

Apogee

Innovier, interagir et optimiser. Telle est la philosophie d'Apogee qui vous permet de garder une longueur d'avance sur la concurrence. Car même dans un secteur de l'impression en constante amélioration, la productivité et la qualité ne seront jamais surestimées.



Aperçu

Toute société peut bénéficier de la suite de produits Apogee et de sa gestion de flux de production. Avec Apogee, Agfa Graphics vous apporte une solution efficace de flux de production complètement intégrée. Elle est conçue par des professionnels pour les professionnels et s'engage à offrir le plus haut niveau de fiabilité.

Vous souhaitez avoir une vue d'ensemble sur vos fichiers PDFs avec Apogee Preflight et les contrôler ? Vous voulez calculer l'imposition idéale avec Apogee Impose ? Ou encore faire des économies substantielles sur le coût des encres ou gagner un temps précieux sur la presse avec Apogee InkSave ? Choisissez sans vous priver grâce à Apogee. Une solution qui aligne et fusionne parfaitement les différents modules logiciels nécessaires en un seul et même ensemble parfaitement rationalisé.

Avec Apogee, vous contrôlez chaque phase du processus de production à partir d'une interface utilisateur unique. Même les travaux composés de plusieurs parties sont traités en un seul et même flux. La toute dernière version apporte de nouveaux outils, des performances améliorées et une nouvelle solution unique basée sur le Cloud (informatique en nuage).

Téléchargement

- [Apogee 10 Brochure \(English\)](#)
- [Apogee 10 Brochure \(German\)](#)

Rearder la vidéo





Watch this movie online on

<https://www.agfagraphics.com/global/fr/product-finder/apogee.html>



Avantages clés

- Combine idéalement les différents modules Apogee, tels que Preflight, Impose, Inksave et bien plus encore.
- Apporte des améliorations significatives en matière de qualité permettant de garantir une sortie prédictible et d'obtenir le résultat souhaité.
- Améliore les débits de production et l'efficacité grâce à une refonte totale du module Digital Quick Strip (DQS).
- Permet une excellente prise en charge du versioning (mode multi versions), un support renforcé de l'impression numérique et une gestion améliorée des tâches.

- Optimise le nombre de feuilles de tirages pour les impositions comportant des produits avec une forme régulière ou irrégulière, via une véritable imbrication optimisée des visuels imposés.
- Compatible avec les tout derniers formats, les standards du marché, logiciels et moteurs d'impression.
- Supporte à ce jour pas moins de 13 langues, entre lesquelles vous pouvez facilement basculer.
- Disponible et commercialisable également sous la forme d'une solution de flux de production dans le Cloud : Apogee Cloud.



Caractéristiques

Facilité d'utilisation inégalée

Apogee vous permet de surveiller toutes les étapes indispensables d'un processus prépresse professionnel, à partir d'un unique poste de travail. Le plein support des formats JDF et JMF améliore également la connexion entre la partie logicielle et les divers périphériques et par conséquent, les communications et échanges avec l'utilisateur. En outre, les utilisateurs d'Apogee peuvent dorénavant scinder et diviser la composition des fichiers JDF sur la partie qui les intéresse, simplifiant leur traitement comme jamais auparavant. Toutes les communications du logiciel sont disponibles en 13 langues, entre lesquelles les opérateurs peuvent facilement basculer.

Refonte du module Digital Quick Strip

Grâce à sa fonctionnalité unique Digital Quick Strip (DQS), la toute dernière version d'Apogee vous procure une efficacité et une convivialité inégalées. Le module DQS vous permet de traiter chaque page séparément avant de la placer dans l'espace réservé approprié. La révision des pages devient alors une tâche simple et rapide. Comme votre page est par ailleurs traitée comme un fichier séparé indépendant, il ne suffit que de quelques minutes pour la mettre à jour. En vous appuyant sur le DQS, vous pouvez démultiplier vos débits et optimiser l'utilisation de toutes les ressources de production disponibles.

Optimiser les feuilles de tirage

Utilisez la nouvelle interface utilisateur d'Apogee avec des fonctions dédiées pour les ouvrages non reliés et appuyez-vous sur la fonction « d'imbrication réelle des formes », pour optimiser le nombre de feuilles de tirages comportant des produits imprimés ayant des formes régulières ou irrégulières. L'optimisation prend en compte la longueur de tirages et le nombre d'exemplaires requis pour chaque produit imprimé. Les formes de découpes sont créées en s'appuyant sur les informations de découpe et produites sur un CtF ou à l'aide de SelectJet.

Les technologies les plus récentes

Apogee est la toute dernière version de flux de production d'Agfa Graphics destinée à l'impression traditionnelle et numérique. Tout d'abord, elle supporte entièrement la version la plus récente du moteur d'impression PDF Adobe PDF Print Engine, votre garantie infaillible pour bénéficier d'une restitution conforme et de très haute qualité de vos fichiers. De plus, elle supporte toujours plus de nouvelles presses numériques (à savoir la Canon B4000 et la Canon B5000) et peut être associée au DFE Ricoh TotalFlow, pour lequel elle assure la meilleure connexion possible avec les séries C7100 et C9100. Enfin, cette solution logicielle est compatible avec les formats et applications les plus récents, tels qu'Adobe Normalizer, ainsi que toutes les solutions logicielles complémentaires du marché comme Acrobat, Adobe Creative Suite et QuarkXPress.

Apogee Cloud

Apogee Cloud vous permet d'utiliser tous les produits Apogee 10 existants, en s'appuyant à présent sur l'infrastructure des systèmes, le savoir-faire, la technologie dans le Cloud et la sécurité matérielle qu'offre Agfa Graphics. Elle vous permet d'exécuter et de faire tourner votre flux de production de façon complètement délocalisée ; plus précisément sur la même infrastructure Cloud privée et sécurisée qu'utilise Agfa HealthCare pour sauvegarder des données médicales confidentielles.

Apogee WebApproval

En élargissant votre système de flux de production Apogee avec un portail Internet collaboratif en ligne, Apogee WebApproval permet à vos clients et collègues d'accéder aux travaux depuis leurs postes de travail ou leurs périphériques mobiles. Ils peuvent collaborer et coopérer entre eux, transférer des fichiers, vérifier les pages et approuver les tâches. Avec WebApproval, vous pourrez bénéficier d'un échange de fichiers simplifié et raccourcir tous les cycles de validation, limitant ainsi le risque d'erreurs tout en améliorant la satisfaction des utilisateurs.



Caractéristiques techniques

Infrastructure

Le système Apogee 10 fonctionne sous Windows 8 ou 10, ainsi que sous Windows 2012 R2 (Édition Essentials ou Standard), en fonction du débit de production et des exigences en matière de fiabilité.

Recommandations matérielles : biprocesseurs, 8 Go de RAM minimum et disque dur de 250 Go

Client

Versions PC et Mac supportées

- Windows 8, Windows 10 et Windows 2012
- Mac OS X 10.5 ou version supérieure

Langues

- Chinois (simplifié et traditionnel)
- Tchèque
- Néerlandais
- Anglais
- Français
- Allemand
- Italien
- Japonais
- Coréen
- Portugais
- Polonais
- Russe
- Espagnol
- Suédois

âœ” disponible en standard, âœ” non disponible

Tableau de comparaison des produits

| | Apogee Render | Apogee Control | Apogee Manage | Apogee Integrate | Apogee PlateMaker |
|--|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|
| Gestion intégrée du flux de production | | | | | |
| Plans de production à flux multiples | âœ” | âœ” | âœ” | âœ” | âœ” |
| Actions avec une influence sur la production telles que l'archivage et les notifications | âœ” | âœ” | âœ” | âœ” | âœ” |
| Apogee Impose : imposition automatisée en fonction des spécifications des travaux | âœ” | âœ” | Option | Option | âœ” |
| Imposition basée sur PJTF et JDF | âœ” | âœ” | âœ” | âœ” | âœ” |

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|-----|
| Versioning des plaques basé PDF | âœ~ | âœ~ | âœ” | âœ” | âœ~ |
| Gestion des pages (y compris le placement, la remise à l'échelle, la gestion des révisions des pages) | âœ~ | âœ~ | âœ” | âœ” | âœ~ |
| Solution d'amélioration de la qualité | | | | | |
| Adobe PDF Print Engine | âœ” | âœ” | âœ” | âœ” | âœ~ |
| Normalizer basé sur Adobe | âœ” | âœ” | âœ” | âœ” | âœ~ |
| Tramage Sublima en 200 lpi | âœ” | âœ” | âœ” | âœ” | âœ~ |
| Gestion du grossi/maigri en interne (In Render Trapping) | Option | Option | Option | Option | âœ~ |
| Kit d'optionnel de trames ABS | Option | Option | Option | Option | âœ~ |
| Tramage Sublima avec des linéatures supérieures à 200 lpp en fonction de la technologie du CtP et des plaques | Option | Option | Option | Option | âœ~ |
| Tramage FM CristalRaster | Option | Option | Option | Option | âœ~ |
| Apogee Preflight : optimisation et mise en conformité des PDFs en fonction des critères spécifiques de production | âœ~ | âœ~ | âœ” | âœ” | âœ~ |
| Barre d'outils Acrobat Pro (avec gestion de grossi/maigri pour les tons directs, le vernis et un module d'extension pour le tramage) | âœ” | âœ” | âœ” | âœ” | âœ~ |
| InkSave : améliore les performances sur la presse et réduit les coûts de production | âœ~ | âœ~ | Option | Option | âœ~ |
| Solution d'amélioration de l'épreuve | | | | | |
| Raster Preview : contrôle visuel des séparations et zoom jusqu'au point de trame | Option | Option | Option | Option | âœ” |

| | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hardcopy Proofing : gestion couleur et contrôle qualité pour l'épreuve contractuel | Option | Option | Option | Option | âœ~ |
| Apogee Color Quality Manager (avec calcul d'optimisation en cas de changement de presse – Press Repurposing) | Option | Option | Option | Option | âœ~ |
| Apogee WebApproval : téléchargement et approbation de fichiers, portail collaboratif 100% HTML 5 | âœ~ | âœ~ | Option | Option | âœ~ |
| Conversion des couleurs d'accompagnement en CMJN à l'aide des bibliothèques Pantone® | âœ'' | âœ'' | âœ'' | âœ'' | âœ~ |
| Lien de connectivité | | | | | |
| InkDrive : génération automatique des réglages des vis d'encrier CIP3 ou CIP4 | Option | Option | Option | Option | Option |
| Apogee PlateMaker Link : unité de sortie autonome pour réaliser la production des plaques | âœ'' | âœ'' | âœ'' | âœ'' | âœ'' |
| MIS link : intégration basée sur les formats JDF/JMF | âœ~ | âœ~ | Option | âœ'' | âœ~ |
| Postpress Link : paramétrage des équipements de finition à l'aide du format JDF | âœ~ | âœ~ | Option | âœ'' | âœ~ |
| Digital Print Link : pilotage des presses numériques dans un environnement hybride | âœ~ | âœ~ | Option | Option | âœ~ |
| Lien Apogee StoreFront : téléchargement et traitement des commandes automatiques pour vos boutiques d'achat en ligne | âœ~ | âœ~ | Option | Option | âœ~ |
| Apogee Wide-Format Link : pilotage direct de vos machines numériques grand format | âœ~ | âœ~ | Option | Option | âœ~ |
| Gestionnaire de films numériques et traitement des trames (Raster Processing) | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|
| Web Growth : compensation de l'étirement du papier pour les presses rotatives | ~ | Option | Option | Option | Option |
| Digital Film Management/ROOM : cohérence parfaite entre les épreuves, les plaques et les refabrications | ~ | Option | Option | Option | '' |
| Évolutivité | | | | | |
| Capacité de production supplémentaire, y compris la prise en charge de la tolérance aux pannes | ~ | Option | Option | Option | Option |
| Capacité de traitement de PDF supplémentaire | ~ | Option | Option | Option | ~ |



Informations complémentaires

Brochures

- [Apogee StoreFront Brochure](#)
- [Apogee 10 Brochure \(English\)](#)
- [Apogee Color Brochure \(English\)](#)
- [Apogee WebApproval brochure \(EN\)](#)
- [Apogee 10 Brochure \(German\)](#)
- [Apogee StoreFront brochure \(English\)](#)
- [Apogee DigitalPrint Link brochure \(English\)](#)
- [PrintSphere brochure \(English\)](#)

