

EPSON[®]

EXCEED YOUR VISION

DES TECHNOLOGIES EFFICACES,
COMPACTES ET DE HAUTE PRÉCISION

省小精



La vision d'Epson consiste à connecter les individus, les objets et les informations grâce à des technologies efficaces, compactes et de haute précision.

En développant des produits innovants, pratiques et faciles d'utilisation, à tout moment et n'importe où, nous pouvons aider les clients à réduire leurs déchets, gagner du temps et des ressources et contribuer à une société durable.

Au sein d'Epson, nous sommes persuadés que l'innovation n'est réellement efficace que si elle propose des solutions pratiques aux demandes en évolution constante de nos clients. Notre vision consiste à tirer pleinement parti de nos technologies uniques pour générer de la valeur dans quatre domaines d'innovation : technologie jet d'encre, technologie visuelle, à porter sur soi et robotique. En recherchant sans relâche la création de technologies compactes, peu consommatrices d'énergie et de haute précision, nous nous sommes donnés pour mission de concrétiser certains concepts qui profiteront à tous, dans le cadre du travail comme de la vie quotidienne.

Nous nous efforçons en permanence d'apporter aux personnes qui travaillent dans des entreprises de toute taille, couvrant des domaines aussi variés que l'éducation, la finance, la santé et le commerce, les outils dont ils ont besoin pour faire une vraie différence en combinant des réflexions innovantes et des applications pratiques.

La recherche et l'innovation comme ADN

Une entreprise d'envergure mondiale

En tant que filiale de Seiko Epson Corporation, nous jouissons de la présence et de la crédibilité d'une marque internationale, associées au professionnalisme et au souci du détail d'une société japonaise. Nos produits sont populaires et efficaces aux quatre coins du monde.

Nous comprenons les besoins individuels, mais notre couverture internationale nous permet également d'avoir une vision plus étendue de l'entreprise et de la communication. Cela nous permet d'offrir aux entreprises comme aux particuliers des solutions plus productives.

Investissement de l'exercice 2015 en matière de recherche et développement



1 million
d'euros par jour

Nombre de brevets enregistrés (à la fin de l'exercice 2015) supérieur à

50 000



Classée par Thomson Reuters comme l'une des 100 meilleures marques innovantes internationales au cours des cinq dernières années



Top 100

Une vision plus étendue

Nous ne nous contentons pas de répondre aux exigences. Nous cherchons à dépasser les attentes des utilisateurs afin de créer des produits et des services qui surprennent et inspirent l'opinion, tout en répondant à ses besoins fondamentaux.

Nos innovations peuvent libérer les esprits appliqués et créatifs, en offrant des technologies avancées qui restent pratiques et conçues pour fonctionner dans le monde réel.

Epson dans le monde



Filiales Epson dans le monde

90

Société mère

Seiko Epson Corporation
Japon

Sièges régionaux

Epson America Inc.
Californie

Epson (China) Co Ltd
Pékin

Epson Europe B.V.
Amsterdam

Epson Singapore Pte Ltd
Singapour

Employés Epson dans le monde

67 000



CA net exercice 2015



8,5
milliards d'euros*

*Données converties de 9,7 milliards de dollars américains au taux de change de 0,88 euro pour 1 dollar américain, mai 2016.

Innover pour un avenir meilleur

Epson n'a de cesse de créer un meilleur avenir pour tous en améliorant la façon dont notre monde fonctionne.

1964

Désigné pour le chronométrage officiel des Jeux Olympiques de Tokyo. Deux équipements jouent un rôle important : le chronomètre QC-951 (Crystal Chronometer) portable à quartz ainsi que le chronomètre à imprimante innovant.



1968

Lancement de l'EP-101, la première et plus petite imprimante numérique au monde, qui marque les débuts d'Epson.



1969

Epson produit la première montre à quartz analogique au monde, révolutionnant ainsi l'histoire de l'horlogerie.



1977

Naissance de l'Epson EX-1, un ordinateur dédié aux tâches de comptabilité annoncé comme l'ordinateur de bureau le plus petit au monde.



1982

Epson lance le premier ordinateur portable au monde, l'Epson HX-20.



1994

Epson développe avec succès la Stylus Color, première imprimante jet d'encre couleur 720 dpi au monde.



1998

Disposant d'une fonctionnalité de copie, produisant des impressions silencieuses et rapides, la TM-H5000 est la première imprimante hybride d'Epson.



2009

Développement de l'ULTIMICRON, un écran LCD couleur TFT à technologie HTPS pour les viseurs électroniques.



2011

Epson développe ITS, sa première imprimante sans cartouche, avec système de réservoir d'encre intégré contenant suffisamment d'encre pour imprimer pendant deux ans sans recharger.



2011

Présentation de la série TM-T88V-i d'imprimantes de tickets, permet d'imprimer depuis toute application Web et tout type de périphérique mobile.



2011

Epson lance Moverio, sa première génération de lunettes mobiles, multimédia, transparentes.



1982

Lancement de la première montre-télévision au monde, reconnue dans le Livre Guinness des records comme la plus petite télévision au monde.



1983

Innovant les procédés de fabrication avec la série SSR-H, Epson lance le premier robot industriel haute précision, ultra-rapide, articulé à l'horizontal.



1984

Epson lance sa première imprimante jet d'encre bureautique, l'Epson SQ-2000.



1989

Lancement du VPJ-700, projecteur couleur compact doté de la technologie 3LCD. Une nouvelle ligne de produits est née, à partir de nos écrans à cristaux liquides.



1990

Première apparition de la TM-930, imprimante pour les systèmes de Point de Vente, et création d'une nouvelle activité.



1993

La Stylus 800 fait ses débuts sur le marché marquant l'innovation des têtes d'impression : la technologie Micro Piezo fait son entrée dans les imprimantes jet d'encre.



2013

Epson présente la SureColor SC-F2000, première imprimante pour imprimer directement sur le tissu. Idéale pour la personnalisation de t-shirts.



2013

Epson lance PrecisionCore, une technologie de tête d'impression nouvelle génération qui permet une qualité d'impression sans précédent sur le marché ainsi que des vitesses élevées.



2014

Epson lance le système RIPS permettant d'imprimer jusqu'à 75 000 pages sans interruption et avec des coûts prévisibles.



2015

Développant le premier système de fabrication de papier de bureau au monde transformant le vieux papier en nouveau papier, Epson devrait révolutionner le recyclage au bureau.



2015

Epson capte l'attention du public avec le premier projecteur d'installation laser 3LCD WUXGA 12 000 lumens.



Des technologies en harmonie avec l'écologie

Des solutions pour l'environnement

Lorsqu'il s'agit d'opter pour une technologie, Epson comprend que les entreprises placent la fiabilité ainsi que l'impact environnemental en tête de liste. C'est ce qui nous amène à créer des produits innovants fiables, recyclables et économes en énergie. Cet engagement visant à réduire l'impact sur l'environnement de nos produits s'applique à toutes les étapes de leur cycle de vie.

Epson développe en permanence de nouvelles façon d'aider à répondre aux normes environnementales, et notre division de recherche et développement nous permet de concevoir des technologies de précision innovantes qui se distinguent par des fonctionnalités économes en énergie. Autrement dit, vous n'avez pas à choisir entre préserver la planète et les bénéfices de votre entreprise.



L'impact environnemental global des entreprises technologiques s'accroît, et il en va de même pour l'aptitude à accompagner celles qui luttent pour atteindre leurs propres objectifs environnementaux. De plus en plus, les entreprises subissent des pressions de la part des législateurs et des consommateurs pour que leur environnement de travail soit axé sur le développement durable.

Au sein d'Epson, nous encourageons les entreprises à amorcer la transition des imprimantes laser vers les imprimantes Jet d'Encre Professionnel afin d'améliorer leurs performances environnementales et sociétales tout en préservant leur rentabilité. Il suffit tout simplement d'avoir le désir d'opter pour un monde meilleur et la transition vers des technologies économes en énergie est une première avancée dans cette direction.





Objectif environnemental

Vision environnementale 2050

Notre but vise à réduire les émissions de CO₂ de 90 % durant le cycle de vie de tous nos produits et services d'ici 2050

Réalisation des objectifs depuis 2006

Avec notre technologie jet d'encre, les professionnels peuvent réduire leur consommation d'énergie de 96 % par rapport aux imprimantes laser.¹

Nous avons réduit nos émissions de CO₂ de 43 % par rapport à l'exercice fiscal 2016.

Nous avons réduit notre consommation d'eau de 55 % par rapport à l'exercice fiscal 2016.

Nous nous engageons à recycler 100 % des déchets produits pendant la fabrication.

L'emballage de nos cartouches d'encre est entièrement recyclable et constitué au minimum de 50 % de matériaux recyclés.

Pour en savoir plus, veuillez consulter notre site Web : www.epson.fr/inkjetsaving

Support total pour les entreprises du monde entier

Solutions pour l'entreprise

Nous travaillons avec des clients à travers le monde entier pour créer des solutions qui couvrent tous les aspects d'une entreprise, de la planification et la conception à la mise en place, la maintenance ainsi qu'un support continu.

Nous établissons de solides relations commerciales durables et évolutives, qui répondent aux changements des besoins et exploitent les dernières technologies. Des relations solides sont indispensables avec les clients, les employés et les partenaires représentant la marque Epson.

L'accompagnement de nos clients est une de nos principales priorités. Aussi notre prise en charge va bien au-delà de l'achat de nos produits. Exemples : les solutions de service Epson, qui offrent le support dont vous avez besoin pour permettre à votre entreprise d'évoluer, ainsi que notre gamme flexible de services d'impression gérés, qui offrent des services d'impression efficaces adaptées à vos besoins.

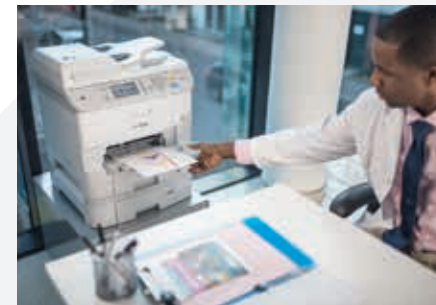
En tant qu'entreprise, vous pouvez compter sur notre capacité à offrir une expertise pertinente à n'importe quelle étape et à n'importe quel niveau. Nous développons des solutions intégrées adaptées.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.fr/business



Éducation

Économiques, fiables et faciles d'utilisation, nos projecteurs et imprimantes apportent plus d'interactivité à vos vies.



Santé

Nos produits dédiés à la santé associent simplicité, haute performance et valeur ajoutée pour une excellente prise en charge des patients.



Commerce de détail et hôtellerie

Les produits Epson contribuent à optimiser les ventes, faciliter l'accès aux dernières tendances et améliorer l'expérience utilisateur.



Secteur public

Epson permet de respecter les budgets serrés du secteur public sans compromettre la performance, la fiabilité ou la sécurité.



Entreprise

Dans le monde de l'entreprise en rapide évolution, nos imprimantes, scanners et projecteurs garantissent performance et valeur ajoutée.

Banque/Finance

Lorsque la sécurité et la fiabilité sont requises, nos produits économiques sont exceptionnels en matière de comptabilité.



Juridique et comptable

Nous allions précision et sécurité pour améliorer la performance, la fiabilité et la valeur ajoutée.



Un concentré de technologie à la maison

Innovations pour la maison

Aucun bureau à domicile ne serait complet sans imprimante ou multifonction Epson. Les innovations d'Epson apportent la créativité et des possibilités sans limite pour toute la famille avec une gamme étendue de produits qui va beaucoup plus loin. Profitez de l'expérience de films sur grand écran dans votre salon, pilotez des drones avec nos lunettes connectées Moverio ou imprimez sans cartouche avec nos imprimantes EcoTank ultra-économiques.



EcoTank, impression sans difficulté

Grâce à un système de réservoir d'encre intégré ultra-haute capacité et à deux ans d'encre incluse, le coût d'impression reste faible et le nombre d'impressions est plus élevé entre deux recharges.^{*1}



Lunettes connectées BT-300

Profitez d'une expérience ultime en matière de réalité augmentée avec les lunettes multimédia connectées transparentes les plus légères du marché, grâce à la technologie d'affichage numérique d'avant-garde Epson OLED à base de silicium.^{*2}



Bureau à domicile

Avec nos imprimantes, scanners et multifonctions professionnels, offrez à votre bureau à domicile l'expérience de fonctionnalités professionnelles.



Impressions à domicile

Toute la famille peut imprimer et partager des photos aux couleurs éclatantes dignes d'un labo photo et des documents aux textes nets et précis.



Projection à domicile

Plongez-vous dans les loisirs sur grand écran depuis le meilleur fauteuil de la maison avec le numéro un mondial en termes de projecteurs.^{*3}

^{*1} Deux ans d'encre, en fonction du volume d'impression mensuel moyen d'un utilisateur (Enquête TNS de juin 2013).

^{*2} Lorsqu'une comparaison est effectuée avec des données disponibles sur les sites Web de fabricants d'appareils concurrents dotés de fonctionnalités similaires, au mois de janvier 2016. Poids visé des lunettes Moverio BT-300 : 69 g.

^{*3} Enquête réalisée par Futuresource Consulting Limited de 2001 à 2015.

Pour de plus amples informations, contactez votre revendeur Epson local ou consultez le site www.epson.fr

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs. Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON[®]