

> FAN 2009 <

PDF/A Competence Center dépasse le 100^{ème} membre et promeut le développement de la norme PDF/A en France

Paris, le 29 septembre 2009 – A l’occasion du FAN 2009 qui se tient les 29 et 30 septembre au CNIT-Paris La Défense, l’association ADDS (Association for the Digital Document Standards) à l’initiative du PDF/A Competence Center annonce son 100^e membre et sa volonté de recruter de nouveaux membres en France afin de développer l’application de la norme PDF/A ; un enjeu majeur pour répondre aux problématiques d’archivage à long terme des entreprises et organisations à l’heure de la dématérialisation et de l’externalisation des archives.

Depuis 2006, l’association ADDS est au cœur des réflexions sur l’archivage long terme et promeut le développement de la norme PDF/A (ISO 19005-1) dans le monde.

Le PDF/A qui est une **norme ISO (PDF/A-1 :2005)** qui définit les exigences pour la création de documents adaptés à l’archivage, en se basant sur le format de fichier PDF largement répandu. Elle spécifie en détail quels sont les types de contenu autorisés et ceux qui ne le sont pas afin d’assurer la lisibilité d’un fichier sur le long terme, indépendamment de l’application logicielle et du système d’exploitation avec lesquels il a été produit (Cf. *Annexe : les applications de la norme PDF/A par type de documents et par secteur d’activité*).

Présente dans 15 pays (Autriche, Brésil, Canada, Suisse, Allemagne, Dubaï, France, Italie, Japon, Corée, Pays bas, Russie, Espagne, Angleterre, Etats unis), l’association vient de dépasser la barre des 100 membres parmi lesquels des acteurs tels que Adobe, Callas Software, PDF Tools, SEAL Systems, T-systems,... Par ailleurs, l’association vient d’ouvrir un bureau aux Etats-Unis.

Face aux problématiques croissantes d’archivage à long terme rencontrées par les entreprises, l’association PDF/A Competence Center ouvre aujourd’hui ses portes à tous les acteurs français impliqués dans les questions liées à l’archivage et à la GED (développeurs de solutions PDF, éditeurs de logiciels, sociétés de consulting, sociétés d’archivage, utilisateurs finaux mettant en œuvre le PDF/A dans les secteurs privés et publics...).

« Suite à la sortie de notre livre de référence « PDF/A : l’Essentiel » en français en 2008 et à la troisième Conférence Internationale PDF/A qui s’est tenue à Berlin en juin dernier, nous souhaitons aujourd’hui sensibiliser les entreprises françaises à l’importance de la pérennité des documents archivés, à l’heure où nombre d’entre elles entament des processus de dématérialisation » explique Saïd El Morabiti, représentant France du PDF/A Competence Center.

Concrètement, l’association leur permet aujourd’hui de bénéficier de la crédibilité du label PDF/A Competence Center, de contacts directs avec les experts aux travers des forums techniques internes, de la possibilité d’influencer les développements futurs de la norme ISO et d’une assistance pour l’évaluation de la qualité des solutions PDF/A.

Adobe, Callas Software, PDF Tools et Seal Systems seront réunis sur le FAN - Stand D44 - au sein d'un pavillon PDF/A Competence Center

Les 4 ateliers thématiques animés par PDF/A Competence Center au FAN 2009

Les membres de PDF/A Competence Center animeront 4 ateliers sur le FAN 2009 pour présenter les enjeux et problématiques liés à l'utilisation de la norme PDF/A pour les entreprises et les collectivités.

Mardi 29 septembre ▪ 9h30 – 10h00 ▪ PDF/A : Pourquoi et comment ?

Intervenants : Jean-Louis Pascon (FEDISA) et Saïd El Morabiti (SEAL Systems)

Mercredi 30 septembre ▪ 9h30 – 10h00 ▪ PDF/A et metadonnées XMP

Intervenant : Tom Peire (Callas Software)

Mercredi 30 septembre ▪ 13h45 – 14h15 ▪ Archivage de documents numérisés, courriels et pages Web au format PDF/A

Intervenant : Hans-Rudolf Aschmann (PDF Tools)

Mercredi 30 septembre ▪ 15h15 – 15h45 ▪ Archivage long terme avec Acrobat et le format PDF/A

Intervenant : Jimmy Barens (Adobe)

Contacts presse – AMALTHEA

Céline GAS – Tel : 04 26 23 41 33 - Email : cgas@amalthea.fr

A propos de PDF/A – www.pdfa.org

L'association internationale ADDS (Association for the Digital Document Standards) créée en 2006 est à l'origine de l'initiative PDF/A Competence Center, dont l'objectif est de promouvoir les échanges d'informations et expériences relatives à l'archivage long terme et à la norme ISO 19005-1 (PDF/A)

Les sociétés fondatrices sont Callas Software GmbH, Compart Systemhaus GmbH, LuraTech Europe GmbH, PDF Tools AG (Switzerland) et PDFlib GmbH.

Le président de l'association est Harald Grumser de Compart Systemhaus GmbH ; Hans Baerfuss, CEO de PDF Tools AG, est le Vice-Président.

ANNEXE : Les applications de la norme PDF/A

La norme PDF/A adaptée aux problématiques métiers des secteurs d'activités

Depuis plusieurs années, les entreprises ont mis en place différents process autour de la norme PDF/A afin d'adapter leurs problématiques métiers aux enjeux de l'archivage long terme :

- **Les banques et assurances** : les fichiers relatifs aux crédits ou aux assurances ont très souvent une durée de vie d'au moins cinquante ans. Une attention particulière est portée à l'archivage électronique au format PDF/A, non seulement pour les nouveaux fichiers à archiver mais également pour les documents existants. Le format normé PDF/A offre de nombreux bénéfices, aussi bien pour sa représentation que pour ses fonctions de recherche.

- **l'industrie** : le secteur de l'ingénierie est spécialement concerné par l'archivage long terme. Pour exemple, les documents relatifs à la construction des ponts, avions ou autre doivent être légalement archivés pendant 99 ans minimum. Il peut également être nécessaire d'archiver plusieurs versions de ces documents. Safran et Siemens ont présenté leurs expériences PDF/A à l'occasion de la troisième conférence internationale de Berlin en juin 2009.

- **La santé** : ce secteur est tenu de conserver ses documents pendant des dizaines d'années. Cette obligation concerne tous types de documents, administratifs ou médicaux (scanners par exemple). Pour des raisons de sécurité et de confidentialité, la signature électronique est également un paramètre important. Dans le cadre du dossier médical électronique, le PDF/A offre une possibilité de gestion via des couleurs, la recherche plein texte et la signature électronique.

La norme PDF/A appliquée à tous les types de documents de l'entreprise

Le PDF/A peut être utilisé pour archiver des documents électroniques à imprimer, mais également pour les documents non électroniques à numériser. Pour cela, la mise en place de la norme PDF/A s'adapte à tous types de documents :

- **les courriers reçus** : courriers, fax, courriels... tous les documents reçus par une entreprise nécessitent d'être sauvegardés. Afin d'être archivés sous format électronique, les documents papiers doivent être numérisés et les courriels convertis dans un format de stockage adapté.

- **Les courriers sortants** : de la même manière que les courriers entrants, les flux sortants doivent être archivés via un format sécurisé. Une large sélection de convertisseurs de flux d'impression disponibles sur le marché incluent désormais le format PDF/A.

- **les documents d'ingénierie et travaux spécifiques** : les documents d'ingénierie nécessitent généralement de disposer de l'application logicielle native pour être visualisés. Une conversion en PDF/A permet aux documents d'être affichés par le biais d'une seule et même application standard, tout en garantissant leur visualisation et leur impression sur le long terme. Concernant les travaux scientifiques, de nombreuses universités demandent que thèses et mémoires soient soumis au format PDF/A dès que possible.