

L'histoire de Canon



1961
Le boom de l'« œil électrique » commence avec le lancement de Canonet.



1964
Lancement de la Canola 130, première calculatrice au monde à 10 touches.



1976
Canon lance le premier ordinateur au monde à être équipé d'un micro-ordinateur imbriqué, l'AE-1.



1985
Lancement de la BJ-80, première imprimante jet d'encre au monde à utiliser la technologie Bubble Jet.



1987
Lancement de l'appareil photo Reflex SLR EOS 650.



1996
Lancement de l'IXUS, appareil photo de poche doté d'un zoom 2x et bénéficiant du système APS (« Advanced Photo System »).



1999
M. Tsuruoka est nommé Président de Canon Europa N.V.



2003
Le CXDI-31, premier système au monde de radiographie numérique portatif, est employé pour la reconstruction du visage d'une momie égyptienne supposée être celle de la reine Néfertiti.



Les années 30 Les années 40 Les années 50

Les années 60

Les années 70

Les années 80

Les années 90

L'an 2000 et au-delà

1933 Fondation à Tokyo de Precision Optical Instruments Laboratory, prédécesseur de Canon.
1934 Construction du prototype du Kwanon, premier appareil photo japonais à obturateur focal 35 mm.
1935 Lancement du Hansa Canon, appareil photo à obturateur focal 35 mm.
1937 L'entreprise devient la Precision Optical Industry, Co. Ltd. et cette année marque la fondation officielle de la société Canon.
1940 Développement du premier appareil photo japonais de radiographie indirecte.
1942 Le Dr. Takeshi Mitarai devient Président de la Precision Optical Industry Co. Ltd.
1947 La société est rebaptisée Canon Camera Co., Inc.

1970
Lancement du NP1100, premier copieur Canon à papier ordinaire à employer la technologie « new process ».



1958 Lancement d'un objectif zoom de terrain pour la télédiffusion.
1959 Lancement du premier caméscope au monde avec objectif zoom, le Reflex Zoom 8.
1961 Le boom de l'« œil électrique » commence avec le lancement de Canonet.
1963 Fondation de Canon SA Genève.
1964 Lancement de la Canola 130, première calculatrice au monde à 10 touches.
1967 Le Dr. Takeshi Mitarai exprime la vision commerciale de la société : « appareils photo dans la main droite, machines professionnelles de la distribution européenne ».

1979
Lancement du LBP-10, utilisant un laser à semi-conducteurs.



1971 Lancement du Canon F-1, un appareil photo Reflex SLR haut de gamme, et des objectifs FD.
1972 Fondation de Canon Giessen GmbH en Allemagne de l'Ouest, premier site de production de Canon en Europe.
1973 Fondation de Canon Calculator Italia S.p.A (aujourd'hui Canon Italia S.p.A.).
1974 Lancement de Canon Business Machines (U.K.) Ltd (aujourd'hui Canon U.K. Ltd.).
1975 Fondation de Canon France S.A.S.
1976 Fondation de Canon Business Machines (U.K.) Ltd (aujourd'hui Canon U.K. Ltd.).
Canon lance le premier ordinateur au monde à être équipé d'un micro-ordinateur imbriqué, l'AE-1.
1977 Annonce du PPC-1, premier dispositif d'alignement de masque produit au Japon.
1978 Lancement du Canon NP1100, premier copieur Canon à papier ordinaire à employer la technologie « new process ».

1982
Lancement de deux copieurs personnels dotés de cartouches remplaçables, les modèles PC-10 et PC-20.



1980 Canon se lance sur le marché des télécopieurs, avec FAX-601.
1981 Lancement de deux copieurs personnels dotés de cartouches remplaçables, les modèles PC-10 et PC-20.
1982 Lancement de l'appareil photo Reflex SLR autofocus EOS 650.
1983 Fondation de l'usine de production française Canon Bretagne S.A.S.
1984 Lancement du RC-701, le tout premier système vidéo au monde à caméra vidéo fixe.
1985 Lancement de la BJ-80, première imprimante jet d'encre au monde à utiliser la technologie Bubble Jet.
Les ventes consolidées de Canon Europe dépassent €1 milliard.
1986 Lancement du RC-701, le tout premier système vidéo au monde à caméra vidéo fixe.
Création de la Fondation Canon.

1987 Le 50^e anniversaire de Canon est célébré à travers le monde.
Lancement du CLC-1, le tout premier copieur numérique pleine couleur de Canon.
Lancement de l'appareil photo Reflex SLR autofocus EOS 650.
Fondation de Canon Information Systems R&D Europe Ltd. (aujourd'hui, Canon Research Centre France S.A.S.).
Lancement de la série d'imprimante jet d'encre format notebook BJ-10.
1990 Lancement de la série d'imprimantes jet d'encre format notebook BJ-10.

1990
Lancement de la série d'imprimantes jet d'encre format notebook BJ-10.



1991 Fondation de Canon Manufacturing U.K. Ltd.
1992 Lancement du GP55, un copieur numérique alliant excellente qualité d'image et compatibilité avec les ordinateurs.
Lancement de la première imprimante jet d'encre pleine couleur de Canon, la BJC-800/820.
Canon lance le tout premier appareil photo à autofocus contrôlable par l'œil, l'EOS 5.
1994 Ouverture à Vienne de Canon East Europe GmbH (aujourd'hui Canon CEE GmbH), avec des filiales à travers toute l'Europe de l'Est.
1995 M. Fujio Mitarai est nommé Président de Canon Inc.
1996 Lancement du plan « Excellent Global Corporation ».
Lancement de l'IXUS, appareil photo de poche doté d'un zoom 2x et bénéficiant du système APS (« Advanced Photo System »).

Lancement du premier appareil photo compact numérique de Canon, le PowerShot 600.

1997 Canon célèbre son 60^e anniversaire et atteint un chiffre de production cumulé pour les appareils photo de 100 millions d'unités.
Fondation de Canon North-East Oy en Finlande pour développer les marchés dans les états baltes et la CEI.
Canon se lance sur le marché des caméscopes numériques avec le MV1.
Les ventes consolidées de Canon Europe dépassent €5 milliards.

1998 La qualité professionnelle XL1 – lancement du premier caméscope Mini DV au monde avec objectifs interchangeables.
Lancement du premier système de radiographie numérique de Canon, le CXDI-11.
Fondation de Canon Middle East B.V. dans les Emirats Arabes Unis (établissement de Canon Middle East FZ-LLC (CME) en 2001).



1992
Canon lance le tout premier appareil photo à autofocus contrôlable par l'œil, l'EOS 5.

2000 Lancement du DIGITAL IXUS, un appareil photo numérique léger et ultra compact.
2001 Restructuration du siège social européen, avec les bureaux de Canon Europe Ltd. à Londres et les bureaux de Canon Europa N.V. aux Pays-Bas.
Exécution de la phase II de l'« Excellent Global Corporation Plan ».

2002 M. Fujio Mitarai, Président et PDG of Canon Inc., est élu parmi les 25 premiers managers au monde par le magazine américain BusinessWeek.
Formation de Canon Consumer Imaging pour couvrir les produits d'imagerie grand public dans la région.
Lancement de l'IMF numérique couleur pour réseaux iRC3200, pour mettre de nouvelles solutions couleur à la disposition des bureaux.
Lancement de l'appareil photo numérique Reflex SLR professionnel EOS-1D, équipé du capteur d'imagerie CMOS plein cadre 11,1 mégapixel 35 mm.

2003 Le CXDI-31, premier système au monde de radiographie numérique portatif, est employé pour la reconstruction du visage d'une momie égyptienne supposée être celle de la reine Néfertiti.
Lancement de l'objectif de télédiffusion DIGISUPER 100 xs, combinant la portée de zoom la plus importante au monde avec un stabilisateur d'image optique.
Lancement de l'EOS300D DIGITAL, un appareil photo numérique Reflex SLR AF compact haute résolution.

2004 Fondation de Canon Ru LLC en Russie.
Le lancement de l'imprimante jet d'encre PIXMA iP8500 aux lignes repensées.
Lancement du projecteur multimédia XEED SX50, un projecteur à écran à cristaux liquides incorporant le tout nouveau système optique AISYS.
Les ventes consolidées de Canon Europe dépassent €8 milliards.



2005
Lancement du XL HI, le premier caméscope haute définition de Canon.
2006 Canon lance la phase III de l'« Excellent Global Corporation Plan ».

2007
50^e anniversaire de Canon Europe.

2005
Lancement du XL HI, le premier caméscope haute définition de Canon.