

Ce tuto a pour but de vous apprendre à faire vos cartes, et à les utiliser pour votre FFWTT.

Tout d'abord, **choisissez** l'image que vous souhaitez mettre en fond pour votre carte. Ensuite, **convertissez** la si c'est nécessaire en ".bmp" (bitmap) à l'aide d'un logiciel comme PhotoFiltre par exemple que vous pourrez trouver ici :

http://www.01net.com/telecharger/windows/Multimedia/photo_numerique/fiches/21756.html, qui vous permettra également de réaliser la suite.

Redimensionnez votre image en 62*62 pixels, toujours à l'aide de PhotoFiltre, en sélectionnant toute l'image, puis en faisant "Image" "Taille de l'image" et en validant pour 62 * 62.

Ensuite, passez sur le logiciel Paint.net, que vous pourrez trouver ici : <http://www.clubic.com/lancer-le-telechargement-26919-0-paint-net.html> afin de **créer la zone de transparence** de votre carte (zone bleue ou rouge).

Pour ce faire, dans "couleurs" mettez 255 rouge 0 vert et 255 bleu soit le code hexadécimal suivant : FF00FF. Passez ensuite le pinceau partout autour de votre image avec cette couleur (qui doit être un rose.)

Pour terminer votre carte, **ouvrez** le cardcreator du jeu, disponible ici

<http://ffwtt.net/getfile.php?id=40>. **Sélectionnez** votre image modifiée dans "Parcourir", puis **choisissez les caractéristiques** (les chiffres que vous souhaitez mettre à votre carte, son niveau et son élément.)

(Note : Mettez les mêmes chiffres et le même élément que la carte à remplacer.)

Enfin, cliquez sur **Générer les images** puis **Enregistrer les images** si la carte vous convient.

Voilà, vous avez créé vos premières cartes, félicitations ! :p

Pour les utiliser dans le jeu, il vous suffit de nommer vos cartes EXACTEMENT comme celles que vous voulez remplacer, en n'oubliant pas ".rouge" ET ".bleue" et de les copier dans le répertoire du deck choisi. (Par défaut dans C:\Program Files\FFWorld Triple Triad\Cartes\NomDuDeck)

Si vous rencontrez des difficultés lors de la création de cartes, les enseignants restent à votre disposition pour toute question.