**Un ensemble d’applications d’impression mises en lumière par Agfa lors de la FESPA 2022**

**Sur le stand « Think Inkjet. Think Agfa » (Pensez jet d’encre. Pensez Agfa.), le fournisseur de solutions d’impression jet d’encre Agfa présentera ses dernières innovations aux visiteurs de la FESPA de Berlin (du 31 mai 3 juin) et mettra en avant toutes les bonnes raisons de les choisir.**

**Mortsel, Belgique – Le 5 avril 2022**

« *Motivés par notre passion, nous ne cessons d’améliorer et de développer nos solutions d’impression et voulons que les imprimeurs numériques du monde entier puissent produire des tirages uniques et saisissantes, au bon rythme et au bon prix* », indique Vincent Wille, président de la division Digital Print & Chemicals d’Agfa. « *Les visiteurs qui se rendent à la FESPA dans le but de faire évoluer leur activité devraient absolument passer par le stand Agfa. Nous les y inviterons à découvrir nos démonstrations d’impression jet d’encre grand format et à se laisser inspirer par notre large éventail d’exemples applicatifs. Et surtout, nos experts en impression jet d’encre sont impatients de parcourir avec eux notre offre intégrée d’imprimantes, d’encres, de logiciels, de formations et de services pouvant répondre aux attentes de ces imprimeurs et de leur croissance future.* »

Un panel complet d’applications d’impression sera placé sur le devant de la scène pour inspirer les visiteurs du stand Agfa :

* **Des PLV en carton vernis en technologie digital**

La **Jeti Tauro H3300 HS LED** est la dernière-née de la famille des **imprimantes jet d’encre hybrides à productivité extrême** 3,3 m d’Agfa. Elle offre aux imprimeurs de carton ondulé la possibilité d’ajouter une couche de **vernis** brillant ou mat, appliqué sur toute la surface (vernis total) ou sur des zone précises (vernis sélectif). Le vernis embellit les impressions avec un aspect luxueux et raffiné, tout en les protégeant dans une certaine mesure. Tout comme les autres membres de cette famille, la Jeti Tauro hybride haut de gamme est conçue pour une production d’impression rapide et fiable, 24 h/24 et 7 j/7, et propose de multiples options d’automatisation.

* **Vivacité de la signalétique souple en sublimation**

L’**imprimante à sublimation** **Avinci CX3200** de 3,2 m produit de manière homogène des impressions de qualité supérieure et éclatantes sur une large gamme de supports à base de polyester pour la signalétique souple intérieure ou extérieure, la décoration intérieure et les articles de mode. L’impression **directe sur le tissu** est simple et rapide, ce qui fait de cette gamme le choix idéal pour les applications telles que les drapeaux qui exigent une certaine transparence. Mais l’Avinci peut aussi imprimer sur du **papier de transfert** pour des applications rétro-éclairées particulièrement nettes avec des noirs profonds, ainsi que pour la prise en charge de tissus très élastiques.

 Elle limite également le maculage et les chutes de supports.

* **Supports souples, même les plus fins et les plus sensibles à la chaleur**

Le modèle **Oberon RTR3300** est une **machine RTR (Roll to Roll)** robuste de 3,3 m associant une excellente qualité d’impression et un débit élevé pour une simplicité d’utilisation sans égale. Avec une fixation par LED UV et une plaque d’impression à refroidissement par eau, il peut gérer les matériaux souples les plus sensibles à la chaleur.
Son option à deux rouleaux offre une grande efficacité d’impression sur deux rouleaux de plus petite taille.

Vous trouverez également en démonstration le **logiciel de flux** d’Agfa, **Asanti**, qui établit en toute transparence un lien avec l’ensemble du flux de production d’impression et réduit les interventions manuelles aussi bien que les erreurs. Son tableau de bord de production par navigateur fait office d’interface avec les systèmes MIS/ERP pour adapter les devis et les calculs ultérieurs puisqu’il surveille le temps de production ainsi que la consommation d’encres et de supports. La dernière version (v5) comprend des fonctionnalités qui amélioreront votre efficacité grâce au regroupement automatisé des tâches, ainsi que des fonctionnalités dédiées pour la production d’emballages.

# Solutions jet d’encre industrielles

Les spécialistes de l’impression jet d’encre industrielle d’Agfa seront eux aussi présents à la FESPA pour discuter de l’intégration de l’impression jet d’encre dans les environnements de production industrielle et des avantages en termes de polyvalence et d’amélioration des coûts.

* Agfa propose des **systèmes d’impression jet d’encre industriels complets**, comme **InterioJet**, un système jet d’encre multipasses à base d’eau pour l’impression sur papier décor à destination de la production sur surfaces laminées, et **Alussa**, une technologie d’impression jet d’encre de pointe qui permet de créer des dessins éblouissants et durables sur cuir véritable. Ces deux systèmes [ont été récemment récompensés par l’association European Digital Press](https://www.agfa.com/printing/press-release/edp2021/?lang=fr).
* En lien direct avec les partenaires équipementiers, les fabricants de têtes d’impression, les intégrateurs systèmes et les utilisateurs, Agfa développe également des **encres pour systèmes jet d’encre industrielles à base d’eau et UV hautes performances** pour un large panel d’applications de divers secteurs de marché. Ces encres sont utilisées dans des équipements d’impression de pointe et souvent personnalisés, intégrés aux processus de fabrication existants.

*Obtenez une invitation gratuite ici :* [*https://www.agfa.com/printing/events/fespa-2022/*](https://www.agfa.com/printing/events/fespa-2022/)

**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.

**Contact :**

Mike Horsten, PR & Press manager Digital Printing & Chemicals

+32494560644

mike.horsten@agfa.com

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