

Comment le Jet
d'Encre Professionnel
peut transformer
votre entreprise



Repensez votre façon d'imprimer

Une transition simple qui vous apporte d'énormes avantages professionnels

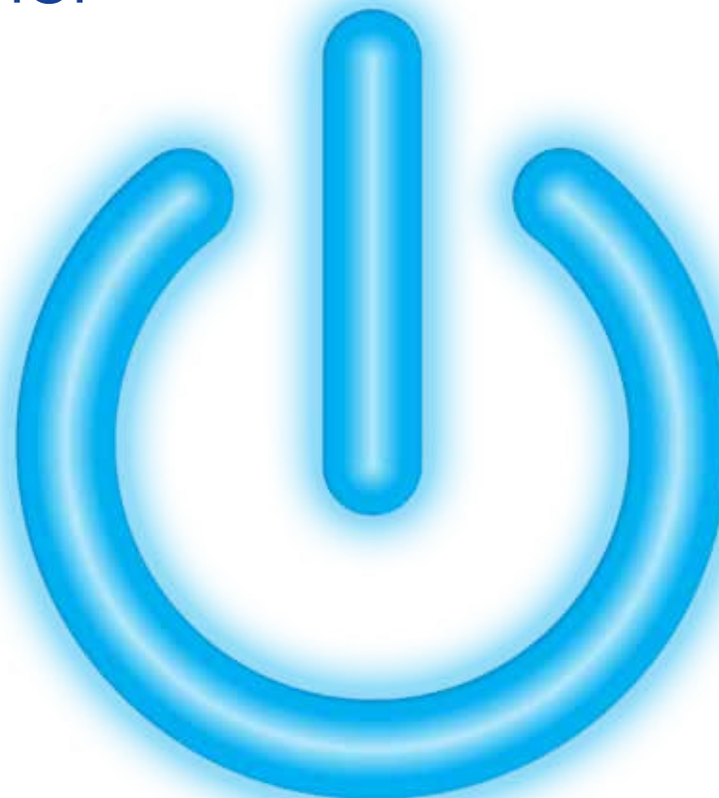
Les besoins des utilisateurs professionnels ont changé : les imprimantes professionnelles actuelles doivent être plus rapides, plus économiques et plus faciles à intégrer que jamais, tout en offrant un impact environnemental réduit.

De nombreuses pressions existent pour que vous vous consacriez davantage à votre entreprise, afin d'améliorer les expériences, de générer plus de ventes et d'initier de nouveaux modes de travail intelligents. Et si vous souhaitez optimiser votre activité tout en réduisant vos coûts, vous devez investir dans la technologie d'impression appropriée.

Ce guide vous explique pourquoi l'impression Jet d'Encre Professionnel est la solution qui vous convient. Au fil de ces pages, nous allons vous présenter comment une simple transition peut avoir un impact commercial potentiellement conséquent, influençant ainsi de manière positive vos opérations quotidiennes, vos employés, vos clients, votre communauté, la société dans son ensemble et le monde entier.

« Nous profitons d'importantes économies de coûts grâce aux imprimantes jet d'encre. Rien qu'en consommables, nous avons atteint une réduction de 10 % des coûts au cours de la première année. »

Dennis Baader, Plan International



« Abandonner les modèles laser au profit d'imprimantes Jet d'Encre Professionnel est l'un des moyens les plus simples et les plus rapides de réduire sa consommation d'énergie et ses déchets, tout en améliorant sa réputation en matière de Responsabilité Sociétale des Entreprises. »

IDC : La révolution du jet d'encre est en marche

Cinq façons dont une imprimante Jet d'Encre Professionnel Epson peut doper votre entreprise

Des milliers de responsables informatiques constatent déjà qu'une transition vers la technologie d'impression la plus appropriée dote leurs performances.

1

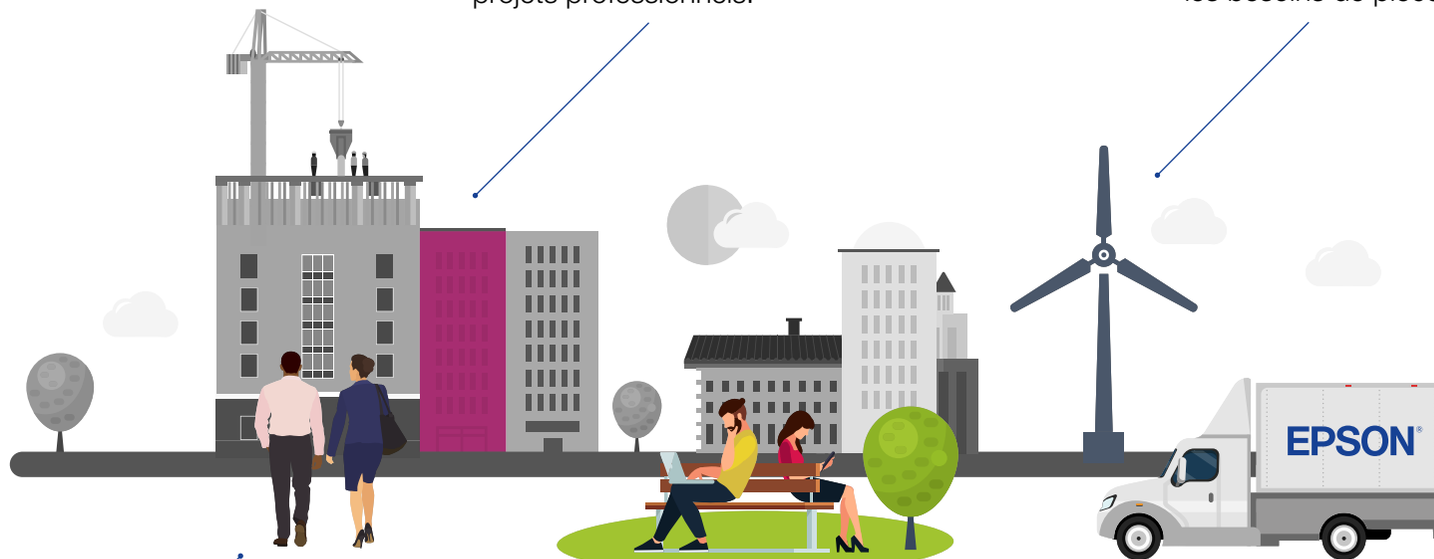
Dégager du budget

Réalisez des économies considérables en termes de temps et de coûts, et redirigez vos ressources vers d'autres projets professionnels.

2

Vous concentrer sur le développement durable

Bénéficiez d'une technologie à froid plus propre et plus silencieuse qui minimise les besoins de pièces de rechange.



3

Créer un environnement de travail productif

Assurez-vous que la productivité des employés reste élevée en augmentant la vitesse des solutions d'impression et en réduisant les temps d'arrêt.

4

Faciliter le travail flexible

Tirez parti des services d'impression gérés (MPS) pour que les employés puissent collaborer et imprimer depuis n'importe quelle solution d'impression, à tout moment.

5

Harmoniser la technologie et les initiatives commerciales

Utilisez des services d'impression plus intelligents afin de créer de la valeur commerciale, de réduire les temps de réponse et de renforcer la sécurité.

Démystifiez les idées reçues

La vérité est ailleurs

Les entreprises peuvent faire preuve de conservatisme en matière d'informatique. Et les décideurs peuvent avoir une aversion pour le risque, notamment en ce qui concerne les achats de nouvelles technologies. Tout le monde cherche une technologie éprouvée qui dispose d'une base d'utilisateurs bien établie, mais les mythes et les idées reçues peuvent souvent entraver la vérité.

Par conséquent, mettons au jour les faits et découvrez pourquoi les imprimantes Jet d'Encre Professionnel peuvent constituer une meilleure alternative à la technologie laser que vous ne le pensiez.



Mythes professionnels

Idée reçue	Réalité
Les mises à jour des infrastructures sont trop coûteuses par rapport à la valeur qu'elles génèrent	Des infrastructures vieillissantes sont plus coûteuses que vous ne le pensez. La nouvelle technologie Cloud est plus rapide, plus sécurisée, plus économe en énergie et exige moins de maintenance.
Les bureaux traditionnels sont en voie d'extinction	La manière dont nous travaillons évolue, mais les bureaux demeurent. Les bureaux s'ouvrent de plus en plus afin de faciliter la collaboration moderne.
La majorité des entreprises disposent déjà de stratégies complètes en matière de lieu de travail numérique	La plupart d'entre elles ne l'ont pas encore pleinement adopté. Seules 39 % des entreprises disposent d'une stratégie en matière de lieu de travail numérique parfaitement définie et convenue.

Mythes sur le Jet d'Encre Professionnel

Idée reçue	Réalité
L'encre sèche dans les imprimantes jet d'encre	C'est faux. Les imprimantes Jet d'Encre Professionnel sont plus propres à tous égards. Les imprimantes Jet d'Encre Professionnel modernes exécutent régulièrement un mini-cycle de nettoyage pour maintenir le flux d'encre.
Les imprimantes Jet d'Encre Professionnel sont coûteuses	Elles sont plus économiques que les imprimantes laser. Une consommation d'énergie moindre réduit l'impact sur vos résultats financiers, ainsi que sur l'environnement.
Le jet d'encre est réservé aux particuliers	Avec le Jet d'Encre Professionnel, tout est dit dans le nom. Ces solutions d'impression sont optimisées pour votre environnement d'entreprise, vos applications, vos logiciels et votre réseau.

Jet d'Encre Professionnel

L'imprimante de bureau réinventée



Réduisez les coûts

Faites-en plus avec moins, sans aucun compromis sur la qualité.

Impact

- Coûts d'exploitation réduits.
- Coûts énergétiques cachés limités.
- Très peu de pièces de rechange nécessaires.
- Concentration des employés améliorée.
- Impact réduit sur vos résultats financiers.



Gagnez du temps

Le temps, c'est de l'argent. Les imprimantes Jet d'Encre Professionnel vous permettent de gagner sur ces deux tableaux.

Impact

- Maintenance et interventions réduites.
- Remplacement de l'encre en quelques secondes.
- Vitesse élevée.
- Temps d'interruption réduits.
- Productivité accrue.



Soyez plus éco-responsable

Réduisez votre consommation d'énergie, mais aussi votre production de déchets.

Impact

- Fonctionnement sans temps de préchauffage.
- Impression à froid.
- Réduction de l'impact environnemental.
- Une atmosphère de bureau qui reste agréable et confortable.
- Fonctionnement nettement plus silencieux.

Le plus simple des changements peut avoir un impact considérable sur votre entreprise. Et comme le Jet d'Encre Professionnel offre un triple avantage (coût réduit, productivité accrue et durabilité améliorée) sans égal, il n'est pas surprenant que de plus en plus d'entreprises fassent la transition.

« Avant de passer à la technologie Jet d'encre Professionnel, notre budget impression était d'environ 15 000 £ par an. Nous estimons dépenser à présent moins de 7 000 £. »

James Moth,
Archway School

« L'imprimante Jet d'Encre Professionnel fonctionne immédiatement, car elle ne nécessite pas de temps de préchauffage. Ceci est crucial, car nous devons imprimer rapidement les dossiers des patients. »

Gustavo Godoy,
Instituto Hispalense de Pediatría

« L'imprimante WorkForce Pro est unique en raison de la réduction des émissions de CO₂ et des économies d'énergie qu'elle permet. 96 % de consommation d'énergie en moins, cela a un effet incroyable. »

Jan Schriewer,
GreenIT

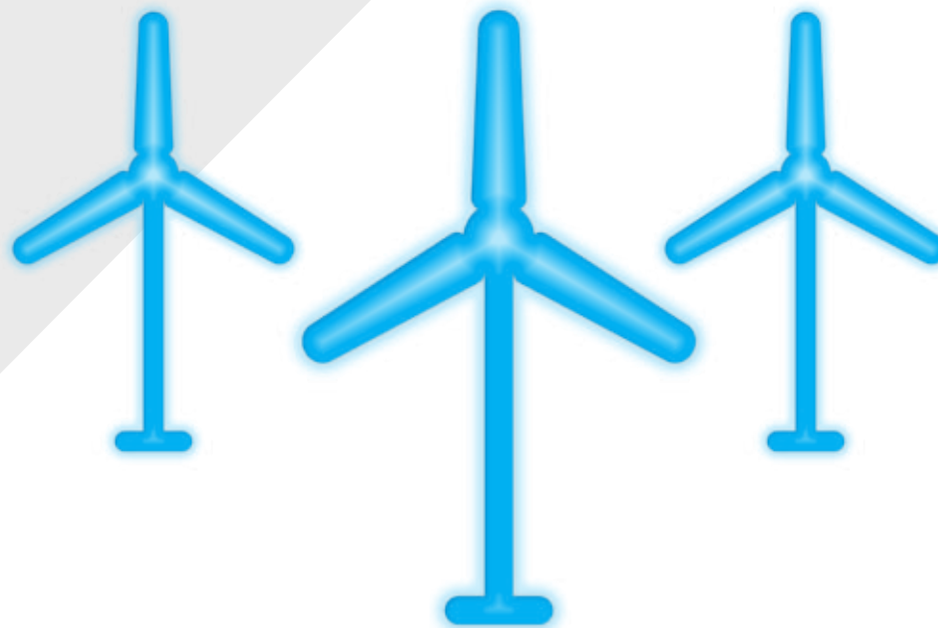
Prendre des mesures

Initiez un changement positif dès aujourd'hui

Choisissez un mode de travail plus pertinent. La technologie Jet d'Encre Professionnel Epson vous permet de transformer le modèle économique de l'impression de votre entreprise. En remplaçant une imprimante laser par une imprimante Jet d'Encre Professionnel Epson, vous pouvez réduire votre consommation d'énergie et vos coûts, gagner du temps, améliorer votre productivité, réduire votre production de déchets et bénéficier d'un avantage concurrentiel.

Mais par où commencer ? Et comment faire pour obtenir l'approbation de vos supérieurs ?

Nous vous recommandons de suivre les actions détaillées ci-dessous.



Cinq étapes pour réussir avec le Jet d'Encre Professionnel

1

Repensez votre façon d'imprimer

Réfléchissez aux avantages de l'impression Jet d'Encre Professionnel par rapport à votre configuration actuelle, et démystifiez toute idée reçue qu'auraient vos pairs.

2

Parlez chiffres avec votre directeur financier

Présentez à votre directeur financier les économies substantielles que permet une migration du laser vers le Jet d'Encre Professionnel.

[Utilisez le calculateur](#)

3

Discutez confort des employés avec votre responsable RH

Mettez en avant les remarquables avantages que vous pouvez tirer d'un personnel plus satisfait et plus productif.

4

Parlez valeur commerciale avec votre responsable d'exploitation

Discutez du renouvellement de votre parc d'imprimantes pour qu'il utilise une technologie d'impression plus économique.

5

Parlez écologie avec votre Responsable RSE

Présentez les avantages étendus d'une transition vers une méthode d'impression plus respectueuse de l'environnement.

[Utilisez le calculateur](#)

« Nous avons utilisé des imprimantes Jet d'Encre Professionnel une fois et cela nous a convaincus. Nous ne sommes pas prêts de faire machine arrière. »

Miquel Marti, Barcelona Tech City

Les imprimantes Jet d'Encre Professionnel Epson expliquées

La conception économe en énergie de la technologie Jet d'Encre Professionnel Epson est due aux têtes d'impression Piezo Epson, qui ne génèrent aucune chaleur. La qualité d'impression est pratiquement identique à celle des imprimantes laser. Et millimètre après millimètre, les puces électroniques d'impression haute résolution Epson sont l'une des technologies d'impression jet d'encre les plus rapides au monde.

En outre, avec notre protection des documents par code PIN, il est facile de faire correspondre la distribution des informations critiques à vos stratégies de sécurité des données.



Économisez jusqu'à
95 % d'énergie¹



jusqu'à **3,5 fois**
plus rapides que les
imprimantes laser²



Réduisez le temps
d'intervention de
l'utilisateur jusqu'à **98 %**³



Jusqu'à **23 %** plus
silencieux que les
imprimantes laser⁴

Faites la transition

Découvrez l'impact que les imprimantes Jet d'Encre Professionnel Epson peuvent avoir sur votre entreprise

www.epson.fr/advantageinkjet

« Le potentiel de la technologie Jet d'Encre Professionnel est maintenant reconnu. »

**Werner Quessel,
DataLink Werner Quessel, DataLink**

Engagé dans la responsabilité sociétale des entreprises

Epson s'engage à développer des produits respectueux de l'environnement, ce qui signifie que le développement durable est pris en compte de la conception à la réalisation. Nous aidons les clients à reconnaître les avantages environnementaux qu'apporte la technologie, que ce soit à travers notre redéfinition de la fabrication via une robotique innovante, les économies d'énergie que permettent nos technologies d'impression bureautique ou nos solutions numériques d'impression textile révolutionnaires.

Nous nous sommes engagés à respecter les 17 objectifs de développement durable des Nations Unies et ceux de l'économie circulaire. Nous proposons des innovations durables, car nous sommes conscients que les choix que nous faisons en tant qu'entreprises, particuliers ou société seront essentiels pour notre réussite commune.

Le contenu de cette publication n'a pas encore été validé par les Nations Unies et ne reflète pas les opinions des Nations Unies ou de ses fonctionnaires ou encore de ses États membres
www.un.org/sustainabledevelopment



1. Le modèle Epson WorkForce Pro WF-C8190DW consomme 95 % d'énergie en moins par rapport à l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M750dn, le modèle le plus vendu dans le segment de l'imprimante monofonction couleur A3 21-30 ppm, comme indiqué par IDC pour la période comprise entre le 3e trimestre 2015 et le 2e trimestre 2019. Méthode vérifiée par TÜV Rheinland, basée sur la « Consommation Électrique Typique », définie dans le cadre de la procédure d'essai Energy Star et indiquée en kWh par an.
2. Selon les tests effectués par BLI, sur plus de deux mois jusqu'en février 2015, temps de sortie de la première page depuis le mode veille prolongée. Comparaison effectuée avec toutes les machines de la concurrence testées au moment de la publication. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.fr/inkjetsaving
3. Lors de tests indépendants, les modèles Epson WorkForce Pro RIPS ont pu réduire le temps d'intervention jusqu'à 98 % par rapport aux imprimantes et copieurs laser. Selon les tests effectués par BLI, sur plus de deux mois jusqu'en février 2015. Comparaison effectuée avec une sélection de modèles concurrents, comme demandé par Epson. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.fr/inkjetsaving
4. Lors de tests indépendants, les modèles Epson WorkForce Pro sont jusqu'à 23 % plus silencieux que les imprimantes et copieurs laser. Selon les tests effectués par BLI, sur plus de deux mois jusqu'en avril 2015. Comparaison effectuée avec une sélection de machines concurrentes, comme demandé par Epson. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.fr/inkjetsaving

EPSON®