance des équipes de développement. Fondée en 1990, CAST a aidé plus de 650 grandes entreprises de par le monde à améliorer l'efficacité opérationnelle des processus métiers supportés par les applications critiques, tout en réduisant les risques et les coûts de développement IT. La plupart des grands intégrateurs ont également adopté CAST dans le cadre de l'industrialisation des processus de développement et de l'amélioration continue de la communication avec leurs clients, ainsi que dans la fondation d'offres de services innovantes. CAST est cotée sur le compartiment C d'Eurolist Paris (Euronext : CAS) et commercialise ses produits au travers d'une force de vente directe solidement implantée dans les principaux pays Européen et aux Etats-Unis, ainsi qu'au travers d'un réseau de partenaires intégrateurs. Pour plus d'information: [http:// www.castsoftware.com](http://www.castsoftware.com)

\*\*\*\*\*

#### CAST Headquarters

Corporate & Europe: +33 1 46 90 21 00  
North America : +1 212-871-8330

Contact presse CAST France :  
Stéphanie Lehoux  
Responsable Marketing  
[s.lehoux@castsoftware.com](mailto:s.lehoux@castsoftware.com)  
Tel. + 33 (0)1 46 90 21 00