

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CANON À NOUVEAU DÉSIGNÉ COMME LEADER DANS LE RAPPORT IDC MARKETSCOPE 2025 SUR L'IMPRESSION JET D'ENCRE HAUTE VITESSE

Le rapport «IDC MarketScape: Worldwide High-Speed Inkjet 2025 Vendor Assessment» évalue Canon comme leader et souligne en particulier le développement continu de sa gamme, ses innovations technologiques ainsi que ses performances dans l'impression de production.

Wallisellen, le 24 avril 2026 – Canon a été à nouveau classé leader dans l'étude *IDC MarketScape: Worldwide High-Speed Inkjet 2025 Vendor Assessment* (Doc #US52990625, décembre 2025). Selon l'étude, Canon maintient une forte présence sur le marché, avec une croissance continue des nouvelles installations et du volume de pages. Les nombreux systèmes installés et les données de production et d'utilisation issues d'applications réelles prouvent en outre la performance et la haute disponibilité des solutions.

L'étude IDC MarketScape évalue les fournisseurs en fonction de leurs compétences dans le domaine de l'impression jet d'encre, notamment la force d'innovation, les gammes de produits, le service et l'assistance, l'expérience client et l'orientation stratégique. Le rapport actuel souligne que Canon a encore renforcé sa position dans le segment depuis l'évaluation précédente.

Parmi les améliorations citées dans l'étude, on peut citer celles-ci:

- l'extension par Canon des performances de ses produits d'impression jet d'encre haute vitesse existants,
- le lancement par Canon de sa propre technologie de tête d'impression à jet d'encre piézoélectrique 1 200 ppp et des nouveaux produits basés sur cette technologie,
- les innovations dans le service visant à améliorer les possibilités de contrôle par l'utilisateur et la disponibilité élevée des systèmes,
- ainsi que la coopération avec des partenaires industriels afin d'élargir l'offre de solutions de post-traitement.

Le rapport souligne également que les presses Canon utilisent leur propre technologie de tête d'impression et des systèmes d'encre innovants tels que des encres polymères à base d'eau et des têtes d'impression de 1 200 ppp. Le tout au profit d'une qualité d'impression de niveau offset, d'une grande constance des couleurs et d'une flexibilité pour différents supports. Par ailleurs, des fonctions telles que les capteurs intégrés pour le profilage des couleurs et la maintenance automatisée contribuent à une sécurité accrue des processus.

IDC note également que Canon dispose de chaînes d'approvisionnement bien adaptées, d'un vaste réseau mondial de services offrant des temps de réponse rapides et d'une disponibilité élevée de pièces détachées. En parallèle, Canon perfectionne ses concepts de service pour permettre aux fournisseurs de services

d'impression de réaliser certaines opérations de maintenance eux-mêmes et de réduire les arrêts de production.

Le rapport relève également que Canon possède ses propres technologies d'imagerie, des systèmes d'encre propriétaires ainsi que des technologies éprouvées de transport des supports, traitement de l'image et contrôle qualité. À l'exemple du modèle varioPRINT iX1700, le rapport indique comment ces technologies sont combinées pour traiter une gamme très variée de supports.

Il souligne également la position de force de Canon dans le domaine des solutions frontales numériques. Grâce à la plateforme PRISMA, l'entreprise optimise les flux de travail, le traitement des données et les processus de commande des systèmes d'impression haute vitesse.

Claudia Leipert, Product Business Developer, Marketing & Innovation, Canon (Suisse) SA:

«Ce nouveau classement par IDC MarketScape met en avant notre position sur le marché de l'impression jet d'encre haute vitesse. Pour nous, néanmoins, ce qui compte est d'offrir à nos clients une valeur ajoutée concrète à travers des systèmes et solutions performants et fiables, grâce auxquels ils pourront développer leurs modèles commerciaux de manière ciblée. Nous aidons ainsi les fournisseurs de services d'impression à gagner durablement en productivité, efficacité et qualité.»

Un extrait du rapport «IDC MarketScape» peut être consulté ici:

[IDC MarketScape: Worldwide High-Speed Inkjet 2025 Vendor Assessment](#)

À propos d'IDC MarketScape

Le modèle d'évaluation IDC MarketScape analyse la compétitivité des fournisseurs de technologies et de services sur un marché donné. Il repose sur une méthodologie ayant recours à des critères quantitatifs et qualitatifs et permettant d'évaluer de façon structurée les offres, les compétences et les stratégies ainsi que les facteurs de succès, actuels et futurs.

À propos de la gamme d'impression jet d'encre haute vitesse de Canon

Canon propose une vaste gamme de systèmes d'impression jet d'encre haute vitesse, à alimentation continue et à feuilles, permettant aux entreprises d'impression de production de passer des processus analogiques aux numériques et de répondre ainsi aux demandes portant sur des tirages plus faibles, des délais d'exécution plus courts et une efficacité plus grande.

En fonction de leurs volumes de production, de leurs applications et de leurs flux de travail, les clients peuvent choisir entre les systèmes d'impression feuille à feuille **varioPRINT iX1700** et **varioPRINT iX3200** au format B3 ou **varioPRESS iV7** au format B2, ou encore les solutions à alimentation continue **ProStream 2000 et 3000** et **ColorStream 8000**.

Cette gamme est complétée par des solutions et des services développés en interne ou avec des partenaires qui répondent aux besoins évolutifs dans les domaines de l'impression commerciale, du publipostage, de la production de livres, de l'impression transactionnelle et des applications spécialisées.

Canon combine également les technologies jet d'encre et toner en intensifiant ses activités dans l'impression d'étiquettes et d'emballages, notamment par le biais des modèles **LabelStream LS2000** et **corrPRESS iB17**.

Pour en savoir plus:

[Systèmes d'impression de production jet d'encre à feuilles Canon: presses jet d'encre numériques haute vitesse](#)

- [Canon LabelStream LS2000 – presse d'impression d'étiquettes jet d'encre aqueux](#)
- [Canon corrPRESS iB17: système d'impression numérique destiné à l'impression industrielle sur carton ondulé](#)

À propos de Canon

https://fr.canon.ch/about_us/

Contact médias Canon

Canon (Schweiz) AG | Carina Berchtold
Richtistrasse 9 | CH-8304 Wallisellen
carina.berchtold@canon.ch

Contact Médias

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth
Rue Enning 1 | CH-1003 Lausanne | +41 (0)21 552 00 44
christelle.roth@contcept.ch | www.contcept.ch