

Communiqué de Presse

L'ISACA édite un guide présentant le positionnement du référentiel Val IT vis-à-vis des autres normes de management de la valeur

Rolling Meadows, IL, USA (17 juin 2009)— Au plan international, plus de 80% des organisations disent mesurer la valeur de leurs investissements informatiques, mais seulement 60% utilisent un cadre de référence ou s'appuient sur des outils méthodologiques pour sélectionner les investissements présentant la plus forte valeur, selon l'enquête réalisée par l'ISACA.

Afin d'aider les entreprises à mieux intégrer les bonnes pratiques dans le but d'améliorer leur gouvernance de la valeur, l'ISACA a publié un nouveau guide. *Val IT Mapping: Mapping of Val IT 2.0 to MSP, PRINCE2 and ITIL V3* fournit une présentation des quatre référentiels majeurs, ainsi que les correspondances entre eux au niveau global et détaillé.

The guide compare les quatre référentiels suivants :

- **Val IT**, un ensemble de bonnes pratiques éprouvées de management et techniques relatifs aux investissements à forte composante informatique, qui s'intéresse principalement au management du cycle de vie des investissements informatiques (pour les métiers et les responsables informatiques.)
- **Managing Successful Programs (MSP)**, qui s'intéresse essentiellement à la gestion des programmes, ce qui correspond au domaine "Management de l'investissement" de Val IT (pour les promoteurs des programmes et les managers).
- **Projects in Controlled Environments (PRINCE2)**, qui s'intéresse essentiellement aux aspects de management des projets (pour les promoteurs des projets et les managers).
- **IT Infrastructure Library (ITIL)**, qui s'intéresse à la gouvernance du management des services informatiques (pour les managers opérationnels)

« L'une des forces de Val IT, c'est que ce référentiel intègre la gouvernance de la valeur, le management d'un portefeuille de programmes, et le management des investissements informatiques », dit Peter Harrison, l'un des auteurs de Val IT. « Ce guide qui positionne Val IT vis-à-vis des autres référentiels, permettra aux organisations de mieux comprendre les avantages de Val IT en terme de domaine couvert et ceux des autres référentiels en terme de profondeur de description des bonnes pratiques. »

The *Val IT Mapping* guide est disponible en téléchargement, gratuitement, pour les membres de l'ISACA/AFAI. Les non-adhérents peuvent l'acquérir auprès de la librairie de l'ISACA www.isaca.org/bookstore. Les publications associées, dont *The Val IT Framework 2.0*, sont disponibles gratuitement en téléchargement pour tous à l'adresse suivante www.isaca.org/valitpubs.

À propos de l' ISACA

Avec plus de 86 000 membres répartis sur 160 pays, l'ISACA® (www.isaca.org) est un producteur majeur de connaissances, de certifications, d'échanges, de promotion et de formation en matière de sécurité et de confiance en les systèmes d'information, de gouvernance d'entreprise des systèmes d'informations, de maîtrise des risques informatiques et de conformité. Fondée en 1969, l'ISACA soutient des conférences internationales, publie la revue *ISACA Journal*®, et développe des normes et référentiels internationaux en matière d'audit et de contrôle des systèmes d'information. L'association gère également les certifications professionnelles, reconnues au plan international, que sont le CISA® (Certified Information Systems Auditor™), le CISM® (Certified Information Security Manager™), le CGEIT™ (Certified in the Governance of Enterprise IT™).

Contact:

Kristen Kessinger, +1.847.660.5512, kkessinger@isaca.org

Deborah Vohasek, +1.847.660.5566, dvoasek@isaca.org

Joanne Duffer, +1.847.660.5564, jduffer@isaca.org

A propos de l'AFAI :

L'AFAI (www.afai.fr) , représentant français de l'ISACA, est l'association au service des professionnels des systèmes d'information, qui a pour mission la promotion des normes métiers et le développement des bonnes pratiques, ainsi que l'accompagnement à la certification des experts. Dans ce cadre, l'association relaie les travaux de l'ISACA (traductions de COBIT et Val IT par exemple) , effectue des travaux de recherche appliqués afin de contribuer à la maîtrise et au contrôle des systèmes d'information et propose de nombreuses formations.