



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION



# Créer un avenir meilleur

## **Epson s'engage en faveur du développement durable et de l'enrichissement des communautés en s'attaquant à certains problèmes sociétaux.**

Chez Epson, nous avons toujours fait preuve de créativité. Depuis toujours, nous nous mettons au défi de proposer des produits et des services qui dépassent les attentes de nos clients du monde entier. Pour ce faire, nous nous appuyons sur les technologies efficaces, compactes et d'une grande précision que nous avons développées depuis la création de notre entreprise en 1942.

Ces dernières années, l'espèce humaine a été confrontée à différentes crises, telles que le changement climatique et la pandémie de coronavirus. Les gens ont toujours cherché à s'enrichir. Néanmoins, je suis persuadé que bon nombre des problèmes auxquels nous faisons face aujourd'hui ont été causés par un désir de richesse personnelle, obtenue aux dépens des autres. Je pense que le monde aspire à plus que de simples richesses matérielles et économiques. Les gens veulent également d'autres formes de richesse moins tangibles. Ils veulent être enrichis spirituellement et culturellement. Pour y parvenir, le développement durable est une exigence fondamentale. En travaillant avec ses clients et ses partenaires, Epson s'engage en faveur du développement durable et de l'enrichissement des communautés. Ardent défenseur de l'action environnementale de longue date, Epson a revu sa Vision environnementale 2050. Nous nous sommes fixé des objectifs : devenir neutres en carbone et ne plus utiliser de ressources souterraines\* d'ici 2050. Neutres en carbone, notre rapport de durabilité carbone est négatif.

Nous souhaitons créer une nouvelle ère dans laquelle les individus, les objets et les informations seraient connectés. C'est pourquoi nous cherchons à tirer parti des technologies Epson pour stimuler l'innovation dans quatre domaines : l'impression à jet d'encre, l'audiovisuel, les objets connectés pouvant être portés et la robotique.



**Yasunori Ogawa**

PDG mondial

\* Ressources non renouvelables, comme le pétrole et les métaux

# Le développement durable à la base de chacune de nos actions

Nous nous sommes engagés à offrir une valeur ajoutée à nos clients à travers des initiatives qui réduisent notre impact environnemental. En 2021, EcoVadis a attribué la distinction « Platinum » à Epson, ce qui nous place parmi les 1 % des meilleures entreprises informatiques en matière de développement durable.

En mettant clairement l'accent sur la création d'un avenir meilleur, nous avons conscience de chaque aspect de notre entreprise et sommes fiers de nos normes éthiques strictes ainsi que de l'intérêt que nous portons à nos employés. Nous sommes aussi totalement engagés pour la diversité et la protection des droits de l'homme au sein de notre main-d'œuvre afin de lui garantir les meilleures conditions de travail.

Nous réduisons les émissions de gaz nocifs et l'utilisation de papier et d'eau en créant des produits à moindre impact environnemental. Nous faisons de réels progrès en encourageant une économie circulaire et bas carbone dans les conceptions de nos produits et avec les partenaires avec lesquels nous collaborons.

Le développement durable est d'une importance capitale dans nos usines, nos entrepôts et nos méthodes de transport. Non seulement nous l'appliquons dans nos lieux de travail, mais nous assistons aussi les clients dans la gestion des déchets et le recyclage de nos produits domestiques. Nous assistons également les communautés locales sur des projets porteurs de nos valeurs en matière de développement durable.

Nous sommes fiers de dire que l'ensemble de nos opérations et de nos activités est en phase avec les 17 Objectifs de développement durable des Nations unies. Nos employés, nos produits et nos partenaires nous poussent constamment à aller de l'avant pour construire un avenir meilleur.



Modifier l'ensemble des processus pour réduire notre impact sur l'environnement



Inclure tous les produits dans le cycle « réutilisation des ressources et recyclage »



Partager des informations sur l'environnement et contribuer aux efforts de préservation régionaux et internationaux



Restaurer et préserver la biodiversité en tant que membre de l'écosystème ainsi qu'avec les communautés locales

« Epson estime que le monde aspire à plus que de simples richesses matérielles et économiques. Les gens veulent également d'autres formes de richesse moins tangibles. Ils veulent être enrichis spirituellement et culturellement. Le développement durable est une exigence fondamentale pour y parvenir, c'est pourquoi nous rendons notre technologie accessible et, grâce à une collaboration et à des partenariats plus larges, nous travaillerons ensemble pour créer une société meilleure. »

永野義朗

**Yoshiro Nagafusa**  
PDG  
d'Epson Europe



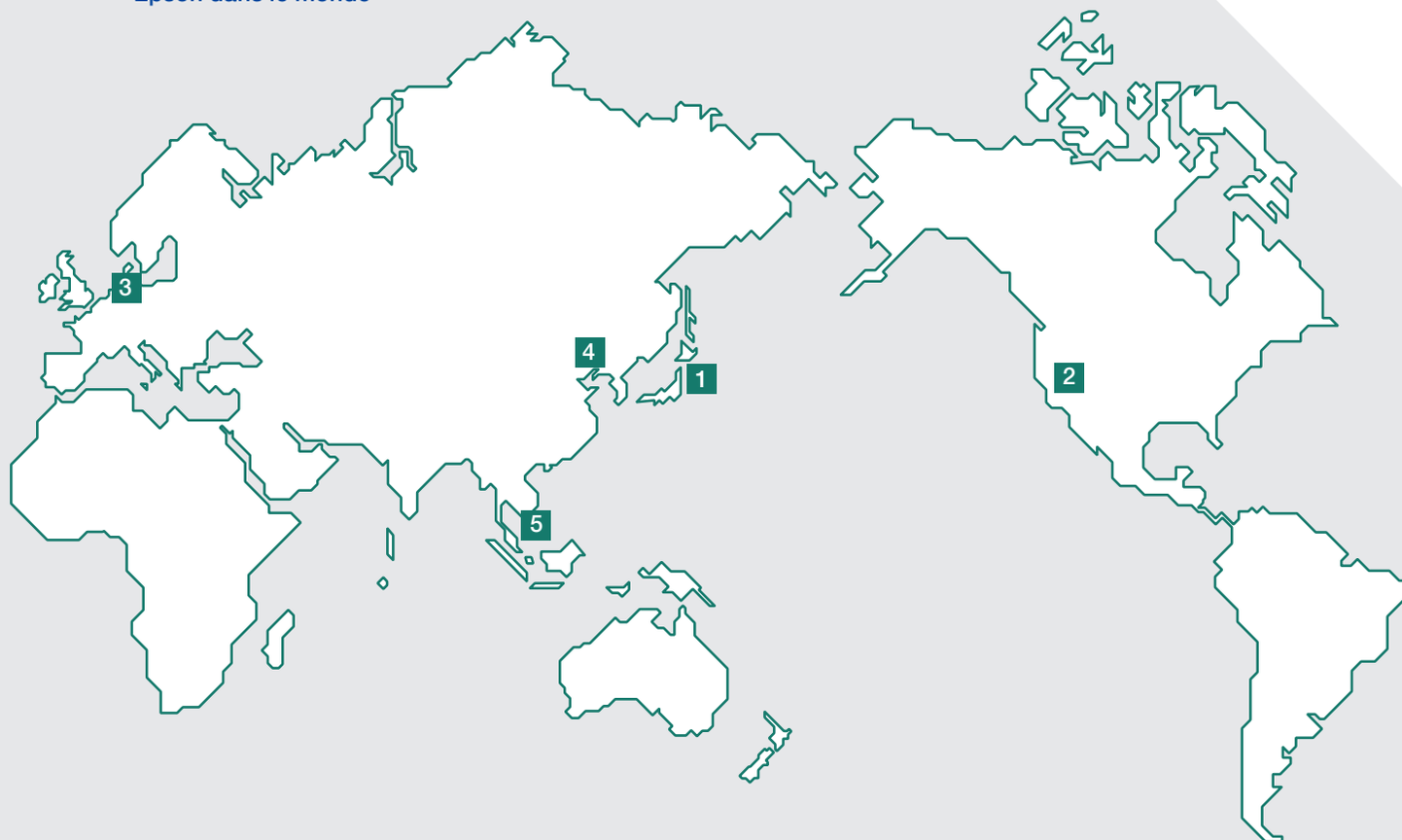
# Adresser les entreprises et les particuliers du monde entier

Filiale du groupe japonais Seiko Epson Corporation, notre souci du détail et notre professionnalisme ainsi que notre présence internationale font de nous un partenaire crédible et reconnu. Fondée il y a 80 ans, l'entreprise Epson a acquis une renommée mondiale ; nos produits sont aujourd'hui connus et disponibles aux quatre coins du monde.

Nous nous efforçons de comprendre les besoins individuels. Notre couverture internationale nous permet également d'avoir une vision plus étendue de l'entreprise et de la communication. C'est ce qui nous amène à créer des produits innovants hautement performants, fiables, recyclables et économes en énergie.

Cela nous permet d'offrir aux entreprises comme aux particuliers des solutions plus productives.

## Epson dans le monde



## Société mère

1 Seiko Epson Corporation  
Japon

## Sièges régionaux

2 Epson America Inc.  
Californie

3 Epson Europe B.V.  
Amsterdam

4 Epson (China) Co Ltd  
Pékin

5 Epson Singapore Pte Ltd  
Singapour

Nous ne nous contentons pas de répondre aux attentes. Nous les dépassons pour créer des produits et services qui surprennent et inspirent les personnes, répondent à leurs besoins fondamentaux et sont aussi durables que possible tout au long de leur cycle de vie.

Lorsqu'il s'agit d'opter pour une technologie, la plupart des entreprises placent la fiabilité ainsi que le faible impact environnemental en tête de leur liste de souhaits. Cela nous stimule pour développer des technologies avancées qui libèrent les esprits les plus travailleurs et créatifs afin de créer un nouvel univers de possibilités qui assurera notre avenir.

8,6 milliards d'euros de  
CA net pour l'exercice  
fiscal 2021\*

Plus de 75 000 employés  
Epson dans le monde

79 sociétés Epson  
dans le monde

\* Montant converti de 1 128,9 milliards de yens au taux de change de 130,55 yens pour un euro.

# Notre inspiration : les principes d'ingénierie

Le principe Monozukuri, qui signifie « art et science de fabriquer des choses », est au cœur du savoir-faire japonais traditionnel depuis des siècles, ainsi que de l'héritage d'Epson. De nos jours, le Monozukuri reflète un style de fabrication japonais unique et des techniques de production optimisée.

Chez Epson, ce sont l'esprit de créativité et l'adoption de longue date du principe Monozukuri qui nous ont permis de fabriquer des technologies et des produits arborant les caractéristiques Sho Sho Sei (compacts, précis, économes en énergie), et qui nous permettent de rester en tête des innovations technologiques. Parce que nous sommes une entreprise Monozukuri, plutôt que d'externaliser, nous avons exploité nos propres compétences et notre savoir-faire pour transformer nos idées novatrices, de A à Z, en produits de haute qualité. Concrètement, cela signifie que nous fabriquons nos produits dans nos propres usines, avec nos processus et des robots de notre conception, ce qui nous permet de proposer une valeur ajoutée unique et des avantages concurrentiels sur le long terme.

Bon nombre de produits novateurs, tels que la montre à quartz et l'imprimante photo jet d'encre, ou d'avancées technologiques, telles que notre technologie PrecisionCore, sont nés de l'alliance de la R&D et des principes Monozukuri et Sho Sho Sei. Notre dévouement envers les technologies et l'innovation a fait de nous l'un des leaders mondiaux du secteur technologique.



省小精

Des technologies efficaces, compactes et  
d'une grande précision

物作り

L'art et la science de la production

# L'innovation au cœur de toutes nos activités

## Impression

En 1968, l'EP-101, la première et plus petite imprimante numérique au monde, est lancée et donnera naissance à la marque Epson. Cette avancée technologique sert de base aux innovations suivantes, qui vont révolutionner le monde de l'impression.

En 1990, l'introduction de l'imprimante TM-930 destinée aux systèmes PC-POS crée un nouveau marché. Trois ans plus tard, le modèle Stylus 800 fait aussi ses débuts sur le marché mondial et intègre la technologie Micro Piezo à une imprimante jet d'encre. En 2011, le lancement de la première imprimante sans cartouches EcoTank révolutionne l'impression pour les particuliers. Grâce à son système de réservoirs d'encre intégrés, ce modèle contient assez d'encre pour imprimer pendant trois ans<sup>1</sup>. Deux ans plus tard, en 2013, la technologie de tête d'impression PrecisionCore de nouvelle génération fait son apparition. En 2017, le multifonction A3 couleur Workforce Enterprise accélère et simplifie les impressions au bureau, tout en utilisant un minimum de consommables et d'énergie. Enfin, en 2020, Epson lance sa toute première imprimante à encre résine grand format : la SureColor SC-R5000.



## PaperLab

Lancé en 2015, PaperLab est le seul recycleur sécurisé de papier de bureau au monde qui boucle le cycle des ressources en utilisant notre technologie Dry Fiber, pour transformer le papier usagé en nouveau papier, et ce, pratiquement sans eau.





### Projection

Epson est le leader mondial sur le marché des projecteurs<sup>2</sup> depuis 2001. Le VPJ-700, projecteur couleur compact doté de la technologie 3LCD, est lancé dès 1989. Avec lui, une nouvelle ligne de produits est née, à partir de nos écrans à cristaux liquides. Chaque avancée technologique permet la création de nouveaux produits avant-gardistes marquants, qui font leur entrée sur les marchés de la projection home cinéma, dans les entreprises, les écoles ainsi que la projection événementielle. Le lancement d'un projecteur d'installation laser WUXGA 3LCD en 2017 représente ainsi une première mondiale. L'année 2022 voit naître les projecteurs 20 000 lm les plus compacts et les plus légers<sup>3</sup>, l'EB-PU2220B et l'EB-PU2120W.

À partir de 2018, la technologie Epson s'impose également dans les espaces commerciaux, avec le lancement du LightScene, qui associe projection et mise en lumière. Enfin, en 2019, les loisirs audiovisuels à domicile prennent un nouveau tournant, avec un vidéoprojecteur laser Full HD à focale ultracourte et le mini-projecteur laser portable EF-100.



Epson a également célébré les dix ans du lancement de la première génération de Moverio, des lunettes à réalité augmentée multimédias et transparentes.



<sup>1</sup> Sur la base d'un volume d'impression de 100 pages A4 par mois et sur l'autonomie la plus basse obtenue avec le jeu de bouteilles d'encre inclus. Exclut les photos et les modèles pour entreprise.  
<sup>2</sup> Entre 2001 et 2020, 500 lumens et plus, à l'exclusion des téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting — Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles — Worldwide Analyzer CY20Q4.<sup>3</sup> À compter de décembre 2021.  
Produit livré sans objectif. 20 000 lm conformément à la norme ISO 21118.

### Horlogerie

Le savoir-faire, la fiabilité et la précision sont au cœur de l'héritage des montres ORIENT et ORIENT STAR.

Créées il y a 70 ans, ces montres mécaniques au style classique ont marqué certains des grands moments du monde de l'horlogerie. La première montre ORIENT produite en série est lancée en 1950, puis, la première montre ORIENT STAR fait son apparition un an plus tard. L'année 2003 voit naître la première montre semi-squelette ORIENT. Plus récemment, la montre à phases de lune ORIENT STAR a également été lancée.



### Solutions dédiées à la fabrication

Depuis le lancement du premier robot Epson en 1980, nous figurons parmi les principaux fournisseurs du secteur de l'automatisation. Nous comptons de nombreuses grandes premières industrielles à notre palmarès, notamment les commandes basées sur PC et les robots SCARA compacts.

En 1983, Epson lance le SSR-H, le premier robot industriel haute précision, ultrarapide, articulé à l'horizontale. En 2018, le nouveau robot intelligent conçu pour effectuer des tâches complexes impliquant des manipulations précises à deux bras fait son entrée sur le marché : ce sont les débuts du WorkSense W-01.

# Solutions pour les entreprises et support

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 œuvre et la maintenance, en passant par le support continu.

Nous mettons en place des partenariats forts, durables et évolutifs, conçus pour répondre aux besoins changeants, qui nous permettent d'exploiter les toutes dernières technologies. Nos clients, nos employés et nos partenaires sont les représentants de la marque Epson. La construction de relations solides est essentielle à notre entreprise.

Offrir le meilleur support à nos clients est une priorité absolue. C'est pourquoi les services que nous offrons vont bien au-delà du simple achat de produits. Grâce à son offre de services, Epson vous apporte notamment le support dont vous avez besoin pour permettre à votre entreprise d'évoluer, ainsi qu'une gamme flexible de services d'impression gérés, qui comprend des services d'impressions efficaces et adaptés 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.



## Imprimantes professionnelles

Technologie Zéro Chaleur : l'avenir de l'impression. Les imprimantes Jet d'Encre Professionnel Epson consomment moins d'électricité et permettent dès lors d'économiser de l'énergie. Elles sont conçues pour offrir rapidité, fiabilité et qualité.



## Scanners professionnels

Les scanners ont été les fers de lance du passage mondial à l'ère numérique. Aujourd'hui, nos scanners vont encore plus loin en offrant une vitesse et des fonctionnalités facilitant l'utilisation qui permettent de gérer les exigences numériques croissantes.



## Projecteurs professionnels

Les solutions de présentations professionnelles flexibles rapprochent les individus en leur permettant de partager des idées dans n'importe quelle salle de réunion ou de formation, virtuellement ou en personne. Les systèmes de présentation sans fil simplifient la connexion et la présentation, puisqu'aucun logiciel ou câble spécial n'est nécessaire.



## Solutions pour le commerce

Une interaction plus fluide avec le client repose sur des solutions flexibles et rapides qui redéfinissent le point de vente. Nous valorisons l'expérience client en magasin tout en optimisant l'efficacité commerciale.



### Impression grand format

Nos innovations en matière de technologie d'impression peuvent être adaptées à grande échelle pour créer des impressions grand format exceptionnelles, qui se démarquent dans les expositions, les commerces ou les galeries d'art.



### Robotique

Nous avons plus de 30 ans d'expérience dans l'utilisation de la robotique pour aider les entreprises à répondre à tout un éventail de défis de fabrication. Nos robots industriels sont mondialement reconnus pour leur vitesse, leur précision et leur facilité d'utilisation.



### Solutions d'étiquetage

De l'étiquetage de bureau à l'étiquetage industriel, nos solutions permettent des résultats de qualité supérieure, sont faciles à utiliser et s'adaptent à tout besoin pour produire des étiquettes attractives.



**Projecteurs d'installation**  
Faire forte impression dans de grandes salles et des auditoriums demande une sérieuse puissance de projection. Nos technologies 3LCD exclusives vous permettent de le faire, avec simplicité et efficacité.

# Impressions et loisirs audiovisuels à domicile

Aucune maison ou bureau à domicile n'est complet sans une imprimante Epson. Les innovations signées Epson apportent une créativité et des possibilités illimitées pour toute la famille grâce à une gamme étendue de produits qui dépassent la simple impression.

Profitez d'une expérience cinématographique grand écran dans votre salon, pilotez des drones avec nos lunettes connectées Moverio ou imprimez sans cartouche avec nos imprimantes EcoTank.

Pour plus de commodité, nous avons développé l'abonnement ReadyPrint pour répondre à vos besoins d'impression. Souscrivez simplement à un forfait de pages mensuel et nous vous livrerons l'encre directement chez vous. Vous ne serez plus jamais à court ! En plus, vous pouvez économiser jusqu'à 90 % sur vos impressions<sup>1</sup>.



## Impression pour bureaux à domicile et particuliers

Notre gamme de produits s'étend des imprimantes à faible encombrement pour la maison aux solutions tout-en-un dotées de toutes les fonctionnalités nécessaires pour un bureau à domicile, en passant par les imprimantes professionnelles et les imprimantes photos. Il y en a pour tous les besoins !



## Projection à domicile

Plongez-vous dans les loisirs sur grand écran depuis le meilleur fauteuil de la maison avec le numéro 1 mondial en matière de projecteurs<sup>2</sup>.



## Lunettes connectées Moverio

Profitez du nec plus ultra de la réalité augmentée grâce à des lunettes connectées binoculaires, légères et transparentes. La technologie Si-OLED d'Epson reproduit fidèlement les couleurs et offre une expérience d'affichage nette et lumineuse.



## Montres Orient

Les montres Orient offrent une large gamme prestigieuse de haute qualité à prix raisonnable et dans un vaste choix de styles contemporains.



<sup>1</sup> Pour plus d'informations sur le calcul des économies, rendez-vous sur [www.epson.fr/readyprint](http://www.epson.fr/readyprint)

<sup>2</sup> Entre 2001 et 2020, 500 lumens et plus, à l'exclusion des téléviseurs sans écran, Futuresource Consulting — Perspectives du marché des projecteurs trimestrielles — Worldwide Analyzer CY21Q1.

<sup>3</sup> Consultez le site Web [www.epson.eu/fr/ecotank](http://www.epson.eu/fr/ecotank)



### **EcoTank, impression simplifiée**

Les imprimantes EcoTank sont équipées de réservoirs d'encre rechargeables qui vous permettent d'imprimer des milliers de pages avec l'encre fournie et d'économiser jusqu'à 90 % sur les coûts d'impression<sup>3</sup>.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre bureau Epson local ou consulter le site [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs. Les informations produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

**EPSON**<sup>®</sup>