



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le SPF Finances choisit I.R.I.S. pour la numérisation et l'archivage de ses documents

Louvain-la-Neuve, le 16 novembre 2008 - I.R.I.S., société cotée en bourse (EURONEXT Bruxelles: IRI), spécialisée en Reconnaissance Intelligente de Documents (RID), en Gestion Électronique de Documents (GED) et en Infrastructure IT complexe (ICT), annonce aujourd'hui que le Service Public Fédéral Finances belge l'a retenue pour se charger de la numérisation et de l'archivage de ses documents.

Suite à un appel d'offre public émis le 21 décembre 2007, le SPF Finances a retenu la société I.R.I.S. pour développer le "Corporate Scanning System" (CSS). L'objectif de ce nouveau projet est de poursuivre le traitement par numérisation des déclarations d'impôt aux personnes physiques (IPP) déjà supporté par le système Scanfin mis en œuvre par I.R.I.S. L'application CSS apportera de nombreux nouveaux services et fonctionnalités dès juin 2009, date prévue pour le lancement opérationnel.

Au terme du projet, le SPF Finances disposera d'une plateforme générique de numérisation et d'archivage de tout type de documents au SPF Finances (déclarations d'impôt, baux d'enregistrement, dossiers permanents des déclarants, etc.). I.R.I.S. devra en outre maintenir l'application CSS jusqu'en 2012, échéance à laquelle le SPF Finances aura la faculté de prolonger de trois années supplémentaires.

Louis Collet, Directeur IT au SPF Finances explique : *" Le projet CSS mettra en place une solution générique et transversale qui enrichira l'infrastructure ICT du SPF Finances et qui sera utilisée par toutes les applications projets COPERFIN nécessitant la capture numérique de documents "*.

Pierre De Muelenaere, Président & CEO d'I.R.I.S. commente : *" I.R.I.S. a proposé au SPF Finances une solution innovante en adaptant à ses besoins sa plate-forme de capture et de reconnaissance de documents (IRIS Powerscan™ + IRIS Capture™ Pro for Form + IRIS Pdf™ Server). Les documents électroniques, dont une partie sera générée en couleur, seront comprimés en bout de chaîne grâce à la nouvelle technologie de compression de documents iHQC™ mise au point par I.R.I.S. Cette technologie brevetée par I.R.I.S. permet d'atteindre des taux de compression extrêmement élevés (les fichiers sont jusqu'à 400 fois plus petits que les documents numérisés non comprimés) et un rendu nettement supérieur aux techniques de compression couleur ou noir et blanc classiques "*.

Etienne Van de Kerckhove, co-CEO d'I.R.I.S. ajoute : *"La capacité de scanning déjà en place dans les centres de numérisation Scanfin de Namur et de Gand sera renforcée par l'ajout de nouveaux*

scanners très performants. De nouvelles fonctionnalités seront également mises en œuvre (numérisation de documents couleur, mail room, etc.). Des terminaux légers IRIS Virtual Desktop (IVD) (équipements de type "switch" connectés au serveur central, et auxquels seront connectés les moniteurs, claviers et souris) permettront par ailleurs de ne plus faire usage de PC dans ces centres, ce qui représentera de nombreux avantages pour le SPF Finances en termes d'économie d'énergie, de gain d'espace, de diminution des coûts, etc."

A propos du projet Corporate Scanning System (CSS)

L'architecture de la solution à développer reposera sur une centralisation des serveurs dans le data center du SPF Finances sur la plate-forme Atlas adoptée de façon uniforme pour tous ses projets informatiques (équipements d'archivage EMC, base de données DB2, gestionnaire documentaire Filenet P8, etc.). Par ailleurs, les standards adoptés pour l'informatique seront suivis par le projet CSS (D&RMC pour le stockage de documents, SUPDEV pour l'environnement de développement, etc.). Certains services seront hébergés sur des serveurs virtualisés en vue de restreindre le nombre de serveurs physiques requis et optimiser les ressources matérielles informatiques requises au SPF Finances.

Jean-Marc Herr, General Manager de la business unit I.R.I.S. DCPM (Document, Content & Process Management) qui réalise le projet, commente : *"La solution I.R.I.S. (basée sur IRIS Powerscan™, IRIS Capture™ Pro et IRIS Pdf™ Server) sera utilisée pour reconnaître le contenu des documents manuscrits et imprimés ainsi que pour trier les différents documents traités sur base d'un processus d'identification automatisée (justificatif bancaire d'un prêt hypothécaire, justificatif d'une libéralité, compte de résultats, etc.). Dans le cadre de CSS, cette identification se fera de façon souple, performante et fiable. L'architecture comportera deux chaînes distinctes de traitement, respectivement pour les documents structurés (formulaires IPP) d'une part et pour les documents non structurés d'autre part (dossiers permanents, courriers). L'envoi des résultats des traitements (images et données) correspondant à ces deux chaînes de traitement vers les applications clientes du SPF Finances ainsi que vers le système documentaire d'archivage sera réalisé par des modules avancés de gestion de flux, de contrôle et de rapport (ScanX). Les documents numérisés seront archivés en vue de pouvoir être consultés sur demande par les services de taxation via le navigateur de leurs postes de travail."*

A propos d'IRIS Powerscan™

IRIS Powerscan™ est une plate-forme de numérisation et d'indexation disposant de nombreuses fonctionnalités, à la fois rapide et robuste. Elle est prévue pour supporter les scanners les plus puissants du marché (Canon, Kodak, Bell&Howell, Fujitsu, etc.) dans les conditions de production les plus poussées. [Plus d'infos](#)

A propos d'IRIS Capture™ Pro for Forms

IRIS Capture™ Pro for Forms dispose de fonctionnalités avancées de reconnaissance de formulaires peu structurés (free-forms, etc.), de lecture et de classification de documents non structurés. Différents modules pouvant être combinés sont fournis pour réaliser les principales missions demandées à un système de Reconnaissance Intelligente de Documents moderne (form, free-form, invoice, classification, etc.). [Plus d'infos](#)

A propos d'IRISpdf™ Server

IRISpdf™ Server est un logiciel permettant de convertir des documents 24h sur 24h, et pouvant être installé sur des serveurs très puissants. Les fonctions principales sont la reconnaissance de texte (OCR), la compression de documents et la génération automatique d'un grand nombre de formats de documents dont le PDF, PDF-A, XPS, ODT, OpenXML, Word, etc. [Plus d'infos](#)

A propos d'iHQC™

iHQC™ est une technologie de compression de documents couleur mise au point par I.R.I.S., qui permet d'obtenir des taux de compression et une lisibilité exceptionnels. Cette technologie présente de très grands bénéfices dans la plupart des applications de gestion documentaire et de traitement de documents. Les documents compressés sont présentés en format PDF, PDF-A ou XPS et sont aisément lisibles sur n'importe quelle plate-forme PC, MacOS, Linux, etc. à l'aide d'outils de visualisation standards (Adobe). [Plus d'infos](#)

A propos d'IRIS Virtual Desktop

IRIS Virtual Desktop est une approche innovante de l'informatique au niveau des postes de travail. La bureautique est un des aspects les plus coûteux de l'infrastructure IT, et crée des défis importants pour assurer la continuité du business (sécurité, back-ups, migration d'applications, charge des réseaux, etc.). La virtualisation des desktops consiste à transférer la complexité des utilisateurs vers les systèmes centraux. Parmi les bénéfices de l'approche, citons une réduction substantielle du TCO (Total Cost of Ownership) de l'infrastructure IT globale (y compris au niveau énergétique), la consolidation des ressources informatiques là où elles sont le mieux gérées, et un meilleur contrôle et support des applications par le service IT central. [Plus d'infos](#)

À propos d'I.R.I.S.- www.irislink.com

La **mission d'I.R.I.S.** est d'augmenter la productivité et les connaissances de ses clients en les aidant à mieux gérer leurs documents, données et information.

I.R.I.S. Products & Technologies développe des technologies et des produits dans le domaine de la Reconnaissance Intelligente de Documents et commercialise son portefeuille de produits à l'échelle mondiale à travers de solides partenariats.

I.R.I.S. Professional Solutions permet aux sociétés et aux administrations de trouver en une seule compagnie un savoir-faire novateur et des solutions de haute technologie pour gérer efficacement leurs documents, leurs flux d'informations et leurs infrastructures informatiques.

En 2007, I.R.I.S. Group a réalisé un chiffre d'affaires de 95.062.297€.

I.R.I.S. emploie plus de 550 personnes réparties entre Louvain-la-Neuve et Vilvoorde (Belgique), Orly (France), Windhof (Luxembourg), Amstelveen et Maastricht (Pays-Bas), Aachen (Allemagne), Delray Beach (Floride, États-Unis), Hong-Kong (Chine) et Oslo (Norvège).

Press contact:

Nicolas Moies-Delval

Press Relation Manager

I.R.I.S. Europe Headquarters

Tel: +32 (0) 10 48 75 13

E-mail: nicolas.moies-delval@irislink.com