

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### pdfToolbox de callas software est en conformité avec la Ghent PDF Output Suite 5.

**GAND, BELGIQUE – LE 10 JUIN – Le Ghent Workgroup est heureux d'annoncer que pdfToolbox de callas software, une solution puissante et dynamique pour le traitement des fichiers PDF, a réussi le test critique pour déterminer la qualité de l'affichage des documents PDF/X-4 et est entièrement conforme à la Ghent PDF Output Suite 5.**

Le Ghent Workgroup propose un programme de label de conformité aux fournisseurs membres qui respectent les normes de la [Ghent PDF Output Suite 5](#). Afin de recevoir le label de conformité, un fournisseur doit avoir publié des instructions pour une production réussie avec Ghent PDF Output Suite 5 et avoir soumis une preuve de production réussie sur son ou ses systèmes. Les résultats du traitement de la suite de production dans le logiciel pdfToolbox de callas doivent avoir été vérifiés par le sous-comité de contrôle des processus du GWG et évalués comme entièrement conformes.



#### **callas software pdfToolbox : traitement PDF puissant et dynamique**

pdfToolbox offre un traitement PDF puissant, dynamique et facile à intégrer allant de l'inspection visuelle rapide et de la correction au traitement entièrement automatisé de milliers de fichiers. À l'aide d'une technologie Adobe extrêmement fiable, pdfToolbox permet de vérifier et de corriger des problèmes très complexes, la gestion des couleurs, l'imposition, la conversion vers et depuis le format PDF et bien d'autres choses. La technologie de pdfToolbox est utilisée par les petites entreprises, les grands éditeurs et les fournisseurs d'imprimés, ainsi que les OEM qui intègrent cette technologie dans leur propre solution.

Dans pdfToolbox, vous pouvez ouvrir des fichiers PDF, les inspecter et travailler avec eux. pdfToolbox Desktop ainsi que les versions automatisées de pdfToolbox (Server, CLI et SDK) permettent de convertir des

fichiers PDF en images. Le tramage intégré rend possible la production de documents JPEG, PNG, TIFF ou de documents PDF tramés. En outre, de nombreuses fonctions internes utilisent la rasterisation (par exemple, lors du contrôle en amont).

Cela signifie que la qualité de cette rasterisation est essentielle et pour tester ce point, il convient de s'assurer que pdfToolbox est conforme à la Ghent PDF Output Suite.

**Dietrich von Seggern, Managing Partner chez callas software :** *La Ghent PDF Output Suite devient rapidement la norme par défaut pour tester la conformité de la production PDF/X-4 et du rendu à l'écran. Chez callas software, nous sommes tous extrêmement fiers de voir que pdfToolbox est entièrement conforme à la Ghent PDF Output Suite, car nous nous efforçons chaque jour de fournir à nos clients les meilleures solutions possibles pour leur production imprimée. Cette certification est une nouvelle confirmation que nous sommes sur la bonne voie.*

### **Ghent PDF Output Suite 5 : un moyen facile de tester votre flux de production PDF**

Le Ghent Workgroup, une organisation internationale d'associations, de fournisseurs, d'établissements d'enseignement et d'experts du secteur basée en Belgique, élabore des spécifications et définit des règles pour déterminer si les documents PDF sont conformes en vue de fournir une impression de qualité, en fonction du processus de production spécifique. La Ghent PDF Output Suite détermine si les flux de production se comportent comme prévu et permet aux utilisateurs d'identifier rapidement et facilement les erreurs. L'Output Suite comprend des correctifs de test pour les problèmes de compatibilité qui pourraient apparaître dans un flux de production conforme à la norme PDF/X-4 (ISO 15930-7).

Stephan Jaeggi, président du sous-comité de contrôle des processus du GWG, ajoute : « *Il est essentiel que les solutions de révision et d'approbation affichent correctement les fichiers PDF/X conformément à la spécification PDF/X-4. La plupart des flux de production sont également conformes à la Ghent PDF Output Suite 5. Par conséquent, l'utilisateur voit dans pdfToolbox exactement le même résultat que celui du produit imprimé.* »

Le Ghent Workgroup propose un programme de label de conformité pour les fournisseurs membres dont les produits respectent la version actuelle de la [Ghent PDF Output Suite 5](#). La liste de tous les fournisseurs conformes ainsi que les instructions pour une production réussie se trouvent sur notre site web :

<https://www.gwg.org/ghent-pdf-output-suite-5-compliance/>

## Au sujet du Ghent Workgroup

Le Ghent Workgroup est un groupe de travail international formé en juin 2002 qui regroupe des associations, des fournisseurs, des formateurs ainsi que des représentants du secteur du monde entier. L'objectif du Ghent Workgroup est d'établir et de diffuser des spécifications de processus pour promouvoir les bonnes pratiques dans le secteur des arts graphiques.

Depuis sa création il y a près de 20 ans, l'organisation a toujours publié de nombreuses spécifications de processus pour l'échange de PDF et développé des outils pratiques pour automatiser les processus et tester et établir des PDF cohérents pour la production d'imprimés, de publications et d'emballages. Ces spécifications sont disponibles sur [www.gwg.org](http://www.gwg.org).

Parmi ses membres figurent des associations d'arts graphiques, dont CIP4 (Suisse), KVGO (Pays-Bas), Febelgra (Belgique), Fespa (Royaume-Uni), Medibel+ (Belgique), PDFX-ready (Suisse), Printing United Alliance (États-Unis) et VIGC (Belgique). Ses membres fournisseurs incluent notamment : Agfa, callas software, Canon, DALIM Software, EFI, Enfocus, Esko, Global Graphics, Heidelberg, HYBRID Software, Kodak, Ricoh, Tech Research (TagG) et Ultimate Technographics. Ses membres actifs dans le secteur sont Artoption, Four Pees, Igepa Sagamgraphic, JP/Politikens Hus, Litografia Rosés, Prinovis, RRD et ybam. Ses membres éducation sont : Arteveldehogeschool Gent, CEC LATAM, Future Schoolz India, GIPT Mumbai, Hochschule der Medien Stuttgart, Ryerson University, Université de Ljubljana, Université de Novi Sad, Universiti Teknologi MARA (UiTM), The Regional Institute of Printing Technology Kolkata et l'Université de Wuppertal.

*Tous les produits et services sont des marques ou marques déposées de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus comme tels par la présente.*

## Contacts presse :

### Ghent Workgroup

Christian Blaise,

Carole Demeulemeester,

[marketing@gwg.org](mailto:marketing@gwg.org)