

Produit de Caldera Graphics, société française sise à Strasbourg, Cameleo est une solution grahique professionnelle pour Linux. Il s'agit d'un ensemble d'utilitaires accessibles depuis une barre de boutons qui concernent l'image depuis son acquisition par différents moyens jusqu'à sa reproduction à très grande échelle, en passant par la retouche minimale, la conversion, en traitement sur une image unique ou en traitement par lot.

Cameleo Light est la version très allégée du produit commercial. Il faut préciser que le prix est également très allégé, puisqu'il est gratuit alors que le produit commercial, en fonction des options choisies peut valoir plusieurs milliers de dollars.

La version light offre huit applications telles que ci-dessous:



A leur propos, je dirai simplement ceci: Cameleo comble au moins deux lacunes de Gimp, à savoir la calibration ICC et la gestion CMJN, ce qui le positionne comme complément indispensable de Gimp, pour peu que l'on veuille utiliser ce dernier autrement que pour des images RGB, donc destinées à un affichage sur écran.

On reste quand même surpris que le très agréable Fileman ne prévisualise ni png, ni gif, ni xpm pourtant très fréquents sous Linux; on aurait aimé aussi que le mode de visualisation CMJN puisse identifier les couleurs non imprimables, comme dans PhotoShop; on aurait aimé....A chacun de découvrir et d'apprécier: à cheval donné, dit le proverbe, on ne regarde pas les dents. On remercie.

Développé en Motif, et excellemment développé puisque cette bibliothèque austère en devient esthétique ici, le fonctionnement nécessitera la présence de Motif ou de Lesstif sur votre système. L'archive rpm se télécharge sur http://www.caldera.fr, et s'installe en douceur, comme toute application Caldera. A noter que le CD de couverture d'Info PC de mai 2000 proposait l'archive.



Le fonctionnement nécessitera la présence active du daemon portmapper. Faute de quoi, et bien que le produit soit gratuit, Cameleo tournerait en mode démonstration, et serait identifié comme sans licence. N'oubliez donc pas d'installer le package portmap, et de lancer ce dernier. Pour s'assurer de sa présence, en console su, il suffit de lancer la commande rpcinfo –p.Le service support de Caldera, m'a largement aidé par courriers pour résoudre ce problème de licence auquel j'étais confronté, n'ayant pas installé portmap, outil de réseau, dont ma machine isolée n'avait pas besoin.Les pratiques commerciales sont parfois agressives, donc déplorables: mais il convient ici de féliciter Caldera Graphics pour avoir supporté un produit gratuit. C'est rare.

Commentaires, appréciations, retour à : andre@linuxgraphic.org

Copyright : André Pascual 2000

Retour index