

**Serveur d'impression Xerox CX, optimisé par le
serveur couleur Creo pour la presse d'impression
numérique Xerox 800/1000**

Version 2.1

Copyright

Eastman Kodak Company, 2011. Tous droits réservés.

Ce document est également distribué au format PDF (Portable Document Format). Vous pouvez reproduire ce document à partir du fichier PDF pour une utilisation interne. Les copies reproduites à partir du fichier PDF doivent l'être dans leur intégralité.

Marques commerciales

Kodak, Creo, InSite et Prinergy sont des marques de Kodak.

Acrobat, Adobe, Distiller, Illustrator, Photoshop et PostScript sont des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated.

Apple, AppleShare, AppleTalk, iMac, ImageWriter, LaserWriter, Mac OS, Power Macintosh et TrueType sont des marques déposées d'Apple Inc. Macintosh est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

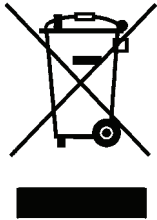
Hexachrome, PANTONE, PANTONE Goe, PANTONE Hexachrome, PANTONE MATCHING SYSTEM et PANTONE Plus sont la propriété de Pantone, Inc.

Xerox et le dessin de la sphère de connectivité sont des marques commerciales de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Conformité FCC

Tous les équipements Creo mentionnés dans ce document sont conformes aux exigences fixées par l'article 15 des règlements de la FCC pour un appareil numérique de classe A. L'utilisation de l'équipement Creo en zone résidentielle peut provoquer des interférences inacceptables pour la réception des signaux radio et TV, auxquelles l'opérateur est prié de remédier par tous les moyens nécessaires.

Recyclage et mise au rebut du produit



Si vous gérez la mise au rebut de votre produit Xerox, notez que le produit contient du perchlorate, du plomb, du mercure et d'autres matériaux dont la mise au rebut peut être réglementée en raison des facteurs environnementaux dans certains pays ou états. La présence de plomb et de mercure est conforme aux réglementations mondiales en vigueur au moment de la mise sur le marché de ce produit.

La présence de ce symbole sur cet équipement indique que ce dernier doit être mis au rebut selon les conventions nationales.

Conformément à la législation européenne, tout équipement électrique et électronique en fin de vie et destiné au rebut doit être manipulé selon les procédures convenues.

Pour un traitement, une récupération et un recyclage adéquats des anciens produits et des batteries usagées, déposez-les dans les points de collecte applicables conformément à la législation en vigueur dans votre pays et aux directives 2002/96/EC et 2006/66/EC. La mise au rebut appropriée de ces produits et batteries permet d'économiser des ressources précieuses et empêche tout effet négatif potentiel sur la santé humaine et sur l'environnement qui pourrait résulter d'une gestion inappropriée des déchets. Conformément à la législation nationale, la mise au rebut inappropriée de ces déchets peut faire l'objet de poursuites.

Xerox a mis en place un programme international de reprise et de réutilisation/recyclage des équipements. Contactez votre représentant Xerox (1-800-ASK-XEROX) pour déterminer si ce produit Xerox entre dans le cadre du programme. Pour plus d'informations sur les programmes environnementaux Xerox, consultez le site <http://www.xerox.com/environment>.

Pour des informations sur l'élimination du perchlorate, contactez les administrations locales. Aux États-Unis, vous pouvez également contacter le DTSC (California Department of Toxic Substances Control, département californien de contrôle des substances toxiques) ou consulter le site <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.



Ce produit d'information électronique est conforme à la norme SJ/T 11363 - 2006 de l'industrie électronique de la République populaire de Chine.

REACH

Consultez www.kodak.com/go/REACH pour des informations sur la présence de substances appartenant à la liste des candidats conformément à l'article 59(1) de la réglementation (EC) No. 1907/2006 (REACH).

Limite de responsabilité

Le produit, le logiciel ou les services sont fournis « tel quel » et « selon la disponibilité ». Sans préjudice des dispositions spécifiques de votre contrat, Kodak et ses filiales et sociétés affiliées rejettent expressément toute garantie de toute nature, expresse ou tacite, y compris, sans exclusive, les garanties implicites quant à la qualité marchande, l'adéquation à un usage particulier et la non-contrefaçon.

Vous déclarez comprendre et accepter que, sauf clause spécifique dans votre contrat, Kodak ainsi que ses filiales et sociétés affiliées ne sauraient être tenues pour responsable des dommages directs, indirects, consécutifs, fortuits, en ce compris et sans exclusive, le manque à gagner, la dégradation du survaloir, la perte d'exploitation, la perte de données et d'autres immatériels (et ce quand bien même Kodak aurait été avisée de la possibilité de tels dommages), résultant de : (i) l'utilisation ou l'impossibilité d'utiliser le produit ou le logiciel ; (ii) le coût d'acquisition de biens et services de substitution résultant des produits, biens, données, logiciels, informations ou services achetés ; (iii) l'accès non autorisé à, ou l'altération de, vos produits, logiciels ou données ; (iv) les déclarations ou la conduite de tiers quels qu'ils soient ; (v) toute autre matière en rapport avec les produits, logiciels ou services.

Le texte et les dessins de la présente notice ne sont fournis qu'à titre d'illustration et de référence. Les spécifications sur lesquelles ils s'appuient sont susceptibles de modifications. Kodak se réserve le droit d'apporter des changements au présent document à tout moment et sans préavis. Kodak, agissant pour elle-même et au nom de ses filiales et sociétés affiliées ne saurait être tenue pour responsable des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles que pourrait comporter le présent document, et décline toute responsabilité quant aux préjudices fortuits, induits, indirects ou exceptionnels, y compris et sans limite, la perte d'intérêt, la perte ou l'altération de données, les retards de production, les manques à gagner et les pertes de bénéfices ou d'économies découlant de l'utilisation de ce document.

www.creoservers.com

Interne 739-00645A-FR Rév A

Révisé en novembre 2011

Table des matières

Introduction	1
Contenu de la notice de mise à jour	1
Impression du présent document	1
Généralités	2
Contenu du kit logiciel.....	2
DVD 1.....	2
DVD 2	2
DVD 3	2
Nouvelles fonctionnalités	3
Fonctionnalités de thermoreliure	3
Astuces d'utilisation de la thermorelieuse en mode manuel	3
Nouvelle soumission de plusieurs travaux à une imprimante virtuelle.....	3
Prise en charge des marques de fin pour le retoucheur DSF-2000.....	3
Estimation de la couverture d'encre sèche maximale	4
Importation du lien entre les périphériques	5
Essai dynamique pour une ou plusieurs pages	5
Espace entre les jeux	5
Espace de travail distant pour Mac	5
Dictionnaire de couleurs PANTONE PLUS	6
Prise en charge du détecteur pleine largeur	6
Outil de création de profils automatique.....	6
Outil de calibrage automatique.....	6
Outil de création de profils du Serveur d'impression CX.....	6
Prise en charge du spectrophotomètre X-Rite i1 iSis	7
Prise en charge l'impression programmée d'un échantillon via les paramètres du travail	7
Prise en charge du thermorelieur à anneaux.....	7
Restrictions	8
Généralités	8
Encre sèche transparente.....	9
Flux de production PDF natif	10
Problèmes connus	11

Introduction

Bienvenue dans la notice de mise à jour de la presse d'impression numérique Xerox Color 800/1000, utilisée avec le serveur d'impression Xerox CX optimisé à l'aide de la technologie des serveurs couleur Creo. Ce document fournit des informations générales et traite des restrictions, des problèmes connus et des astuces au sujet du Serveur d'impression CX.

Contenu de la notice de mise à jour

La notice de mise à jour comprend les sections suivantes :

- *Généralités* : répertorie les informations générales concernant cette version du Serveur d'impression CX.
- *Nouvelles fonctionnalités* : décrit les nouvelles fonctionnalités de cette version du Serveur d'impression CX.
- *Restrictions* : répertorie les restrictions de cette version du Serveur d'impression CX.
- *Problèmes connus* : répertorie les problèmes connus pour cette version du Serveur d'impression CX.

Impression du présent document

Adaptation du format à l'imprimante :

1. Ouvrez le fichier PDF dans Adobe Acrobat.
2. Dans le menu **Fichier**, sélectionnez **Imprimer**.

La boîte de dialogue Imprimer s'affiche.

3. Sélectionnez le format de papier souhaité, par exemple, A4 ou lettre.
4. Dans la liste **Mise à l'échelle**, sélectionnez **Ajuster à la zone imprimable** ou **Réduire à la zone imprimable**.

Remarque : Les éléments de la liste Mise à l'échelle varient avec la version du logiciel Adobe Acrobat.

5. Cliquez sur **OK**.

Le document s'imprime sur du papier au format A4 ou lettre.

Généralités

- Le Serveur d'impression CX a réussi les tests effectués avec le logiciel antivirus pour serveur McAfee VirusScan 8.5 pour Windows XP Professionnel.

Remarque : Le logiciel McAfee n'est pas inclus avec le logiciel Serveur d'impression CX.

- Certaines fonctionnalités, dans différentes applications de PAO, nécessitent le JRE (Java Runtime Environment) Oracle. Mac OS X Lion ne fournit par défaut pas la fonctionnalité JAVA Runtime. Les programmes d'installation et les applications Creo en cours ont été développés avant ces évolutions de Mac OS et supposent que Java est installé. Pour plus d'instructions, reportez-vous au bulletin technique *Utilisation d'ordinateurs Mac OS X Lion (10.7)* sur le DVD 3.

Contenu du kit logiciel

Le kit logiciel comprend trois DVD (DVD 1, DVD 2 et DVD 3). Chaque DVD est décrit ci-dessous.

Pour plus d'informations sur la mise à jour du logiciel du Serveur d'impression CX vers la version 2.1, reportez-vous à *Réinstallation du logiciel du Serveur d'impression CX* dans le manuel technique.

DVD 1

Le DVD 1 comprend le système d'exploitation Microsoft Windows XP Professionnel, ainsi qu'un menu personnalisé permettant de réinstaller Serveur d'impression CX.

DVD 2

Le DVD 2 inclut le logiciel du Serveur d'impression CX (configuration intégrée, pilote d'impression PPD et fichiers de l'utilitaire) pour réinstaller l'application du Serveur d'impression CX.

DVD 3

Le DVD 3 inclut les utilitaires (y compris les pilotes d'impression PPD et client), ainsi que la documentation client et de service. Le DVD est conçu pour les partitions Macintosh et Windows et peut être monté sur les deux plates-formes. Vous pouvez copier le Manuel de l'utilisateur sur n'importe quel poste de travail client équipé d'un lecteur de DVD-RW et imprimer les manuels sur n'importe quel type d'imprimante.

Nouvelles fonctionnalités

Fonctionnalités de thermoreliure

Le Serveur d'impression CX prend en charge des flux de travail automatiques et manuels pour le thermoreliureur.

Le flux de travail manuel vous permet de sélectionner une des options suivantes :

- **Binding** (Reliure) : colle et relie votre travail ; vous permet également de le couper.
- **Trimming** (Coupe) : ne vous permet que de couper votre travail. Le travail ne sera pas collé.

Remarque : La rubrique *Utilisation de la Relieuse parfaite pour les livres préimprimés* du guide de l'utilisateur décrit le flux de travail manuel pour l'option **Trimming** (Coupe).

Astuces d'utilisation de la thermorelieuse en mode manuel

- Si vous modifiez les paramètres du travail, cliquez sur **Submit** (Soumettre) pour enregistrer les nouveaux paramètres du travail et pour le soumettre.
- Une fois le bloc de livre dans le bac de compilation, fermez les capots.
- La colle ne se réchauffe pas à chaque fois que vous soumettez un livre. La colle ne se réchauffe que quand vous basculez entre les modes en ligne et manuel.
- Quand le voyant vert s'allume, appuyez sur la touche en dessous de la touche de préchauffage de la colle pour lancer la reliure ou la coupe.

Nouvelle soumission de plusieurs travaux à une imprimante virtuelle

Appliquez un jeu de paramètres modifié aux travaux sélectionnés, puis soumettez-le de nouveau au traitement ou à l'impression.


Prise en charge des marques de fin pour le retoucheur DSF-2000

Le Serveur d'impression CX prend en charge le détecteur de marques de fin pour le retoucheur Duplo DSF-2000. Le détecteur de marques de fin permet de détecter les erreurs de classement et d'alimentation papier, et d'empêcher toute erreur de reliure.

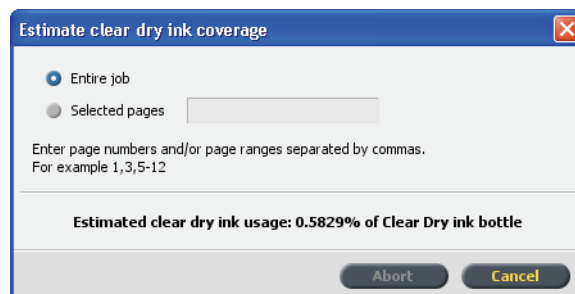
Estimation de la couverture d'encre sèche maximale

Le Serveur d'impression CX vous permet de calculer la quantité d'encre sèche utilisée dans un travail. Cette estimation vous est fournie avant l'impression, ce qui permet de connaître le prix de l'ensemble du travail.

Remarques :

- Cette option est disponible uniquement si l'option Encre sèche transparente est installée sur votre Serveur d'impression CX et si votre travail a été réalisé avec de l'encre sèche transparente. Pour plus d'informations sur l'option Encre sèche transparente, reportez-vous au *Guide d'utilisation du serveur d'impression Xerox CX, optimisé par la technologie du serveur couleur Creo, pour les presses Xerox Color 800/1000 (734-01271A-FR Rév A)*.
 - Le Serveur d'impression CX comprend une fonction qui permet à l'utilisateur d'estimer la quantité d'encre sèche dont il aura besoin pour imprimer des travaux individuels. Même si le constructeur garantit la fiabilité de cette fonction, les utilisateurs doivent rester attentifs au fait que ces estimations d'encre sèche transparente peuvent parfois varier en fonction d'un certain nombre de facteurs qui incluent, de manière non exhaustive, la maintenance de la machine et les conditions environnementales. Xerox ne garantit pas la précision ni la réalisation de l'estimation d'encre sèche transparente et décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans ces informations.
1. Traitez et stockez le travail qui comprend l'une des options d'encre sèche transparente.
 2. Dans la zone de **Storage** (Stockage), cliquez sur le fichier RTP avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez **Job Preview & Editor** (Prévisualisation et Éditeur du travail).
 3. Dans la fenêtre Job Preview & Editor (Prévisualisation et Éditeur du travail), cliquez sur .
 4. Dans la fenêtre Estimate clear dry ink coverage (Estimer la couverture d'encre sèche transparente maximale), effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour estimer la valeur de couverture d'encre sèche transparente pour la totalité de votre travail, sélectionnez **Tout le travail**.
 - Pour estimer la valeur de couverture d'encre sèche transparente pour des pages sélectionnées de votre travail, sélectionnez **Pages sélectionnées**.
 5. Cliquez sur **Calculer**.

Le Serveur d'impression CX effectue une estimation de la quantité d'encre sèche transparente utilisée dans la bouteille d'encre sèche transparente.



Importation du lien entre les périphériques

Dans cette version, le Serveur d'impression CX vous permet d'importer des profils de liaison entre périphériques, de la même façon que vous importez des profils sources et cibles. Un profil de liaison entre périphériques est une connexion ou un lien unidirectionnel entre deux périphériques d'imagerie couleur tels qu'un scanner et une imprimante, un scanner et un écran couleur ou deux imprimantes. L'utilisation de profils de liaison entre périphériques permet de réduire le chemin de conversion dans certaines applications et le temps de calcul.

Essai dynamique pour une ou plusieurs pages

Le bouton de page d'essai dynamique vous permet d'envoyer un travail au retoucheur HCS (High Capacity Stacker, empileuse grande capacité). Ce bouton se trouve sur le retoucheur et vous permet de spécifier si vous souhaitez envoyer, dans le bac supérieur, une copie complète du travail ou un échantillon d'une seule page du travail.

1. Dans le menu **Fichier**, sélectionnez **Préférences**.
2. Sous **Général**, sélectionnez **Paramètres par défaut généraux**.
3. Activer le **Dynamic Sample Print Setting** (Paramètre d'impression d'une page d'essai dynamique). Ce paramètre vous permet d'utiliser le bouton de page d'essai dynamique.

Espace entre les jeux

Pour les travaux d'encartage imposés comprenant plus de deux jeux par feuille, vous pouvez à présent définir l'espace entre les jeux.

Espace de travail distant pour Mac

Vous pouvez installer l'espace de travail distant sur un ordinateur Mac OS et bénéficier quasiment des mêmes fonctions que celles présentes avec une installation sous Windows. Lorsque l'espace de travail distant est installé sur un ordinateur Mac, vous pouvez effectuer presque toutes les opérations comme si vous travailliez sur le Serveur d'impression CX en local.

Remarques :

- Vous ne pouvez pas effectuer de calibrage à l'aide du spectrophotomètre X-Rite i1 lorsque vous utilisez l'espace de travail distant.
- L'aide Eclipse n'est pas disponible si vous accédez à un serveur couleur Creo via l'espace de travail distant.

Dictionnaire de couleurs PANTONE PLUS

Le Serveur d'impression CX inclut maintenant la bibliothèque PANTONE PLUS et prend toujours en charge les valeurs héritées de la bibliothèque PANTONE. Vous pouvez utiliser les deux bibliothèques.

Prise en charge du détecteur pleine largeur

Le Serveur d'impression CX prend en charge le détecteur pleine largeur comme un périphérique de mesure. Ce détecteur se situe au niveau de l'acheminement papier et vous permet de calibrer et de créer automatiquement des profils pour votre presse numérique. Lors du calibrage et de la création du profil cible, le détecteur pleine largeur procède automatiquement à la mesure des couleurs. Il mesure précisément la couleur de sortie à une vitesse identique à celle de la presse. Cette mesure automatique permet de simplifier et d'écourter la procédure de calibrage et de création de profils.

Remarque : Le chemin indiqué aux étapes 1 et 2 de la rubrique *Définir le détecteur pleine largeur comme périphérique de calibrage* du Guide d'utilisation n'est pas correct. Le bon chemin est **File** (Fichier) > **Preferences** (Préférences) > **Calibration** (Calibrage) et **Profiling** (Profilage) > **Calibration** (Calibrage). Le profilage est exécuté via **Full Width Array** (Détecteur pleine largeur) > **Save** (Enregistrer).

Par ailleurs, la procédure **Color** (Couleur) > **Calibration** (Calibrage) indiquée à l'étape 3 est réalisée à partir du menu **Full Width Array** (Détecteur pleine largeur) > **Save** (Enregistrer).

Remarque : Le spectrophotomètre X-Rite i1 est le périphérique de calibrage sélectionné sur le Serveur d'impression CX. Pour utiliser le détecteur pleine largeur, vous devez le définir comme périphérique de mesure.

Outil de création de profils automatique

L'outil de création de profils vous permet de créer des profils ICC cibles personnalisés les mieux adaptés à la presse Xerox Color 800/1000.

Outil de calibrage automatique

L'outil de calibrage vous permet de créer des tableaux de calibrage les mieux adaptés à la presse Xerox Color 800/1000.

Outil de création de profils du Serveur d'impression CX

L'outil de création de profils du spectrophotomètre i1 vous permet de créer des profils de destination qui définissent l'espace couleur de votre presse et sont basés sur la combinaison de papier et d'encre sèche que vous utilisez.

Prise en charge du spectrophotomètre X-Rite i1 iSis

Le spectrophotomètre iSis peut maintenant être utilisé avec l'outil de création de profils.

Prise en charge l'impression programmée d'un échantillon via les paramètres du travail

Le Serveur d'impression CX prend en charge l'impression programmée d'un échantillon (vers le bac d'échantillons) après un nombre de jeux défini.

Prise en charge du thermorelieur à anneaux

Le thermorelieur à anneaux nécessite que la dernière feuille d'un travail soit imprimée en premier. Cela vous permet de masquer le dos de l'anneau.

Si le thermorelieur à anneaux est connecté à l'imprimante et si le profil DFA sélectionné contient le paramètre **Print last sheet first** (Imprimer la dernière feuille en premier), le Serveur d'impression CX imprime la dernière feuille d'un travail en premier. Ce paramètre n'affecte pas les autres paramètres du travail.

Restrictions

Cette section répertorie les restrictions du logiciel du Serveur d'impression CX.

Généralités

- Si vous ouvrez l'aide en ligne ou l'un des tutoriels du logiciel du Serveur d'impression CX et si vous ouvrez ensuite l'espace de travail, l'aide en ligne et les tutoriels sont masqués derrière l'espace de travail.
- Un message d'erreur peut apparaître à l'ouverture de l'aide en ligne. Ce message disparaît lorsque vous sélectionnez le répertoire principal ou que vous définissez un paramètre de recherche dans la fenêtre Search (Rechercher).
- Dans le paramètre **Color Set** (Jeu de couleurs), si vous sélectionnez l'option **None** (Aucun) après avoir sélectionné l'une des options du jeu de couleurs, ce paramètre ne revient pas sur sa valeur par défaut.
- Si le disque de l'utilisateur est plein, un message indiquant que le travail a échoué apparaît dans la file d'attente de traitement sans en préciser le motif.
- Les serveurs proxy Xerox Xpresso et SNMP ne sont pas pris en charge pour la presse d'impression numérique Xerox Color 800/1000.
- Le fichier PPD ne contient pas la liste exhaustive des paramètres de travail. Pour travailler avec toutes les options de la fenêtre des paramètres de travail, installez le logiciel du pilote d'imprimante.
- Lorsque vous imprimez un travail contenant des supports mixtes — par exemple, des intercalaires et des macules — assurez-vous que dans l'interface PC-UI, vous ne sélectionnez pas l'option **Stock by name only** (Stock par nom seulement) pour le stock de papier chargé.
- Pour les systèmes ne disposant pas d'un 5ème logement, l'onglet Dry Ink (Encre Sèche) de l'interface utilisateur du Serveur d'impression CX affiche à tort l'icône d'encre transparente. Cette icône peut être ignorée.
- L'avancement du travail qui s'affiche sur l'interface PC-UI peut être erroné. Si l'avancement du travail de l'interface PC-UI est différent de celui du Serveur d'impression CX, ignorez l'état de l'interface PC-UI.
- Le Serveur d'impression CX peut parfois afficher l'état **-TrayStatusCD10** pour le bac 1 lorsque le bac 1 n'est pas utilisé. Pour corriger cet état, ouvrez et fermez le bac correspondant.
- Si un bourrage papier se produit lors de l'impression des feuilles de calibrage du détecteur pleine largeur, vous devez relancer cette impression.
- Le Serveur d'impression CX ne prend pas en charge la purge d'onglets. Veuillez vérifier que vous avez chargé le bon nombre d'onglets pour votre travail.
- Si votre configuration inclut deux unités HCS et si vous sélectionnez l'empileuse automatique, le Serveur d'impression CX envoie le jeu d'échantillon statique au bac supérieur du HCS1.

- Dans la rubrique *Création d'un profil de destination avec un détecteur pleine largeur* du guide de l'utilisateur, la configuration du papier chargé est incorrecte. **Correction** : Lors de la création d'une table de calibrage avec le détecteur pleine largeur, les formats de papier Letter et A4 doivent être chargés en tant que LEF.
- Si votre travail échoue dans la file d'attente d'impression avec un message `selected finishing options aren't supported for this job` (les options de finition sélectionnées ne sont pas prises en charge pour ce travail), il est possible que vous ayez dépassé la combinaison de nombre de pages et de poids pour les options de finition sélectionnées. Reportez-vous aux tableaux de capacités de l'agrafeuse dans la *section Accessoires en option du document Attentes des clients pour votre presse couleur*.
- Si votre travail se bloque dans la file d'attente d'impression, il est possible que les paramètres de stock de papier affichés dans l'interface PC-UI et ceux affichés dans l'interface utilisateur du Serveur d'impression CX ne correspondent pas. Si certains paramètres de papier ne correspondent pas à l'un des stocks papier actuellement chargés, le travail en cours est mis en attente jusqu'à ce que le jeu approprié soit disponible. Le travail reçoit un indicateur d'état en attente et un message apparaît dans la fenêtre Affichage des messages. **Solution** : Pour éviter ce problème, ajoutez aussi peu d'informations que possible sur le stock de papier dans l'interface utilisateur du Serveur d'impression CX pour identifier le stock chargé dans la presse.
- Pour les travaux non assemblés qui utilisent l'impression d'échantillon dynamique, avec l'empileuse grande capacité, la presse s'arrête avant l'impression de la page d'échantillon.
- Certains fichiers échantillons du Serveur d'impression CX échouent lors de l'utilisation de l'analyseur PDF.
- Pour éviter de possibles problèmes de plexing, importez les travaux Windows Vista dans l'imprimante virtuelle **ProcesStore** plutôt que dans l'imprimante virtuelle **SpoolStore**.
- Dans certains cas, les contraintes de support ne fonctionnent pas comme attendu avec l'option de finition de pli en Z.
- Si l'interface PC-UI indique que les corotrons de charge doivent être remplacés, les travaux de la file d'attente d'impression du Serveur d'impression CX se figent. Le remplacement du corotron de charge permet aux travaux figés de s'imprimer.

Encre sèche transparente

Les effets Brillant et Mat ne sont pas disponibles avec l'option **Spot to clear dry ink** (Couleur d'accompagnement sur l'encre sèche transparente).

Flux de production PDF natif

- L'option **Run immediately** (Exécuter immédiatement) ne peut pas être utilisée avec le flux de production PDF natif.
- Il est impossible de traiter simultanément deux fichiers PDF natifs. Le RIP APPE et le RIP CPSI peuvent traiter des fichiers en parallèle.
- Les options de flux de production PDF natif ne sont pas disponibles via le logiciel du pilote d'imprimante.
- Le flux de production PDF natif prend uniquement en charge le flux de production CMJN.
- Les options suivantes ne s'appliquent pas au flux de production PDF natif :
 - Page d'administration
 - Photo touch-up (Retouche photo)
 - Optimisation PDF
 - Utiliser les valeurs protégées CMJN
 - Utiliser les valeurs protégées RVB
 - Utiliser les valeurs de gris protégées
 - Intention de rendu auto CMJN (passer à Relatif)
 - Intention de rendu auto RVB (passer à Perception)
 - Split to booklets (Divisé en livrets)
 - Substitution de polices
 - Couleur d'accompagnement basée sur les profils cibles
 - Protection des petites zones de texte
 - Intention du rendu CMJN et utilisation du profil source intégré
 - Intention du rendu RVB et utilisation du profil source intégré
 - Application de l'émulation CMJN et dictionnaire des couleurs d'accompagnement

Problèmes connus

- Le Serveur d'impression CX ne rétablit pas de connexion après l'apparition d'un message `Communication fault` (Erreur de communication). Après une erreur de communication, quelle qu'elle soit, vous devez éteindre l'imprimante et le Serveur d'impression CX, puis les rallumer.
- La presse d'impression numérique Xerox Color 800/1000 assure la reprise sur la plupart des incidents qui vous obligent à éteindre et à rallumer la presse. Certains incidents — comme le 124-312 — peuvent vous obliger à éteindre et à rallumer la presse d'impression numérique Xerox Color 800/1000 et le Serveur d'impression CX.
- Lorsque vous allumez à la fois le Serveur d'impression CX et la presse d'impression numérique Xerox Color 800/1000, la connexion du Serveur d'impression CX à la presse et l'affichage de l'état **Prêt** et de l'état correct du bac d'alimentation papier peuvent prendre entre 15 et 60 secondes.
- Lorsque vous ajoutez du papier, vérifiez que le bac s'élève au maximum pour que le Serveur d'impression CX puisse afficher l'état correct du bac. Vous devrez peut-être tirer totalement le bac d'alimentation papier vers l'extérieur, attendre que l'ascenseur soit en position basse, puis fermer le bac d'alimentation papier.
- Le Serveur d'impression CX perd temporairement la connexion avec la presse d'impression numérique Xerox Color 800/1000 lorsque l'on se connecte pour accéder aux outils de l'utilisateur ou pour récupérer les journaux.
- En de rares occasions et en fonction du logiciel, un travail recto-verso sélectionné en mode tête à tête peut s'imprimer en mode tête au pied. Si le plexing est incorrect, sélectionnez l'autre option.
- Lorsque vous imprimez des onglets sur la presse d'impression numérique Xerox Color 800/1000, changez les propriétés de taille de l'onglet en 9 in. × 11 in. sur l'interface PC-UI de la presse. Le Serveur d'impression CX considérera cela comme la couverture d'une lettre.
- Sur Mac OS, le nombre de copies dans Adobe Acrobat est bloqué sur le nombre de pages du Serveur d'impression CX.
- Lorsque vous utilisez System/Backup Restore Tool pour copier les fichiers de la partition C à la partition D, un message `Output error file` (Erreur de sortie des fichiers) apparaît.
- Il peut arriver, mais les cas sont rares, qu'un travail à supports mixtes comprenant des pages d'exception pour la couverture avant et arrière soit imprimé sur le mauvais stock de papier.
Solution : Ouvrez la fenêtre des paramètres du travail, puis, dans l'onglet **Exceptions**, sélectionnez **Page range** (Plage de pages) et saisissez les numéros de page des couvertures avant et arrière. Soumettez à nouveau votre travail à l'impression.

- Les marques de fin ne s'impriment pas.
- Les pages d'administration ne s'impriment pas pour les travaux prioritaires.
- Lorsque le bac de résidu de coupe du thermorelieur est plein, les travaux restent en mode **Printing** (Impression) même une fois qu'ils sont imprimés.
- Les correctifs Microsoft Windows ne sont pas disponibles pour l'outil de mise à jour du serveur couleur. Les correctifs Windows sont disponibles à l'adresse <http://update.microsoft.com>.

