**Agfa lance Amfortis,   
le flux de production tout‑en‑un pour l'impression offset d'emballages**

**Amfortis facilite la vie des transformateurs d'emballages en associant plusieurs outils logiciels exceptionnels en une seule solution puissante de flux de production.** **Il complète l'offre d'Agfa pour l'emballage offset, qui comportait déjà des plaques d'impression durables et des systèmes CtP très performants.**

**Mortsel, Belgique - 4 juin 2021**

À partir d’une seule interface utilisateur, Amfortis garantit une qualité d'impression et une cohérence optimales, en rationnalisant toutes les tâches pré-presse habituelles, telles que l'optimisation de la conception, la mise à l'échelle et la répétition, le tramage et la gestion des tâches. Ce logiciel novateur fonctionne comme un **centre de commandes intégrées**. Non seulement il produit des plaques d'impression et des épreuves, mais il peut aussi piloter des presses numériques ou des imprimantes grand format et des matériels de découpe pour produire des échantillons et des tirages réduits.

Pour développer Amfortis, Agfa s'est appuyé sur plus de 25 ans d'expérience et de savoir-faire en matière de développement de flux. Ainsi, les imprimeurs et les transformateurs d'emballages bénéficient de la **fiabilité et de la facilité d'utilisation propre à l'architecture de traitement d'Apogee d'Agfa**, qui a déjà fait ses preuves. Les imprimeurs commerciaux qui souhaitent étendre leur activité à l'emballage pourront le faire rapidement et sans effort.

Fratelli Roda SA, une entreprise suisse d'impression d'emballages pharmaceutiques, cosmétiques et alimentaires, toujours à l'affût d'innovations commerciales, a été la première à mettre en œuvre Amfortis : *« L'énorme potentiel d'Amfortis s'est immédiatement manifesté »,* dit Gian Luca Pellegrinelli, directeur de production.   
*« Il a rendu notre processus de production à la fois plus rapide et plus sûr, en nous permettant d'éliminer les étapes intermédiaires. Nos opérateurs, déjà habitués à travailler avec Apogee, ont trouvé l'interface très intuitive. »*

**Des impressions superbes, une consommation d'encre réduite**

Amfortis intègre le logiciel de standardisation d'Agfa **PressTune** qui garantit la cohérence absolue des couleurs et donc des processus d'approbation plus fluides, un calage plus rapide et une consommation d'encre et de papier moindre. Grâce à cette fiabilité de reproduction des couleurs, PressTune fournit une base idéale à **SPIR@L**, la technologie de tramage révolutionnaire d'Agfa, afin d'augmenter encore la qualité tout en réduisant l'encrage. Il constitue également l'épine dorsale du logiciel de réduction d'encrage **InkTune**, applicable aux séparations à gamut étendu prises en charge par Amfortis. Par l'intégration d'**Arziro** d'Agfa, Amfortis permet également aux imprimeurs d'ajouter des éléments de design à la maquette pour améliorer son attractivité et pour protéger la marque.

*« L'impression d'emballages est un segment de marché en pleine croissance, que la pandémie a même renforcé par l'augmentation des achats en ligne »*, explique Andy Grant, responsable mondial des logiciels chez Agfa. *« Chez Agfa, nous poursuivons une stratégie de solutions intégrées pour tous les marchés que nous servons. Amfortis représente la dernière pièce du puzzle pour l'emballage offset. Il correspond à notre approche ECO³ : nous soutenons la croissance de l'activité de nos clients en proposant des solutions rentables qui rendent leurs opérations plus durables, plus productives et plus pratiques. »*

*« Amfortis servira de rampe de lancement pour les imprimeurs commerciaux étendant leurs capacités aux services d'emballage »,* déclare Mark Lewiecki, Chef de produit senior chez Adobe*.   
« Les clients d'Agfa bénéficieront de technologies de pointe, notamment d'une production fiable et de qualité Adobe, ainsi que des nouvelles fonctions relatives aux emballages de la version la plus récente du moteur d'impression PDF d'Adobe. Félicitations à Agfa pour le lancement d'Amfortis ! »*

**Événement virtuel Amfortis**

Le 17 juin, Agfa accueille une émission consacrée à Amfortis. Au cours de cet événement officiel, les experts en logiciels d'Agfa dévoileront tous les détails du nouveau flux et mettront en évidence son potentiel exceptionnel.

Pour vous inscrire à l'événement, consultez [www.studio4d48.com](http://www.studio4d48.com).

*Amfortis est disponible dès maintenant au niveau mondial. Il s'harmonise parfaitement avec les plaques d'impression, les systèmes d'exposition et les produits pour salles de presse d'Agfa destinés aux imprimeurs offset d'emballages. Disponible par abonnement, sur site ou dans le cloud, il s'adapte exactement aux besoins des entreprises, tout en restant en permanence au niveau des développements technologiques les plus récents.*

*Plus d'informations sur* [*www.agfa.com/amfortis*](http://www.agfa.com/amfortis)*.*

**À propos d’Agfa**

Agfa développe, produit et distribue une vaste gamme de systèmes d'imagerie et de solutions de flux de production destinés à l'industrie de l'impression, au secteur de la santé, et aux secteurs hi-tech spécifiques, tels que l'électronique imprimée et les solutions d'énergie renouvelable.

Le siège social est situé en Belgique. Les plus grands centres de production et de recherche se trouvent en Belgique, aux États-Unis, au Canada, en Allemagne, en Autriche, en Chine et au Brésil. Agfa exerce ses activités commerciales dans le monde entier par le biais d'organisations de vente en propriété exclusive dans plus de   
40 pays.

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

Contact : [press@agfa.com](mailto:press@agfa.com)