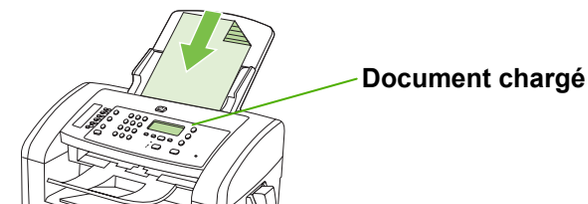
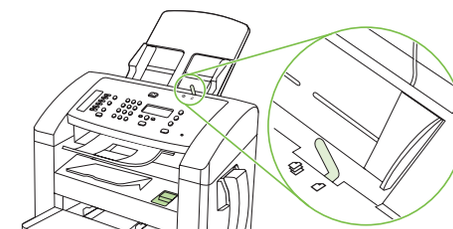
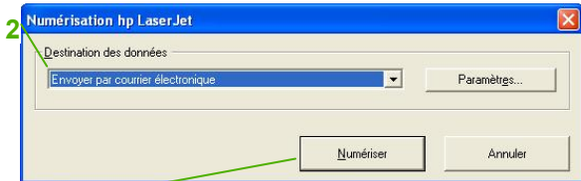


Envoi d'une numérisation vers un dossier, une messagerie électronique ou un fax

Comment faire pour	Etapes à suivre
<p>Charger les originaux pour les numériser</p> <p>ATTENTION : Pour éviter d'endommager le produit, n'utilisez pas d'originaux comportant du ruban de correction, du correcteur liquide, des trombones ou des agrafes. Ne chargez pas non plus des photographies, des originaux de petite taille ou fragiles dans le bac d'alimentation automatique.</p>	<ol style="list-style-type: none">1 Placez le bord supérieur de la pile de supports originaux dans le BAA, face vers le bas et la première page à copier en bas de la pile.2 Assurez-vous que le levier de support du BAA est réglé de manière adéquate pour la copie de documents d'une ou plusieurs pages.3 Insérez la pile dans le BAA et vérifiez qu'elle est bien calée. <p>Document chargé s'affiche sur le panneau de commande.</p> <ol style="list-style-type: none">4 Réglez les guides papier jusqu'à ce qu'ils soient calés contre la pile de papier.
<p>Méthodes de numérisation</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vous pouvez effectuer les tâches de numérisation suivantes :• numériser à partir de l'ordinateur avec HP LaserJet Scan (Windows) ;• numériser à l'aide de HP Director (Macintosh) ;• numériser à l'aide d'un logiciel compatible TWAIN ou WIA.

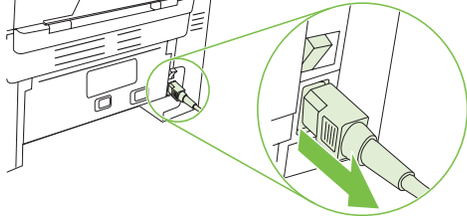
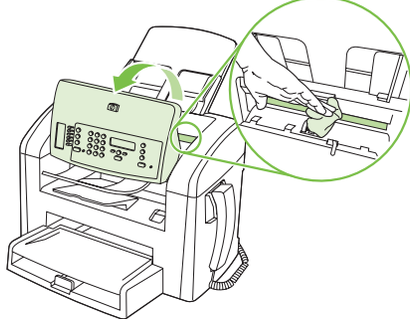
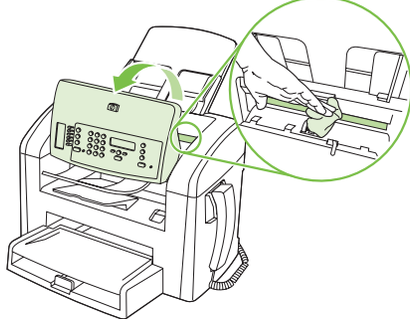
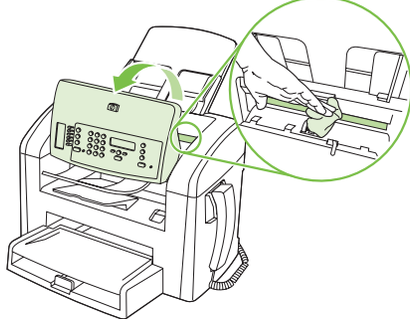
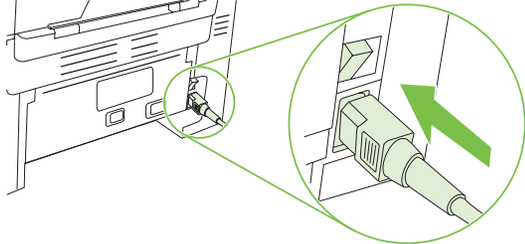




Comment faire pour	Etapas à suivre
<p>Numériser à l'aide de HP LaserJet Scan (Windows)</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Dans le groupe de programmes HP, sélectionnez Numériser vers pour lancer HP LaserJet Scan.<li>2 Sélectionnez une destination de numérisation.<li>3 Cliquez sur Numériser. 



Amélioration de l'aspect du document numérisé

Comment faire pour	Étapes à suivre
<p>Nettoyer la bande et le plateau de la vitre du scanner</p> <p>ATTENTION : N'utilisez jamais de produits abrasifs, d'acétone, de benzène, d'ammoniaque, d'éthylène ou de tétrachlorure de carbone sur le produit, vous risqueriez de l'endommager. Ne versez pas de liquide directement sur la vitre. Il risquerait de s'infiltrer et d'endommager le produit.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Mettez le produit hors tension à l'aide de l'interrupteur, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique.<li>2 Inclinez le panneau de commande vers l'avant.<li>3 Nettoyez la bande de la vitre et le plateau blanc à l'aide d'une éponge ou d'un tissu doux humecté d'un produit non abrasif destiné au nettoyage des vitres.<li>4 Pour éviter de laisser des traces, séchez la vitre à l'aide d'une peau de chamois ou d'une éponge en cellulose.<li>5 Branchez le produit, puis mettez-le sous tension à l'aide de l'interrupteur.     



Sélection des propriétés du document numérisé

Comment faire pour	Étapes à suivre
<p>Régler les paramètres de numérisation</p> <p>Format du fichier de numérisation</p>	<p>Le format de fichier par défaut d'une photo ou d'un document numérisé dépend du type de numérisation, ainsi que de l'objet numérisé.</p> <ul style="list-style-type: none">• La numérisation d'un document ou d'une photo vers un ordinateur génère un fichier .TIF.• La numérisation d'un document vers une messagerie électronique génère un fichier .PDF.• La numérisation d'une photo vers une messagerie électronique génère un fichier .JPEG. <p>REMARQUE : le logiciel de numérisation permet de sélectionner différents formats de fichiers.</p>
<p>Régler les paramètres de résolution et de couleur du scanner</p> <p>REMARQUE : Le niveau ppp (pixels par pouce) de numérisation n'a rien à voir avec la qualité d'impression, bien que cette dernière s'exprime également en ppp (points par pouce).</p>	<p>Si vous imprimez une image numérisée et que la qualité de l'impression est inférieure à celle que vous attendiez, il se peut que vous ayez sélectionné un paramètre de résolution ou de couleur dans le logiciel de numérisation qui n'est pas adapté à vos besoins. Les paramètres de résolution et de couleur ont une influence sur les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• la netteté de l'image ;• la texture des dégradés (lisse ou grossier) ;• la durée de la numérisation ;• la taille du fichier. <p>La résolution de la numérisation s'exprime en pixels par pouce (ppp).</p>

