



Bigle 3D [v 3.40]

Créer vos propres stéréogrammes (relief 3D dans une image) facilement.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=9934>

Editeur.....: Beroux Werner
Site web.....: <http://www.beroux.com/france/logiciels/bigle3d/>
Particularités.....:
A été téléchargé.....: 27 199 fois.
Note Utilisateurs.....: 9,38/10 avec 13 votes.
Scoring Logitheque...: 283
Date d'inscription...: 17/1/2002
Fiche mise à jour le.: 17/2/2007
Type du logiciel.....: Freeware
Prix.....:
Achat en ligne.....:
Langue.....: Anglais Francais
Système.....: Win 2000-Win NT-Win XP-Win Me-Win 98-Win 95
Runtime.....:
Setup.....: Installation et désinstallation
Date du fichier.....: 26/4/2008
Taille du fichier....: 1550089 octets.
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=9934>

Descriptif de l'éditeur

Vous connaissez les stéréogrammes? Ce sont des images où vous ne voyez que des motifs en temps normal, mais si vous focalisez votre regard plus loin (ou si vous louchez), des formes ressortent en 3D. Si vous ne connaissez pas, alors je vous conseil fortement de prendre le temps d'arriver à voir les informations cachées contenues dans ces images. Bigle 3D est un générateur de stereogrammes, ou SIS (Single Image Stereogram). Pour créer vos propres stéréogrammes, fournissez un fond, et une image en niveau de gris qui donnera les informations sur le relief : Plus une zone est claire, plus elle sera proche de vous en 3D. Tout est réalisé dans un Wizard. Vous pouvez désormais enregistrer vos images en divers formats standards (bmp, png, jpg, tiff) comme utiliser encore plus de formats d'images pour le fond et le relief.



Notre commentaire (3/3/2008)

Un logiciel ludique et gratuit qui permet de créer des stéréogrammes (autostéréogramme), c'est-à-dire des images en relief (trois dimensions) pouvant être visualisées sans le besoin de dispositifs (lunettes spéciales). Le résultat est vraiment saisissant, à condition de prendre soin à la réalisation de l'image en niveau de gris qui sera utilisée pour l'effet de relief.

Le logiciel est très simple d'utilisation, la création des stéréogrammes s'effectue en trois étapes à l'aide d'un assistant.

Une belle réalisation !