Cartes de Noël virtuelles

http://www.cybercartes.com/cartes/noel

Cartes de Noel avec CyberCartes.com : envoyez une carte de noël par Internet ou sur mobile à vos amis ou à vos proches.

www.linternaute.com > Cartes de voeux > Noël

Choisissez parmi notre large choix de cartes classiques, musicales ou humoristiques pour souhaiter un « Joyeux Noël 2013 » à vos proches. Une idée originale ...

http://www.dromadaire.com/carte-virtuelle/meilleurs-voeux-2014

Les cartes virtuelles gratuites pour souhaiter une bonne année à vos proches

Transformer une photo en sphère

http://www.01photo.org/comment-transformer-une-photo-en-sphere

Posted by <u>thierry</u> on mar 21, 2011 in <u>Tuto</u> | <u>0 comments</u>

Si vous avez une photo, comme une carte ou une photo quelconque que vous voulez transformer en sphère, voilà comment procéder. Rendez-vous sur le logiciel gratuit et en ligne <u>sumopaint.com</u>, charger la photo que vous voulez transformer puis sélectionnez « filters »et « sphere designer » et laissez vous guider par le tuto que je viens de réaliser <u>screenr.com/Slo</u>

Projet Carte de Noël

<u>Objectif</u> : réaliser une carte de Noël avec des éléments personnels. Cette carte de Noël sera finalisée sous forme d'une image png de 800 x 600 pixels qui pourra être glissée dans un mail.

Logiciels : Open Office Draw ou Libre Office Draw + un logiciel de retouche photo.

1/ Préparation de l'espace de travail.

Sur le disque de travail [D:] préparer un dossier [CarteVoeux].

Rapatrier dans ce dossier l'archive 'Florilège.zip' depuis mon bricabrac¹.

Décompresser l'archive.

Dans le dossier [D:/CarteVoeux] créer un sous-dossier [sources].

2/ Préparation de la planche.

Le travail se fait avec xx Office-Draw.

- a) Lancer le module Dessin du logiciel, régler de suite le format de la page en A5-paysage. Limiter les marges à 0,5 cm systématiquement.
- b) En profitant de la galerie Fontwork, insérer au dessus une mention 'Joyeux Noël', en dessous une mention 'Meilleurs Vœux 2014'.

¹ <u>http://db.vdb.free.fr/bribes/bricabrac/index4.html</u>

Le travail pourrait ressembler à ceci : Rappels : quand une réserve FontWork a été placée, cliquer dessus avec l'outil [T] pour éditer son texte (par défaut FontWork).

La réserve restant sélectionnée, modifier la police et tous les attributs correspondants via le menu [Format/Caractères].

Attention : certains effets graphiques s'obtiennent en jouant sur les attributs du trait : menu [Format/Ligne] ; ou ceux de la forme : menu [Format/Remplissage..].

La taille des réserves FontWork se règle via les poignées de contour.

L'articulation interne se modifie via les poignées en forme de losange jaunes.

- c) Quand les réserves FontWork sont correctement réglées, figer leur position par appui sur la touche [F4], puis enregistrer son travail dans le dossier [D:\CarteVoeux\sources].
- 3/ Décoration de la planche (principe)

L'argument est le suivant : on va installer des boules de Noël comme si elles pendaient du plafond. Pour éviter les images stéréotypées, les boules de Noël sont créées ex nihilo.

Cette phase suppose un travail collaboratif : chaque groupe de travail crée une boule, et l'enregistre dans un pot commun. Dans un second temps, chacun puise dans le pot pour décorer sa propre carte.

4/ Création de la boule de Noël

- a) Observez les vignettes du dossier [D:\CarteVoeux\Florilege] et choisir une image qui plait. Noter ses références.
- b) Lancer le logiciel SumoPaint en se rendant à <u>http://www.sumopaint.com/app/</u> Repérer le drapeau américain. En cliquant dessus, on déroule l'ensemble des langues supportées. Opter pour [French].
- c) Charger une image depuis le dossier [D:\CarteVoeux\Florilege].

Lancer le menu [Filtres/Effets3D/Dessinateur Sphère]. Un panneau apparait.

Dessinateur Sphere		
	Sphere Radius 150 Transparency 0 Shadow level 0.14 Light Distance 68 Rotate X 169 Rotate Y 208 Rotate Z 21.27 Mise à niveau Pro Annuler	

Je laisse tâtonner, les valeurs ci-dessus peuvent guider utilement.

d) Enregistrement du résultat : dans la version gratuite, on ne peut pas valider ses réglages. Il va donc



falloir ruser !

Commencer par éloigner le panneau de réglage le plus possible de la figure pour qu'elle ne soit plus du tout masquée.

Lancer une copie d'écran.

5/ Reprise de la copie d'écran sous un logiciel de retouche photo.

a) Lancer Photoshop ou équivalent.

b) Ouvrir un nouveau fichier en y collant la copie d'image. La commande est variable selon le logiciel utilisé. Photoshop : menu [fichier/Image du presse-papiers] ou équiv.

PhotoFiltre & Paint.net : menu [Edition/Coller en tant qu'image] ou équiv.

c) Rogner l'image pour ne garder que le disque.

d) Vérifier² que le calque est libre (n'est donc pas un fond).

A la baguette magique, sélectionner le blanc autour de la boule et le supprimer. Une nappe à carreaux doit apparaître. (Cette nappe signale que la zone correspondante est transparente.) e) Faire tourner la figure par exemple pour amener le trou central au dessus de la boule.

Selon le logiciel, il se peut que l'on soit amené à agrandir l'espace de travail, avant de le réduire à nouveau aux 300x300 initiaux.



f) <u>Enregistrer</u> : dans son dossier de travail [D:\CarteVoeux\sources] <u>puis</u> dans le dossier commun. Le format de l'image est png.

Nom du fichier : boule300_<initialesAuteur>.png

6/ Finalisation de la carte.

a) Retour au logiciel xx Office-Draw.

b) Insérer depuis le pot commun les boules produites.

Régler le plan de pose à l'aide du menu [Modifier/Disposition/...]

Rappel : plus un objet est reculé, plus il doit apparaitre petit. Donc, régler la taille en agissant sur les poignées de sélection (la touche [shift] permet de garder la proportion).

Quand un objet semble correctement placé, bloquer sa position (touche [F4]).

c) Tirer des traits verticaux assez fins (et avec un peu de transparence) pour simuler les fils.

7/ Enregistrements de la carte.

<u>Au format natif</u> dans le dossier [D:\CarteVoeux\sources]

Au format pdf dans le dossier réseau [..\TuicPLP\nos_cartes\pdf]

Utiliser pour ce faire le menu [Fichier/Export au format PDF ...]

Au format png dans le dossier réseau [..\TuicPLP\nos_cartes\pdf]

Faire appel au menu [Fichier/Exporter] ; un panneau s'ouvre. Fixer le type à png. Cliquer sur le

bouton [Enregistrer]. Un panneau apparait.

Régler comme sur l'illustration ci-contre.

{Largeur = 600 pixels ; Résolution = 96 ; Compression = 0 Mode non

entrelacé – on ne coche pas.}

Nom du fichier : CarteV_<initialesAuteur>.<extension>

L'image est prête à être glissée dans un mail de vœux.

PKG Options

Tale
Largeur
Jankeur

dege

d

² La démarche de cette section ne s'applique qu'aux logiciels sachant gérer les calques. Pour Photofiltre, me demander.