



9 décembre 2021

## **HYBRID SOFTWARE ET DIGIMARC ANNONCENT DES SOLUTIONS D'AVANT-GARDE POUR L'IMPRESSION D'EMBALLAGES**

(Gand, Belgique) HYBRID Software, l'éditeur de logiciels mondialement réputé et spécialisé dans les outils innovants de prépresse et de flux de production pour l'industrie des arts graphiques, a conclu un partenariat avec Digimarc Corporation. Cet accord positionne HYBRID Software comme la solution idéale pour favoriser la durabilité et l'efficacité sur le marché de l'impression d'emballages.

Associé au logiciel de pointe d'HYBRID, ce partenariat permettra de tirer parti de l'expertise de Digimarc dans les techniques de filigrane numérique pour offrir une solution transparente dans l'automatisation de la protection et de la traçabilité des marques.

« Notre partenariat avec Digimarc permettra à HYBRID Software d'améliorer sa technologie pour répondre aux besoins croissants de nos clients en matière d'emballages durables et de solutions d'intégrité des marques », a déclaré Patrick Coussement, directeur général d'HYBRID Software. « Nous nous réjouissons de cette longue relation avec Digimarc et de notre engagement commun à fournir une technologie évolutive à nos clients et partenaires. »

### **L'industrie bénéficie d'un partenariat tourné vers l'avenir**

HYBRID et Digimarc ont une longue histoire de fourniture de technologies de pointe au marché de l'impression d'emballages. Digimarc Verify est disponible pour certains clients depuis 2020, dans le logiciel CLOUDFLOW d'HYBRID Software, pour permettre une inspection sans erreur des filigranes numériques Digimarc dans le cadre de processus de flux de travail automatisés. Les filigranes numériques Digimarc offrent une protection secrète et manifeste pour les produits physiques, les emballages et les actifs numériques, ajoutant une couche cruciale qui soutient la protection des marques. Ces filigranes numériques sont entièrement conformes aux normes industrielles, tout en étant imperceptibles à l'œil humain. Comme le filigrane imperceptible est intégré sur toute la surface de l'œuvre d'art, la numérisation est accélérée.

Les utilisateurs de Digimarc Verify bénéficient d'un niveau de sécurité supplémentaire grâce à l'automatisation robuste du flux de travail intégré. La marge d'erreur, depuis la création jusqu'au cycle d'approbation, est considérablement réduite, et les erreurs d'impression coûteuses seront évitées. S'appuyant sur l'intégration déjà disponible dans CLOUDFLOW, HYBRID Software prévoit également d'ajouter la prise en charge de Digimarc à son logiciel d'édition PDF PACKZ, ce qui permettra l'application et la détection de filigranes numériques pendant la phase de prépresse.

SGK, l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'emballages et fournisseur de grandes marques et partenaire de confiance d'HYBRID Software et de Digimarc, a mis en œuvre la nouvelle fonctionnalité Digimarc dans le système de flux de

production d'emballages CLOUDFLOW d'HYBRID, dans ses installations du monde entier. « Nous pensons que notre partenariat avec HYBRID Software et Digimarc profite directement aux clients mondiaux de SGK en offrant des niveaux avancés d'automatisation et de contrôle de la qualité sur les travaux comportant des filigranes Digimarc », a déclaré François Estellon SVP, Global Operations & Chief Technology Officer. « Notre intention est de jouer un rôle clé dans le développement futur d'une plus grande intégration du filigrane Digimarc dans les solutions HYBRID Software, aidant ainsi les plus grandes marques et détaillants du monde à accélérer leurs initiatives de connectivité et de durabilité des emballages. »

### **Prochaines disponibilités des produits d'HYBRID Software**

La version actuelle intégrée de Digimarc Verify avec CLOUDFLOW est disponible dès aujourd'hui, offrant des outils de rapport et de vérification robustes. La prochaine version, prévue pour début 2022, comprendra un décodage avancé et une gradation étendue des filigranes numériques Digimarc.

« Nous sommes ravis de nous associer à ce partenariat avec HYBRID Software », a déclaré Ken Sickles, chef de produit chez Digimarc. « Nos organisations continueront à travailler en étroite collaboration pour identifier d'autres opportunités d'intégration et une expérience client transparente sur les deux plateformes. »

La sortie de l'éditeur PDF natif d'HYBRID Software, PACKZ 8, est prévue pour la mi-2022. La communauté des utilisateurs de PACKZ sera en mesure de reconnaître les filigranes numériques Digimarc à l'aide de la fonctionnalité de reconnaissance des codes-barres.

**FIN**

Pour en savoir plus sur Digimarc et son projet Holy Grail 2.0 pour une économie circulaire, rendez-vous sur [www.digimarc.com](http://www.digimarc.com) et [www.digitalwatermarks.eu](http://www.digitalwatermarks.eu)

Les clients peuvent se rendre dans la boutique d'applications MARS de CLOUDFLOW pour télécharger Digimarc Verifier afin de l'utiliser immédiatement et de le personnaliser en fonction des flux de travail individuels.

### **À propos d'HYBRID Software :**

Avec des bureaux en Belgique, en Allemagne, en Italie, en France, au Royaume-Uni, en Chine et aux États-Unis, auxquels s'ajoute un réseau mondial de partenaires, HYBRID Software est une société de développement logiciel axée sur les outils de productivité innovants pour le secteur des arts graphiques.

La solution de flux de production CLOUDFLOW, PACKZ et l'éditeur Stepz d'HYBRID Software, ainsi que des produits d'intégration, offrent un ensemble exceptionnel d'avantages qui comprennent des flux de production PDF natifs, des solutions indépendantes s'appuyant sur les normes du secteur, une technologie évolutive et un faible coût de possession. Ces produits sont utilisés par plus de mille clients dans le monde, dans tous les secteurs du prépresse et de l'impression, dont les étiquettes et les emballages, les boîtes pliantes, les cartons ondulés, les grands formats et l'impression numérique. HYBRID Software est une filiale de Global Graphics PLC.

[www.hybridsoftware.com](http://www.hybridsoftware.com)

Contact : [marketing@hybridsoftware.com](mailto:marketing@hybridsoftware.com)

### **Attachés de presse :**

#### **Entreprise**

Guido Van der Schueren

Email: [guido@hybridsoftware.com](mailto:guido@hybridsoftware.com)

Tél: +32 475 844778

#### **Chief Marketing Officer**

Christopher Graf

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

Tél: +49 761 70 776 710

#### **Europe**

Jan Ruysschaert

Email: [janr@hybridsoftware.com](mailto:janr@hybridsoftware.com)

Tél: +32 473 717001

#### **France et pays francophones**

Olivier Moeyersoms

Email: [olivierm@hybridsoftware.com](mailto:olivierm@hybridsoftware.com)

Tél: +33 6 22 47 16 75

#### **États-Unis**

Michael Agness

Email: [mikea@hybridsoftware.com](mailto:mikea@hybridsoftware.com)

Tél: +1 973-809-4497

#### **Agence RP Amérique du Nord**

Irvin Press

Press+

Email: [irv@press-plus.com](mailto:irv@press-plus.com)

Tél: +1 508-384-06

#### **HYBRID Software NV**

Guldensporenpark 18 Block B 9820 Merelbeke, Belgium

#### **HYBRID Software GmbH**

Uhlandstr. 9, 79102 Freiburg, Germany

#### **HYBRID Software Inc.**

8 Neshaminy Interplex, Suite 111, Treviso, PA 19053