



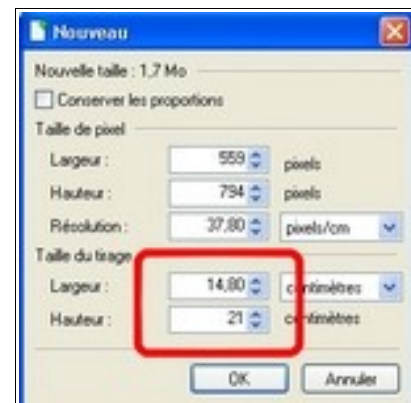
Un menu avec Paint.net

-Paint.net est un logiciel de retouche d'images (gratuit, of course). Il n'est pas vraiment prévu pour faire un menu, mais c'est l'occasion de voir comment il fonctionne et notamment de s'initier à l'usage des calques.

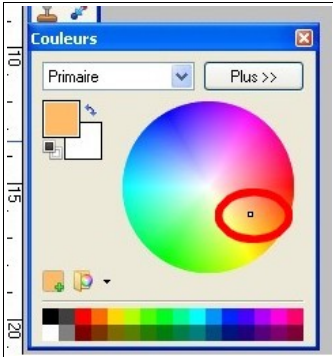
-Première chose à faire, créer un arrière-plan en choisissant ses dimensions. Pour ce faire, cliquez sur la feuille blanche avec une croix verte en dessous du menu **fichier**.



-Vous pouvez choisir les dimensions de votre image. Dans le cas présent, prenez les dimensions d'une feuille **A5** en portrait, à savoir **14,80** centimètres en largeur et **21** centimètres en hauteur.



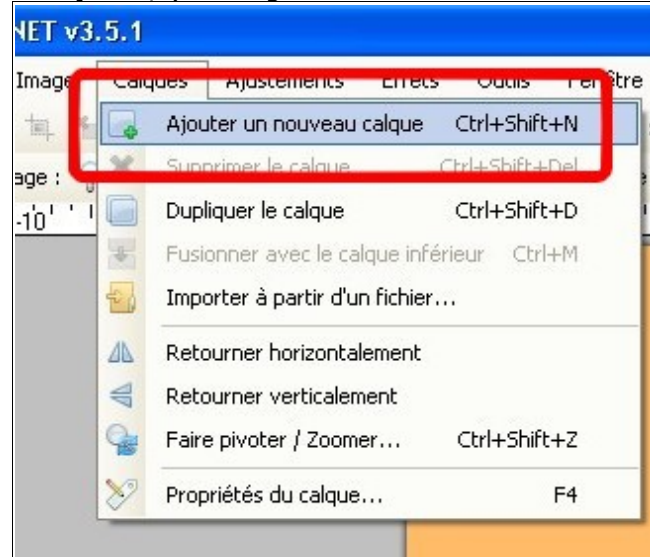
-Une fois l'image créée, avec l'**outil remplissage**, mettez un fond de couleur à votre arrière-plan (de préférence une couleur claire).

<i>Cliquez sur l'outil remplissage</i>	<i>Choisissez une couleur</i>	<i>Cliquez sur votre feuille :)</i>
		



-Hop ! C'est terminé pour l'arrière-plan :))

Maintenant, vous allez mettre une bordure, de préférence dans un nouveau calque. Cliquez sur **calques**, puis **ajouter un nouveau calque**.



L'intérêt des calques : les calques sont des images superposées les unes sur les autres et indépendantes les unes des autres. Les transformations effectuées sur un calque n'affectent pas directement les autres. Ca évite de faire 36 fois « annuler » en cas de catastrophe ou de tout recommencer depuis le début. Si vous faites une bordure dans un calque à part et que cette bordure ne vous plaît plus, il suffit de supprimer le calque en question.

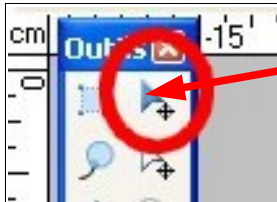
-Un calque2 apparaît (en bas à droite de l'écran) représenté par un damier gris et blanc (ce damier est la représentation de la transparence).



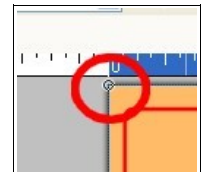


-Choisissez ensuite un des outils bordures, une couleur l'épaisseur de votre bordure, puis tracez votre bordure.

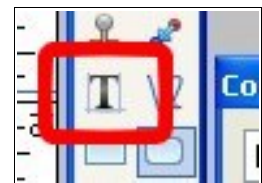
Note : si la taille de votre bordure n'est pas bonne, vous pouvez toujours la modifier avec l'outil déplacer les pixels.



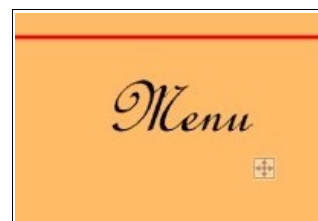
Cliquez alors sur votre calque, des poignées apparaitront. Elles vous permettront d'agrandir/réduire votre calque.



-Il est temps de tapoter un petit peu de texte avec l'outil... **texte** :D Au passage, n'oubliez pas de changer votre couleur d'écriture. Pour l'instant, ne vous occupez que du titre (à savoir « menu »).



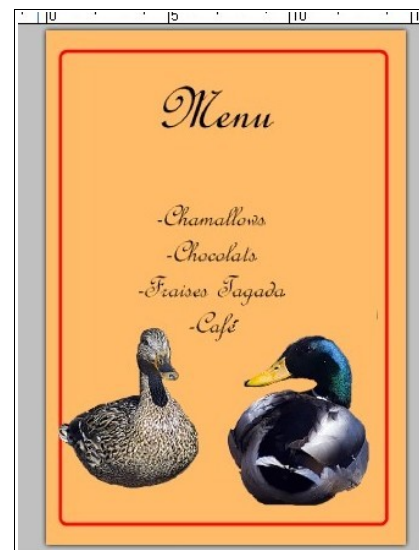
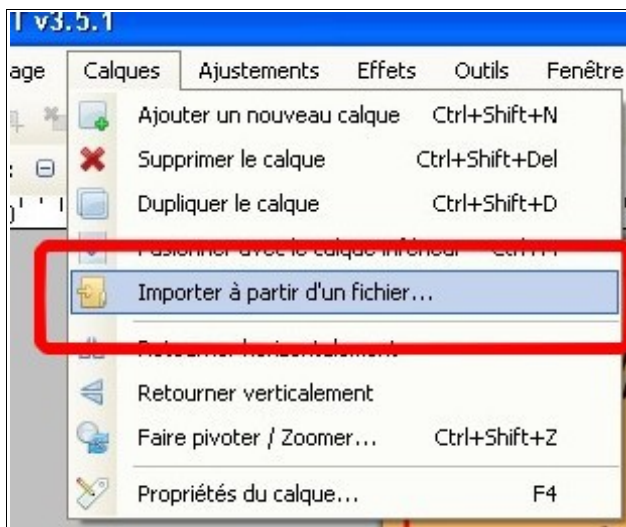
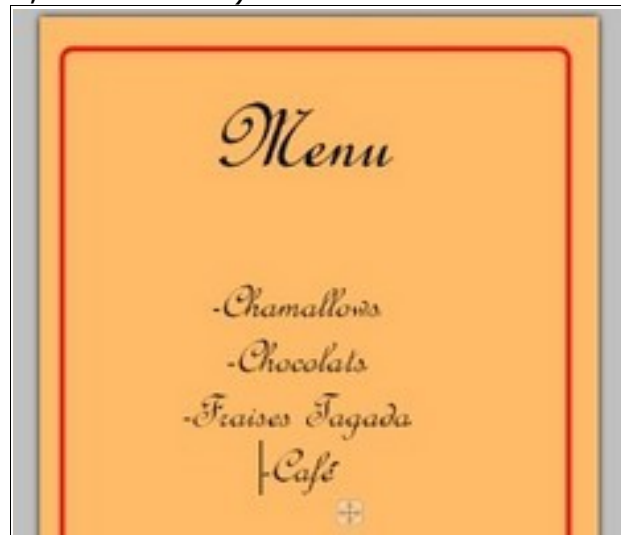
-Cliquez ensuite à l'endroit où vous souhaitez voir votre texte. Ne vous souciez pas dans l'immédiat de la taille de police, du style, etc... Ne faites ces modifications qu'une fois votre texte tapé. Puis, à l'aide de la croix noire en dessous de votre texte, placez celui-ci comme vous le souhaitez.



-Ajoutez ensuite un **calque supplémentaire** pour taper de la même manière le menu en lui-même (mais avec une plus petite police). Vous pouvez taper sur la touche entrée du clavier pour passer à la ligne. Du coup, les alignements (et notamment centré) prendront du sens :D



-Enfin, vous allez rajouter un dernier calque à partir d'un fichier cette fois. Cliquez sur **calques**, puis **importer à partir d'un fichier** et choisissez dans votre bibliothèque d'images celle que vous souhaitez (des canards par exemple, c'est sympa, les canards).



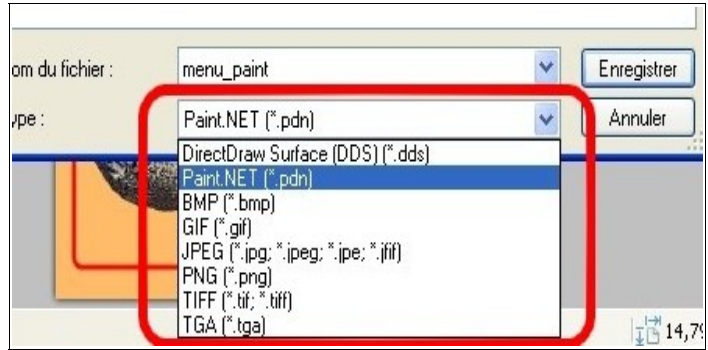
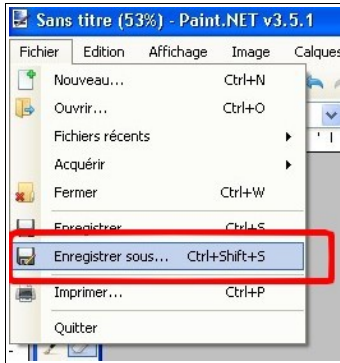
Note : vous pouvez vous servir de vos photos ou d'images venant d'internet. Pour le modèle, l'image vient de l'album flickr de jelrdan ([disponible ici](#)).

Note bis : j'avoue, j'ai passé de grands coups de gommages pour ne conserver que les animaux :D

-Il ne reste plus qu'à enregistrer votre chef d'oeuvre ^^

Si votre image n'est pas encore terminée, il est préférable d'enregistrer au format **pdn** (le format propre à paint.net) car les calques sont conservés (on peut donc continuer à les manipuler les uns indépendamment des autres). Sinon, si votre travail est terminé et que vous devez envoyer le fruit de votre

labeur par mail (par exemple) enregistrez soit en **jpeg**, soit en **png** (préférence personnelle pour le png qui est un format libre et qui conserve la transparence). Les calques seront alors fusionnés.



Have fun.