

& wide *%&' tiling
 costview & Cut Nesting FINISHING business
 40 - 6 5 *0
 & Fast DESIGN SOFTWARE Cut &
 CALDERA N BHF O B
 POWERFUL FORMAT PRODUCTIVITY
 FLEXIBLE VISUAL cyan GRAND
 AWARDS 4 MI calibration new
 EXPERTISE WORKFLOW
 PROFILES MEDIA INNOVATION PRINT-TO-CUT CALDERA APPE
 CALDERA DIGITAL SIGNAGE
 1 0 8
 PRINT GRAND ZEMX DRIVING
 1 * 3
 CREATION MODERNITY Print CUT
 4 MI FLOW+ Variable Display
 BE E JUP OBM QUP OT
 & \$ 0 . . 6 / *\$ " 5 *0
 JOSEF 3 *1 IMAGING black
 CUT extranet 8 *%&



Caldera est un éditeur de logiciels avec plus de 20 ans d'expérience dans le développement, l'assistance technique et la commercialisation de logiciels de haute qualité à destination des acteurs de l'imagerie grand format avec comme engagements : l'amélioration de la productivité, la rentabilité et le rendu colorimétrique.



PROFIL DE CALDERA

Éditeur de logiciels

Le siège social de Caldera est situé à Strasbourg - France et dispose d'une équipe internationale avec des membres basés au Brésil, en Italie, au Mexique, en Argentine, en Chine, ainsi qu'une succursale à Minneapolis - Etats-Unis.

CALDERA est un éditeur de logiciels avec plus de 20 ans d'expérience dans le développement, l'assistance technique et la commercialisation de logiciels de haute qualité à destination des acteurs de l'imagerie grand format avec comme engagements : l'amélioration de la productivité, la rentabilité et le rendu colorimétrique.

La suite CALDERA, maintes fois récompensée et dont les workflows d'impression et de découpe sont optimisés pour la production, offre des solutions de gestion de colorimétrie, d'imagerie et de pilotage de périphériques grand et très grand formats.

NOS COMPÉTENCES

- Workflows d'impression et de découpe grand format
- Véritable workflow PDF Adobe
- Gestion de la couleur
- Workflows automatisés
- Gestion des coûts
- Solution de gestion d'entreprise d'impression grand format
- Affichage dynamique
- Impression textile et industrielle

NOS RÉCOMPENSES



2012 : Outstanding service award
2011 : Outstanding service award
2010 : Best product of the year
2009 : Best product of the year
2008 : Best product of the year
2006 : Software of the year
2002 : Software of the year



2007 : RIP of the year



2012 : Best innovative product software (InkPerformer)
2011 : Best innovative green product (VISCUM France)
2009 : Innovation award (VISCUM Düsseldorf)



2013 : Top Product Award (Caldera V9.10)
2013 : Top Product Award (Flow*)
2012 : RIP of the year
2011 : RIP of the year
2010 : Best overall product
2010 : Best color management software
2010 : Best management software
2009 : Best color management software
2009 : Best overall product
2009 : RIP of the year
2008 : Best overall product
2008 : RIP of the year



2008 : FESPA Innovation award

LINUX  et MAC  sont les systèmes d'exploitation choisis par Caldera pour une gestion optimale des ressources matérielles et un workflow de qualité.

AVANTAGES

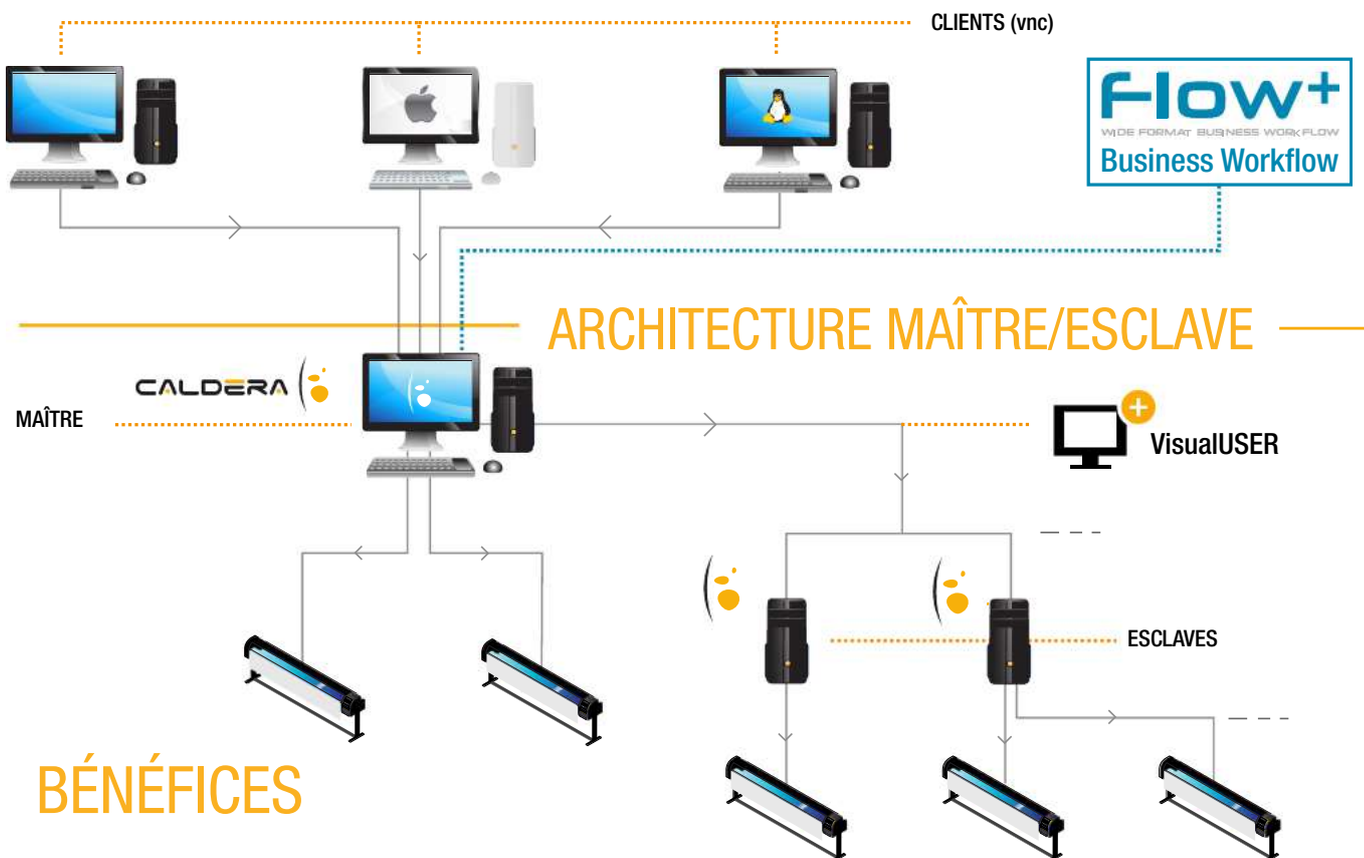
AMÉLIORATION DE LA GESTION DES RESSOURCES : Le processeur et la mémoire sont utilisés de manière optimale par les applications et ne sont pas consommés par le système. Avec plus de ressources qui leur sont allouées, le RIP et l'impression des fichiers sont logiquement plus rapides.

ENVIRONNEMENT MULTITÂCHES : Les utilisateurs peuvent imprimer et RIPPER des jobs pendant la préparation, la mise en page, l'imbrication ou l'épreuve de couleurs.

INTERFACE CONVIVIALE : L'interface Caldera a été soigneusement conçue pour une ergonomie optimale. Effectuez intuitivement un glisser-déposer de votre image sur l'imprimante cible pour lancer le job.

ARCHITECTURE MAÎTRE-ESCLAVE : Une seule machine RIP maître (Mac ou PC) peut gérer une infinité de machines de RIP/d'impression esclaves et ce pour une distribution des calculs sur le réseau. Un seul RIP Caldera pilotera l'ensemble des imprimantes et périphériques de découpe de votre réseau, ce qui vous permettra de passer moins de temps à vous former ou à manipuler différents RIPs sur différentes machines.

ARCHITECTURE CLIENT/SERVEUR



BÉNÉFICES

- REGROUPEMENT SUR UNE SEULE PLATEFORME RIP
- RÉDUCTION DU TEMPS DE FORMATION ET DE CONFUSION
- AMÉLIORATION DU FLUX ET DE L'HOMOGENÉITÉ DES COULEURS
- ACHAT D'UNE SEULE MISE À JOUR POUR L'ENSEMBLE DES MACHINES
- ÉCONOMIQUE

POINTS CLÉS

Fonctionnalités de Caldera

1. MOTEUR D'IMPRESSION PDF ADOBE (APPE)

Les solutions Caldera incluent le moteur d'impression PDF Adobe (APPE) qui permet d'avoir des workflows PDF intégrés et complets afin d'imprimer des fichiers graphiquement riches tel que du contenu variable pour l'édition personnalisée

- Augmente la vitesse de RIP et d'impression
- Assure un rendu uniforme
- Rationnalise la production de graphiques complexes (transparences, ombres,...)
- Améliore la correspondance avec Acrobat
- Plus de polices supportées

2. LIBRAIRIES ET MOTEUR COLORIMETRIQUE LEADERS DU MARCHÉ

Caldera a intégré la dernière version du moteur de calibration colorimétrique i1prismV2 d'X-rite et les librairies de couleurs : Pantone, RAL, NCS, HKS et PPG

- Correspondance précise des couleurs (conversion des Teintes Spot en valeurs CMYK)
- Uniformité entre les médias, les jobs et les machines

3. MODULE TILING AMÉLIORÉ

Tiling+ possède des fonctionnalités avancées de création de lés

- Oeillets entièrement configurables (taille, forme, couleur...)
- Gestion complète du revêtement, du recouvrement, de l'espacement et du blanc
- Impression du nom de chaque lé pour faciliter leur identification et leur placement
- Possibilité de générer un guide PDF d'aide au montage
- Gain de temps lors du calcul des lés et du positionnement des oeillets

4. RIP ET IMPRESSION PENDANT LE RIP

RIP d'un second fichier pendant le RIP et l'impression d'un premier job

- Maximisation de la production
- Réduction des temps d'arrêt

5. ENVIRONNEMENT MULTI-TÂCHES

Impression et RIP pendant la préparation, la mise en page, l'imbrication, l'épreuvage des couleurs... d'autres tâches à imprimer

- Environnement de travail stable
- Amélioration de la productivité
- Simplification de l'activité de workflow

6. SUPER SPOOLER

Visualisation de tous les jobs sur l'ensemble des imprimantes (connectées directement ou indirectement aux serveurs RIP) à partir d'un seul spooler central (en configuration maître-esclave uniquement)

- Meilleur contrôle du workflow d'impression
- Augmentation de la productivité

7. HOTFOLDERS ET WORKFLOW ACTIFS

Capture automatique des fichiers dans des répertoires dédiés pour les tâches d'impression en workflow

- Automatisation de workflows d'impression
- Augmentation de la productivité

8. PRÉVISUALISATION DE HAUTE QUALITÉ

Prévisualisation avancée de tous les jobs avant leur impression

- Visualisation précise des jobs
- Possibilité de rotation des documents rasters et vectoriels

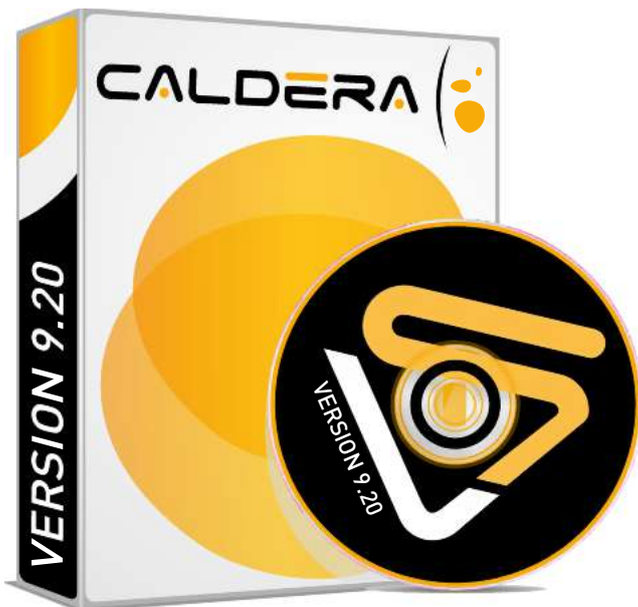
9. ÉPREUVAGE DES TEINTES NOMMÉES

Détection automatique des teintes nommées avec simulation de rendu basée sur les profils de médias

- Couleur de sortie précise
- Uniformité des couleurs entre les différents jobs, médias et imprimantes
- Création de votre propre librairie de couleurs
- Couleur + règles de remplacement
- Nuanciers (ColorBooks)

CALDERA V9.20

Fonctionnalités innovantes



Nouveautés incluses dans la version 9.20 :

Compatibilité PDF/X pour la gestion colorimétrique
Accès direct à la bibliothèque de profils Caldera en ligne depuis EasyMedia
Nouvelles fonctionnalités d'affichage pour la barre d'images

Nouvelles options de la version 9.20 :

Véritable imbrication optimisée pour la découpe (Contour Nesting) dans VisualCut et GrandCut
Vérification des fichiers PDF conformément aux normes de l'industrie (Preflight)
Print Standard Verifier est désormais conforme à la norme G7
Report des informations des jobs du Zund-Cut-Center dans Costview / PrintBoard

Certaines de ces options nécessitent une clé d'activation. Merci de vérifier vos options d'achat.

Déjà inclus dans la version 9.10 :

Assemblage multi-pages
Raster2PDF
Moteur d'impression PDF Adobe (APPE) 2.6
EasyMedia OBC (pour VisualRIP+ et GrandRIP+)

Nouvelles options disponibles :

VisualCUT+
Print Standard Verifier
Textile *Step & Repeat*
PrintBoard

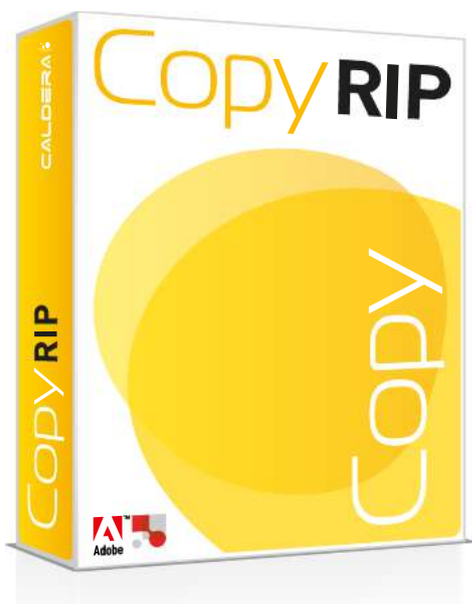
LA VERSION 9.20 INTEGRE DE NOUVELLES NORMES POUR LE CONTROLE DE LA COULEUR ET DE LA TRANSPARENCE

La **V9.20 de Caldera** a avant tout été développée afin d'améliorer la fiabilité, la stabilité et la conformité. Grâce à une performance renforcée et ajustée, elle permet de gérer la productivité et le rendement, tout en aidant les utilisateurs à satisfaire la demande sans cesse croissante d'un rendu conforme aux normes reconnues.

CopyRIP, VisualRIP, VisualRIP+ et GrandRIP+ bénéficient tous d'améliorations avec un certain nombre de modules additionnels très appréciés tels que les solutions de gestion de découpe et de couleur.

PRODUCTION FAIBLE A MOYENNE POUR DES ENVIRONNEMENTS COMPOSÉS D'UNE OU PLUSIEURS MACHINES

COPYRIP



- Interface graphique simple et claire
- Arrêt, relance, renvoi ou changement d'un job à n'importe quel moment
- Imbrication automatisée
- Step & Repeat
- Optimisation du média facilitée
- Impression à distance via navigateur internet
- Impression haute qualité au standard ICC
- APPE inclus

CopyRIP est une solution de RIP puissante et facile d'utilisation destinée aux prestataires ayant de petites opérations d'impression avec de faibles volumes d'impression grand format.

Avec des fonctionnalités intuitives telles que *Step&Repeat* et *Nest-O-Matik* incluses en standard, **CopyRIP** optimise votre consommation de média à la volée, pendant que le *SuperSpooler* vous donne un contrôle maximal sur vos impressions. Vous pouvez stopper, relancer, renvoyer ou changer un job à n'importe quel moment même si vous n'êtes pas à votre poste de production et ce par le biais d'un navigateur internet.

L'interface de Caldera, simple et claire, combinée à la possibilité de modifier et d'améliorer des documents depuis le logiciel, vous permet de gagner du temps et d'augmenter votre productivité.

Que vous traitiez des fichiers Raster ou PostScript ou que vous gériez des workflows de PDF complets avec le **moteur d'impression PDF Adobe (APPE)** intégré, **CopyRIP** délivre à tout moment une impression de haute qualité conforme au standard ICC.



Pilotage direct des imprimantes



Options disponibles (non incluses) :

AddDriver
CostProof
CostView
NestOba
VisualUser
EasyMedia

Non Disponible :

VisualCut
GrandCut
InkPerformer
Print Standard Verifier



REJOIGNEZ-NOUS

DES VERSIONS D'ÉVALUATION DE CALDERA SONT DISPONIBLES

GRATUITEMENT SUR NOTRE SITE INTERNET :

Demonet : <http://demonet.caldera.com>

UNE SECTION DÉDIÉE AUX UTILISATEURS CALDERA ET COMPRENANT

DE LA DOCUMENTATION EST EN LIGNE :

Usernet : <http://usernet.caldera.com>

CONFIGURATION REQUISE

PC :

LINUX OS : CALDERA DEBIAN 1.1

RAM : 2Gb MINIMUM, 4 Gb RECOMMANDÉS

PROCESSEUR : DUAL CORE 2GHZ OU PLUS

HDD : 250Gb

MONITEUR / CARTE VIDÉO : RÉOLUTION 1280x1024

MAC :

OSX : 10.5 +

RAM : 2Gb MINIMUM, 4 Gb RECOMMANDÉS

PROCESSEUR : DUAL CORE 2GHZ OU PLUS

HDD : 250Gb

MONITEUR / CARTE VIDÉO : RÉOLUTION 1280x1024

LA DERNIÈRE CONFIGURATION REQUISE EST EN LIGNE SUR WWW.CALDERA.COM

DISTRIBUÉ PAR

CALDERA - 1 rue des Frères Lumière - P.A. d'Eckbolsheim - BP 78002 - 67038 Strasbourg Cedex 2 - France

www.caldera.com - Tel. +33 388 210 000 - Fax +33 388 756 242 - contact@caldera.com

Copyright 2013 Caldera. Tous droits réservés. Toutes les marques déposées, logos et noms de marques mentionnés dans ce document appartiennent à leur propriétaire respectif.

Toutes les images et photographies présentées ici sont protégées par les droits de leurs auteurs respectifs. Certaines images sont sous le copyright d'istockphoto.com

* Caldera se réserve le droit de modifier les spécifications et contenus logiciels mentionnés dans ce document sans annonce préalable.