

COMMUNIQUE DE PRESSE

FESPA Global Print Expo 2026 : Canon démontre “The Power to Move”* de l’impression avec ses technologies grand format



Démonstration de la Colorado Série XL- sur supports rigides et souples jusqu'à 3,2 mètres



Présentation de la Colorado Série M en installation autonome et en configuration UVgel Factory.



Galerie sensorielle d'applications tactiles réalisées avec les imprimantes Arizona, Colorado et imagePROGRAF.

PARIS, le 12 mai – À l'occasion de la FESPA Global Print Expo (19–22 mai 2026, stand 2-E20, Barcelone), Canon démontrera comment, mises au service de la créativité de ses clients, ses technologies de production grand format permettent de créer des impressions audacieuses et à fort impact, capables de transformer les espaces et de renforcer la connexion avec les audiences. Sous le thème « Move your World** », Canon met en avant le potentiel commercial et la dynamique positive que les entreprises spécialisées dans l'impression peuvent générer. Les visiteurs découvriront une sélection d'applications issues de cas réels couvrant les segments du retail, de la décoration d'intérieur, du point de vente, du carton ondulé et de l'emballage. Ils bénéficieront également de conseils d'experts pour concrétiser ces applications.

Présentée pour la première fois en Europe à l'occasion du salon, la nouvelle imprimante **Colorado série XL 3,4 m** produira, tout au long du salon, des applications sur supports souples et rigides. De la signalétique à la décoration, du point de vente à l'emballage, elle étend les performances de la technologie UVgel de Canon au marché des applications graphiques 3,2 m, avec une polyvalence renforcée sur une grande diversité de supports. Des bâches, papiers, vinyles et films aux supports de signalétique souple, matériaux thermosensibles, panneaux en mousse, polypropylène alvéolaire, acrylique et panneaux composites aluminium, les prestataires de services d'impression disposent de la flexibilité nécessaire pour répondre à des besoins clients variés. Avec des vitesses d'impression allant jusqu'à 70 m²/h en mode qualité, 106 m²/h en mode production et jusqu'à 211 m²/h en mode express, le système offre la productivité requise pour les environnements de production exigeants, tout en prenant en charge des supports rigides jusqu'à 52 mm d'épaisseur.

Flexibilité portée par les partenariats

La dynamique créée par Canon pour ses clients repose sur un écosystème solide de partenaires technologiques. Cet écosystème est au cœur de sa présence à la FESPA 2026 et se reflète dans l'ensemble du stand ainsi que dans le déploiement des technologies sur le salon.

Positionnée entre les stands Canon et Fotoba, l'imprimante roll-to-roll **Colorado Série M** primée sera présentée en configuration l'**UVgel Factory pour papier peint**. Elle produira en direct plusieurs applications allant des papiers peints personnalisés aux papiers d'emballage. Cette solution évolutive permet une production automatisée et industrialisée de papiers peints personnalisés. Elle associe une imprimante **Colorado M5W roll-to-roll**, un chargeur de rouleaux jumbo Fotoba JRL, une unité de découpe et un système de rembobinage avec bande de protection.

Face à la croissance rapide de la demande en applications personnalisées pour l'emballage et la décoration murale, la configuration **UVgel Factory pour papier peint** offre un large champ d'applications, des papiers peints aux fresques murales, en passant par les éléments décoratifs ou les emballages et supports personnalisés en petites séries.

Sur le stand 2-E15, le partenaire Neolt Factory présentera la solution « **UVgel Factory for posters** » (pour affiches), composée d'une imprimante **Colorado série M**, d'un chargeur de rouleaux jumbo, d'une unité de découpe et d'un empileur. Les visiteurs y découvriront un système de production d'affiches automatisé et à la demande, générant une série de visuels inspirés de Barcelone.

Canon AI Tactile Studio

Les équipes Canon proposeront tout au long du salon une série de sessions « **AI Tactile Studio** » programmées à horaires fixes. Organisées dans un espace dédié sur le stand, ces démonstrations individuelles permettront de découvrir comment un processus de création simple et intuitif favorise la liberté créative et permet de concevoir facilement des impressions tactiles uniques, réalisées grâce aux dernières technologies Canon.

Des flux de production conçus pour la flexibilité et la simplicité d'utilisation

Les démonstrations d'impression sur l'ensemble des imprimantes s'appuient sur la suite logicielle Canon **PRISMA XL**. **PRISMA XL** est un logiciel de flux de production ouvert et flexible, qui s'intègre facilement aux systèmes existants tout en aidant les prestataires de services d'impression à produire des impressions justes du premier coup et à simplifier la production, y compris sur des travaux complexes, de la préparation des fichiers jusqu'à l'impression et à l'expédition.

En complément des solutions Canon présentées sur le stand, les partenaires logiciels de Canon, tels que OneVision et Onyx démontreront comment une approche ouverte et non propriétaire des flux de production peut renforcer la flexibilité opérationnelle et la rentabilité.

Les visiteurs découvriront également la gamme de supports grand format « **Canon Imaging Supplies** ». Dédiée à la communication visuelle, cette gamme couvre des applications allant de la signalétique et des affiches aux revêtements muraux, textiles et supports rétroéclairés. Cette offre permet aux prestataires de services d'impression de garantir des résultats constants et professionnels, tout en proposant des supports plus durables, incluant des supports grand format sans PVC.

À propos du salon, **Mathew Faulkner, Director, Marketing & Innovation, Wide Format Printing Group, Canon EMEA**, déclare : "À la FESPA 2026, nous avons conçu une expérience pensée pour aider les prestataires de services d'impression et les transformateurs d'emballages à prendre des décisions éclairées dans le choix des technologies et des partenaires adaptés à leurs prochaines étapes. Cette approche renouvelée repose sur une organisation du stand pensée pour refléter les priorités clés des décideurs, des nouvelles opportunités commerciales aux leviers de pérennisation de leurs activités. Grâce à un ensemble d'applications à fort impact réalisées avec les technologies UVgel, la table à plat Arizona, l'imagePROGRAF et nos solutions de workflow, les visiteurs de la FESPA découvriront une illustration concrète de l'avenir prometteur de l'impression grand format et de l'emballage. Que vous soyez transformateur d'emballages ou acteur de la signalétique et des arts graphiques, avec le bon partenaire, l'impression a le pouvoir de transformer les espaces et les campagnes, de mobiliser les audiences et de générer un impact business réel ainsi que des perspectives de croissance à long terme.

En cohérence avec le thème de la FESPA « The Place for Experts*** », Canon est également sponsor Gold de l'exposition « Corrugated 2026 », **organisée en parallèle sur le stand 3/B150a**.

Les visiteurs pourront y rencontrer les experts Canon du carton ondulé et découvrir les technologies développées pour ce marché, notamment :

- La presse numérique nouvelle génération, la **corrPRESS iB17** qui combine qualité d'impression haut de gamme, productivité industrielle et flexibilité de production. Elle utilise des encres à base aqueuse et des têtes d'impression 1200 dpi, pour des impressions de qualité offset dans le respect des exigences liées au contact alimentaire indirect. Avec une capacité pouvant atteindre 8 000 m²/h sur des formats de 1,70 × 1,30 m, elle permet une production numérique performante et évolutive."
- Les solutions d'impression actuelles pour les prototypes, maquettes et très petites séries d'emballages en carton ondulé, comprenant la gamme Canon **Arizona**, ainsi que la solution UVgel Factory pour l'emballage, basée sur l'imprimante **Colorado Série M**, pour les applications de pré-impression sur carton ondulé.

Découvrez les solutions grand format et d'emballages de Canon, leurs technologies et l'ensemble des applications couvertes sur les pages produits dédiées suivantes :

- Imprimantes à plat Arizona : <https://www.canon.fr/business/products/large-format-printers/arizona-2300-series/>
- Colorado Série XL : <https://www.canon.fr/business/products/large-format-printers/colorado-xl-series/>
- Colorado Série M <https://www.canon.fr/business/products/large-format-printers/colorado-m-series/>
- Série imagePROGRAF : <https://www.canon.fr/support/business/products/wide-format-printers/imageprograf/>
- Suite PRISMA XL: <https://www.canon.fr/business/products/software/prisma-xl-suite/>
- corrPRESS iB17, une nouvelle presse numérique pour l'impression industrielle d'emballages en carton ondulé : <https://www.canon.fr/press-centre/press-releases/2025/10/canon-announces-the-corrpress-ib17/>

FESPA Global Print Expo à Barcelone
19–22 mai 2026, stand 2-E20

**Pour toute demande média,
merci de prendre contact avec:**

Canon France

Marion Poitrinal

Chargée des Relations Presse

Direction Communication

07 77 28 07 74

marion.poitrinal@cf.canon.fr

Agence Henry Conseil

agence@henryconseil.com

À propos de Canon:

Fondé en 1937, le groupe Canon propose l'offre de technologies et de services la plus large en matière de gestion de l'image et du document. Marque connue et respectée depuis plus de 80 ans, Canon met ses capacités d'innovation au service du grand public, des entreprises et de l'industrie pour leur permettre d'enrichir leurs expériences au quotidien et de réinventer le champ des possibles. L'entreprise profite des opportunités de croissance dans divers secteurs, allant des appareils photo aux imprimantes, en passant par les équipements industriels et les technologies de la santé.

Convaincu de l'importance d'un développement durable et responsable, Canon s'appuie dans cette démarche sur « Le Kyosei », sa philosophie d'entreprise qui met en avant le « Vivre et travailler ensemble pour le bien commun ». Ce principe est au cœur de toutes les activités de la marque et guide l'ensemble des collaborateurs du groupe qui travaillent ainsi à libérer le potentiel des technologies et des services autour de l'image et du document.

Canon redéfinit constamment le monde de l'imagerie pour le bien de tous. Grâce à sa technologie et à son esprit d'innovation, l'entreprise repousse les limites du possible et nous aide à voir notre monde comme nous ne l'avons jamais vu auparavant.

Le groupe Canon France figure parmi les 120 sièges nationaux de Canon Europe, l'un des trois pôles régionaux dans le monde. Ce dernier emploie plus de 12 000 personnes et contribue environ à un quart du chiffre d'affaires mondial de Canon chaque année.

Pour plus d'informations sur Canon France: www.canon.fr

Retrouvez l'ensemble des communiqués Canon dans l'[espace presse en ligne](#).

Retrouvez @Canonfrance sur:

[X](#) / [LinkedIn](#) / [Youtube](#) / [Instagram](#) / [Facebook](#)

* «Le pouvoir de changer »

** « Changez votre monde »

*** « Un endroit pour les experts »