



Forum: Inkscape

Topic: Obtenir une image vectorielle.

Subject: Re: Obtenir une image vectorielle.

Posté par: Guppy88

Contribution le : 22/2/2011 16:59:58

Mais punaise ! comme tu dis, il te faut TOUJOURS un logiciel pour lire et enregistrer n'importe quelles données stockées sur un ordinateur, et je dirais même plusieurs logiciels.

Dans un cas le logiciel sait traduire des données correspondant à des points pour envoyer à ta carte graphique les instructions qui lui permettront de les afficher dans l'ordre voulu avec les couleurs voulues.

Le logiciel ne sait pas si ce qu'il affiche est une image ayant une signification ou un infâme gribouillis, pour lui cela ne fera aucune différence.

Dans l'autre cas les mêmes points seront obtenus par un logiciel qui saura analyser des coordonnées vectorielles, et il est plus simple de décrire un segment de droite par un vecteur orienté (trois données suffisent, le point d'origine, l'angle et la longueur), que de retenir lire et traiter une foultitude de coordonnées correspondant aux points de la droite.

De plus ce système ne permet aucune manipulation de l'échelle.

Tout ça pour dire que si tu veux afficher une image en Bitmap il te faut un logiciel qui sache lire le bitmap, pour afficher une image vectorielle il te faut un logiciel qui sache lire le vectoriel.

J'ai testé, avec l'image de la moto suzuki que j'ai postée sur le forum d'inkscape il y a longtemps, là :

http://blenderclan.tuxfamily.org/html/modules/newbb/viewtopic.php?topic_id=12978&forum=24&post_id=174518#forumpost174518

Je suis sous linux, en ce moment, et pour la mettre en fond d'écran pour tester, j'ai cliqué sur l'image et j'ai coché dans la boîte de dialogue qui s'est ouverte mettre l'image en fond d'écran c'est tout.

Sous windows je ne sais pas, mais il existe je crois un logiciel gratuit clubic qui fait du dessin vectoriel, et inkscape lui-même possède une version windows. Donc si tu veux partager ton image vectorielle tu as toutes les solutions qui existent.

NB : L'image que tu vois n'est plus une image vectorielle parce que je l'ai fait passer par l'intermédiaire de Hibbox; je l'ai transformée en Bitmap pour cela.

Edit : Grillé, le temps que je vérifie ce que je t'écrivais et surtout qu'après je retrouve ce message, Melti t'avais donné la réponse.

Guppy