

# HYBRID SOFTWARE GROUP

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### HYBRID SOFTWARE GROUP PRÉSENTE LE CŒUR DE L'IMPRESSION INDUSTRIELLE À LABELLEXPO EUROPE 2023

**Cambridge (UK), 5 Juillet 2023:** Hybrid Software Group s'apprête à présenter sa gamme de produits innovants au cœur de l'impression industrielle à Labelexpo Europe 2023, du 11 au 14 septembre 2023 dans le hall 8 B/45. Le groupe Hybrid Software est composé de six marques mondialement reconnues : HYBRID Software, iC3D, ColorLogic GmbH, Global Graphics Software, Xitron et Meteor Inkjet.

« Nous sommes très impatients de participer à Labelexpo Europe 2023, où les visiteurs peuvent non seulement s'attendre à découvrir des innovations dans les gammes de produits des différentes entreprises, mais aussi un niveau de valeur avancé, car la technologie d'Hybrid Software Group est davantage développée en synergie et de nouveaux produits sont introduits sur le marché pour la première fois », partage Christopher Graf, Chief Marketing Officer, Hybrid Software Group.

**HYBRID Software** présentera les innovations apportées aux éditeurs PDF PACKZ et STEPZ pour le prépresse et à la suite de flux de production modulaire CLOUDFLOW pour le traitement des fichiers, la gestion des actifs, l'épreuve numérique et l'automatisation des flux de production.

Les nouvelles fonctionnalités de PACKZ incluent Advanced Color : Analyze & Fix pour une estimation intelligente de la production, qui fournit un instantané du fichier à imprimer dans différentes conditions d'impression, y compris différentes stratégies de couleurs d'accompagnement. Cette fonctionnalité est conçue pour aider les producteurs d'étiquettes et d'emballages à reproduire avec précision les couleurs de la marque en utilisant le moins de tons directs possibles et donc le coût de production le plus bas. Parmi les autres développements récents, citons Content XML pour la création de contenu dynamique à l'aide d'un langage de balisage standard, Step and Repeat pour la production d'étiquettes complexes, et Packzimizer pour le regroupement intelligent d'étiquettes, y compris les étiquettes imprimées en feuille et les emballages flexibles.

Les points forts de CLOUDFLOW comprennent la toute nouvelle intégration avec la technologie ColorLogic pour une prédiction spectrale des couleurs de pointe, de nouvelles fonctions de mise en page des plaques flexo dans Tectonics, et Intelligent Flexo, la solution de tramage de surface pour une impression flexo de haute qualité sur une grande variété de plaques et de substrats. A Labelexpo, les visiteurs pourront découvrir le lancement de Velvet Screening, la nouvelle génération de technologie de tramage hybride AM/FM pour l'impression flexo, et en savoir plus sur MyCLOUDFLOW, l'offre SaaS de CLOUDFLOW, idéale pour les entreprises qui souhaitent

moderniser et accélérer leur production sans les coûts et les inconvénients de la configuration initiale et de l'exploitation informatique.

**iC3D Software**, développeur de solutions de visualisation et de rendu 3D, présentera la version 9 de la suite iC3D. Comblant le fossé en matière de rendu haute résolution, iC3D Software présentera CLOUDFLOW et iC3D Automate pour la production de rendu 3D à haut volume. Les visiteurs du stand verront les avantages de l'intégration automatisée du flux de travail et l'innovation technologique de pointe de la dernière version.

**ColorLogic GmbH**, principal fournisseur de solutions logicielles de gestion des couleurs de pointe, proposera des démonstrations en direct des trois produits phares de ColorLogic: ColorAnt, CoPrA et ZePrA et leur intégration avec PACKZ et CLOUDFLOW.

**Global Graphics Software** présentera des démonstrations en direct de SmartDFE™, le frontal numérique (DFE) le plus rapide disponible pour l'impression numérique d'étiquettes et d'emballages. Sera également exposée SmartMedia™, une suite de composants qui simplifie le processus d'obtention de la meilleure qualité et de la meilleure sortie couleur à partir d'une presse numérique. Disponible avec SmartDFE, SmartMedia contrôle également les écrans PrintFlat™ et les profils de couleur ColorLogic™. SmartMedia regroupe tous les paramètres de référence de la presse de l'équipementier pour chaque support et ensemble d'encre dans une bibliothèque de définitions de supports et permet aux opérateurs de presse de sélectionner facilement la combinaison de supports et d'ensembles d'encre appropriée sans avoir besoin de connaissances spécialisées.

**Meteor Inkjet** présentera son portfolio complet de solutions jet d'encre industrielles pour les étiquettes et les emballages, notamment la plus grande gamme au monde de composants électroniques pour les principales têtes d'impression jet d'encre industrielles, des technologies de pointe pour la détection de l'état des buses des têtes d'impression et l'amélioration de la qualité de l'image, des kits de développement logiciel permettant de construire des imprimantes sur mesure à partir de la base, et des systèmes DropWatcher pour aider les fabricants d'imprimantes à concevoir, optimiser et produire des systèmes d'impression à jet d'encre.

**Xitron**, développeur du RIP Navigator basé sur Harlequin et des produits de flux de production pour l'offset, la flexographie, la sérigraphie, le numérique et le jet d'encre à grande vitesse, présentera la puissante Navigator Flexo Suite : une automatisation de flux de production clé en main optimisée pour les imprimeurs d'étiquettes flexo, avec une interface client compatible macOS et Windows, un tramage hybride, une fonctionnalité avancée et automatisée de répétition de poses, et des outils de trapping robustes. Navigator Flexo Suite avec le tramage SmartFlexo est entièrement configurable en fonction des conditions d'impression. Enfin, Xitron présentera également Navigator DFE, le frontal

dynamique basé sur Harlequin pour les presses numériques à jet d'encre à grande vitesse.



Photo caption: *Hybrid Software Group s'apprête à présenter sa gamme de produits innovants au cœur de l'impression industrielle à Labelexpo Europe 2023, du 11 au 14 septembre 2023 dans le hall 8 B/45.*

**Ends**

#### **NOTE TO EDITORS**

##### **A propos d'Hybrid Software Group**

Par l'intermédiaire de ses filiales, Hybrid Software Group PLC (Euronext : HYSG) est l'un des principaux développeurs de logiciels d'entreprise pour la fabrication d'imprimés industriels. Parmi ses clients figurent des fabricants de presses tels que HP, Canon, Durst, Roland, Hymmen, ainsi que des centaines d'imprimeurs d'emballages, d'impression commerciale et de transformateurs dans le monde entier.

Le siège d'Hybrid Software Group PLC est situé à Cambridge, au Royaume-Uni. Ses filiales sont ColorLogic, expert en technologie de la couleur, Global Graphics Software, développeur de logiciels d'impression, HYBRID Software, développeur de logiciels de conception et de modélisation 3D, iC3D, Meteor Inkjet, spécialiste des solutions de pilotage de têtes d'impression industrielles, et Xitron, développeur de flux de travail prépresse.

**Contact:** [marketing@hybridssoftware.com](mailto:marketing@hybridssoftware.com)

**Press Contacts:**

##### **Chief Marketing Officer**

Christopher Graf

Email: [christopherg@hybridssoftware.com](mailto:christopherg@hybridssoftware.com)

Tel: +49 761 70 776 710

