

Brochure

# Numériser pour améliorer la productivité

Scanners monofonction HP



# Améliorez votre flux numérique

## Et si vous pouviez...

- Transformer un document papier en un fichier interrogeable et l'envoyer d'un clic vers plusieurs destinations ?
- Numériser des tâches volumineuses avec des supports de tailles et de poids différents, sans craindre les erreurs ou une qualité médiocre ?
- Installer des postes de numérisation pratiquement partout sur votre site, quels que soient l'espace ou les conditions environnantes ?
- Intégrer un scanner doté d'un solide logiciel d'amélioration de l'image à votre parc actuel de multifonctions pour gérer les tâches volumineuses ou d'autres pour lesquelles la qualité du document est primordiale ?
- Ajouter à votre bureau un appareil robuste, capable de renforcer la productivité sans exiger un travail supplémentaire de vos administrateurs informatiques ?

Vous vous sentez dépassé par les piles de documents imprimés et le volume de données à traiter ? La numérisation des documents peut aider votre petite entreprise à accroître sa productivité, supprimer le stockage physique et réduire ses coûts en matière de papier, de consommables et de frais postaux. De plus, un processus de numérisation et de stockage efficace contribue à diminuer le temps nécessaire à la localisation et au partage de l'information.

## Créez un parc de numérisation complet pour votre bureau

En choisissant l'un des scanners monofonction solides et ultra-fiables de HP, vous permettez à votre personnel de :

- Numériser et partager des fichiers, les envoyer vers de multiples destinations, telles que Microsoft SharePoint® et Google Drive™, ou les y stocker en quelques étapes simples.
- Gagner un temps précieux avec l'envoi numérique de documents pour approbation ou signature.
- Intégrer automatiquement d'importantes piles de documents papier dans le flux de travail numérique, sans avoir besoin de trier les différents supports.
- Créer un répertoire numérique organisé et facilement interrogeable.
- Contribuer à produire des numérisations de haute qualité avec des fonctions avancées d'amélioration de l'image.
- Utiliser des fonctionnalités de sécurité comme le cryptage de PDF pour protéger vos informations sensibles.
- Faire leur choix parmi une palette de fonctions de numérisation avancées et personnalisables, qui répondent aux besoins spécifiques de votre entreprise.

## Choisissez l'appareil qu'il vous faut parmi une gamme extrêmement complète

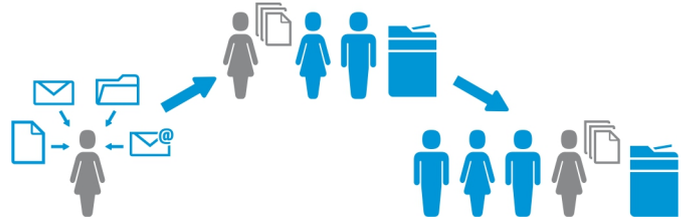
La gamme de scanners HP vous offre une grande diversité de fonctionnalités et de paramètres pour tous les types d'environnements professionnels. Vous en trouverez quelques exemples dans la liste ci-dessous ; pour consulter la liste complète des appareils, veuillez vous référer à la partie « [Ressources](#) », à la page 4.

- Choisissez un scanner robuste avec des taux d'utilisation élevés pour numériser d'importants volumes de documents papier.
- Comme les scanners monofonction ne nécessitent pas de cartouches d'encre, ils peuvent fonctionner dans presque tous les environnements, quelle que soit la température ou l'humidité.
- Les chargeurs automatiques de documents des appareils HP ScanJet Flow disposent de la technologie HP EveryPage<sup>1</sup>, qui vous permet d'alimenter et de numériser à grande vitesse des piles de supports de tailles et de poids différents. Cette fonction réduit le temps consacré à la préparation des documents, tout en permettant un traitement ininterrompu des pages.
- Le logiciel de numérisation HP Scan et les réglages accessibles en un seul geste peuvent être adaptés précisément à vos besoins pour un traitement automatique des tâches.
- De nombreux scanners HP sont livrés avec un logiciel intégré comme Kofax VRS Pro, équipé d'une gamme complète de fonctionnalités, le pilote certifié TWAIN et ISIS®, pour vous permettre de numériser et d'envoyer directement vos fichiers vers votre logiciel interne. Les fonctionnalités avancées du kit de développement logiciel TWAIN, qui équipe certains modèles HP ScanJet, vous offrent les ressources dont vous avez besoin pour intégrer vos solutions professionnelles<sup>2</sup>.

## Finance : évitez les interruptions de vos processus

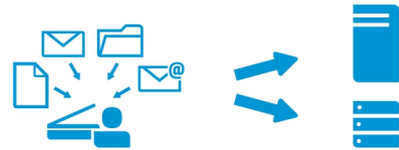
### Avant le scanner monofonction dédié

Un employé dans un cabinet d'expertise recevait 10 à 30 déclarations fiscales par jour, qui devaient toutes être intégrées au flux de traitement numérique. L'utilisation d'une multifonction partagée pour ce projet réduisait la productivité des autres employés, qui avaient besoin de cet appareil pour imprimer ou photocopier des documents ou envoyer des télécopies.



### Après le scanner monofonction dédié

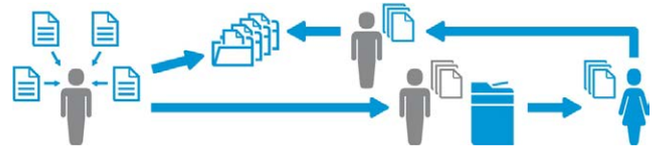
L'employé peut traiter sa pile complète de documents papier sans devoir quitter son poste ni interrompre le travail des autres. Les fichiers numériques sont clairs, nets et facilement intégrés sous forme de fichiers interrogeables dans les répertoires du cabinet.



## Juridique : transformez de larges volumes de documents papier en données numériques

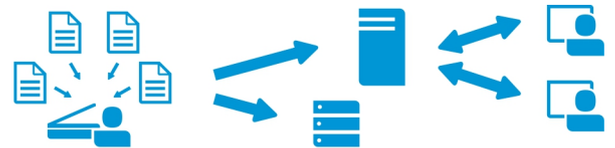
### Avant le scanner monofonction dédié

Un archiviste-documentaliste d'un grand cabinet juridique recevait des centaines de pages de documents papier pour chaque affaire, ce qui nécessitait un important espace de stockage pour les conserver et rendait difficile la recherche d'informations. Si un document nécessitait une signature, il devait être imprimé et adressé à la bonne personne ; ensuite, il fallait attendre la réponse avant de le stocker à nouveau.



### Après le scanner monofonction dédié

L'archiviste-documentaliste peut numériser les documents papier de façon efficace, puis les compresser, les organiser et intégrer facilement les informations numériques dans un logiciel d'archivage. Le fait d'ajouter des métadonnées ou d'utiliser la reconnaissance optique des caractères permet une interrogation rapide et simple. Et grâce aux paramètres automatisés, il peut envoyer des documents vers des sites SharePoint pour signature ou approbation, en une seule pression d'un bouton. Plus besoin d'encombrantes armoires de stockage.



## Santé : accélérez l'admission des patients hospitalisés

### Avant le scanner monofonction dédié

Une responsable des admissions à l'hôpital accueillait les patients et collectait la carte d'identité, la carte d'assurance maladie, ainsi que les dossiers médicaux et formulaires de consentement de chacun d'entre eux. Puis elle devait quitter son poste pour utiliser un appareil de numérisation partagé dans un lieu central, ce qui l'obligeait à laisser seul le patient.



### Après le scanner monofonction dédié

La responsable reste à son poste et peut numériser en peu de temps tous les documents nécessaires. Le patient peut s'enregistrer rapidement tout en restant en contact avec elle, pendant qu'elle numérise facilement les différents supports, les intègre et stocke toutes les informations dans le dossier numérique du patient.



## Ressources

Guide de la gamme HP ScanJet :  
<http://h20195.www2.hp.com/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA3-8971EEW>

Brief sur le kit de développement logiciel TWAIN :  
<http://h20195.www2.hp.com/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA6-1938EEW>

Guides de sélection des tout-en-un, multifonctions et scanners HP :

- Guide de sélection Entreprise :  
<http://h20195.www2.hp.com/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA4-3848EEW>
- Guide de sélection Pro :  
Europe, Moyen-Orient et Afrique (EMEA)  
<http://h20195.www2.hp.com/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA5-6150EEE>  
Asie-Pacifique et Japon (APJ)  
<http://h20195.www2.hp.com/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA5-6150EEP>

## Pourquoi choisir HP ?

HP propose une large gamme d'appareils de numérisation, allant de scanners feuille à feuille portables destinés aux particuliers à des appareils d'envoi numérique en réseau qui peuvent être partagés entre plusieurs utilisateurs. Vous pouvez vous fier aux innovations de HP, comme HP EveryPage<sup>1</sup>, pour éviter les erreurs et les problèmes d'alimentation, et aux fonctionnalités avancées du kit de développement logiciel TWAIN pour intégrer l'appareil au sein d'un flux de travail existant. Les logiciels HP Scan et Smart Document Scan Software (SDSS) offrent une interface utilisateur intuitive, simple d'emploi, avec des paramètres personnalisables pour améliorer, envoyer et stocker vos documents et images numérisés. Les scanners compatibles Wi-Fi permettent aux utilisateurs de lancer des numérisations directement depuis leurs appareils mobiles, avec l'application HP JetAdvantage Capture<sup>3</sup>. Certains modèles HP ScanJet peuvent être contrôlés par le logiciel HP Web Jetadmin, leader de son secteur<sup>4,5</sup>. L'appareil d'envoi numérique HP Digital Sender Flow 8500 fn1 prend intégralement en charge Web Jetadmin, pour vous permettre de créer facilement des profils de numérisation et gérer les dépannages et les mises à jour logicielles.

Avant son lancement, chaque nouveau scanner HP subit des tests rigoureux pour offrir une numérisation constante et de grande qualité. Les tests sont réalisés sur un large échantillon d'appareils à chaque étape du processus de conception, afin de s'assurer que l'appareil est conforme aux normes HP. Résultat : un produit robuste et fiable qui offre une qualité de numérisation homogène et excellente pendant toute sa durée de vie.

La plupart des scanners HP sont livrés avec une garantie matérielle standard limitée d'un an avec assistance par téléphone. (La garantie peut varier selon les pays en fonction de la loi.) Des options d'extension de garantie et de service sont disponibles. Rendez-vous sur [hp.com/support](http://hp.com/support) pour en savoir plus sur le service remarquable de HP et les options d'assistance disponibles dans votre région.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur  
[hp.com/go/scanners](http://hp.com/go/scanners)

<sup>1</sup> HP EveryPage correspond à ce qu'on appelait le HP Precision Feed sur les appareils HP ScanJet mis sur le marché avant 2013.

<sup>2</sup> TWAIN SDK est disponible sur tous les produits HP ScanJet lancés en 2015 ou ultérieurement.

<sup>3</sup> L'application HP JetAdvantage Capture, qui peut être téléchargée sur la boutique [Google Play](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.hp.jetadvantage.capture), nécessite un accès à Internet. Elle est disponible pour les appareils mobiles sous Android™ version 4.1 ou ultérieure, et compatible avec de nombreux scanners et multifonctions HP. Pour de plus amples informations, notamment sur les modèles compatibles, rendez-vous sur [hp.com/go/documentmanagement](http://hp.com/go/documentmanagement).

<sup>4</sup> Sur la base des spécifications de produits publiées par les fabricants et d'une analyse interne HP des solutions de gestion des appareils en réseau des principaux fabricants d'imprimantes en juillet 2015.

<sup>5</sup> HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement à l'adresse suivante : [hp.com/go/webjetadmin](http://hp.com/go/webjetadmin).

Inscrivez-vous pour recevoir les mises à jour

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties pour les produits et services HP sont celles stipulées dans les déclarations formelles de garantie accompagnant ces produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent en aucun cas une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles constatées dans ce document.

Android, Google Drive et Google Play sont des marques déposées de Google Inc. Microsoft et SharePoint sont des marques déposées du groupe Microsoft aux États-Unis.

