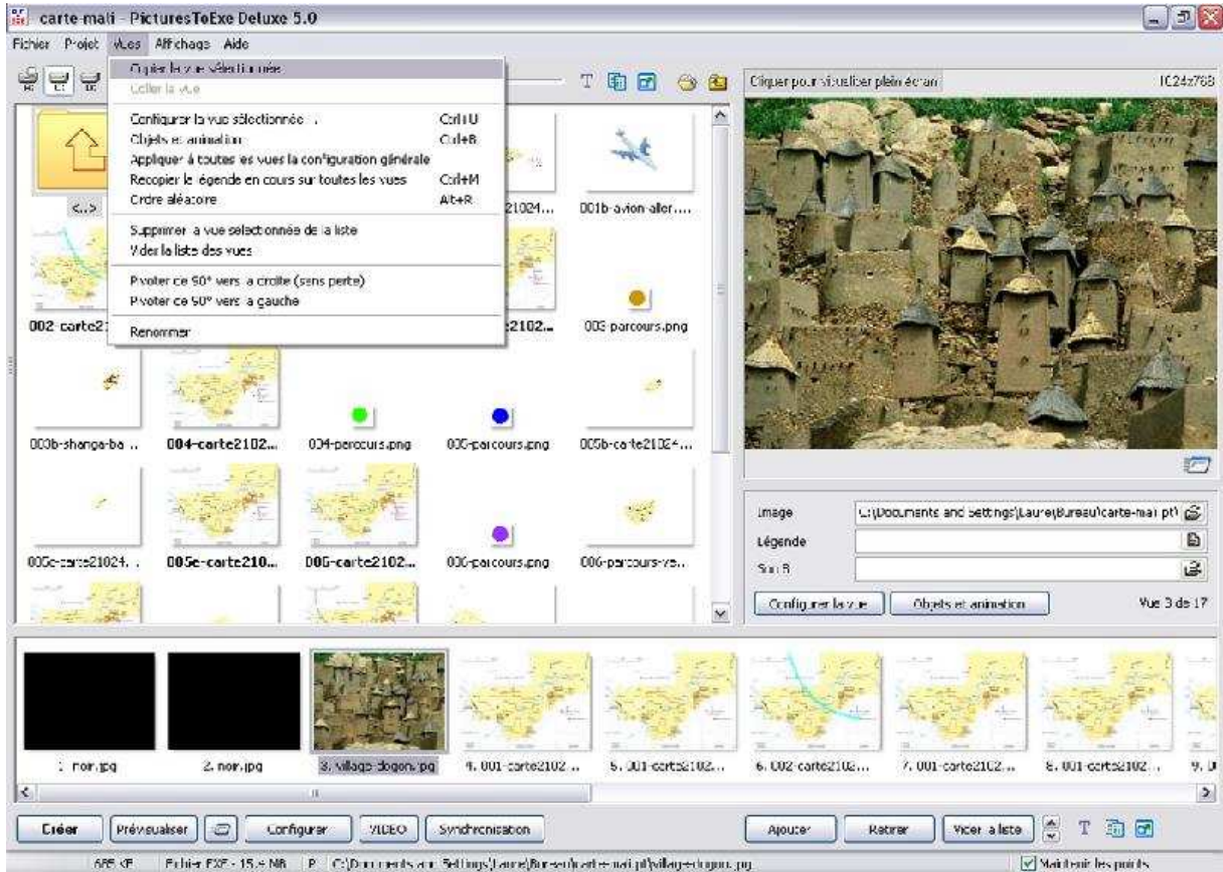


Passons à présent à la commande « Vues » :



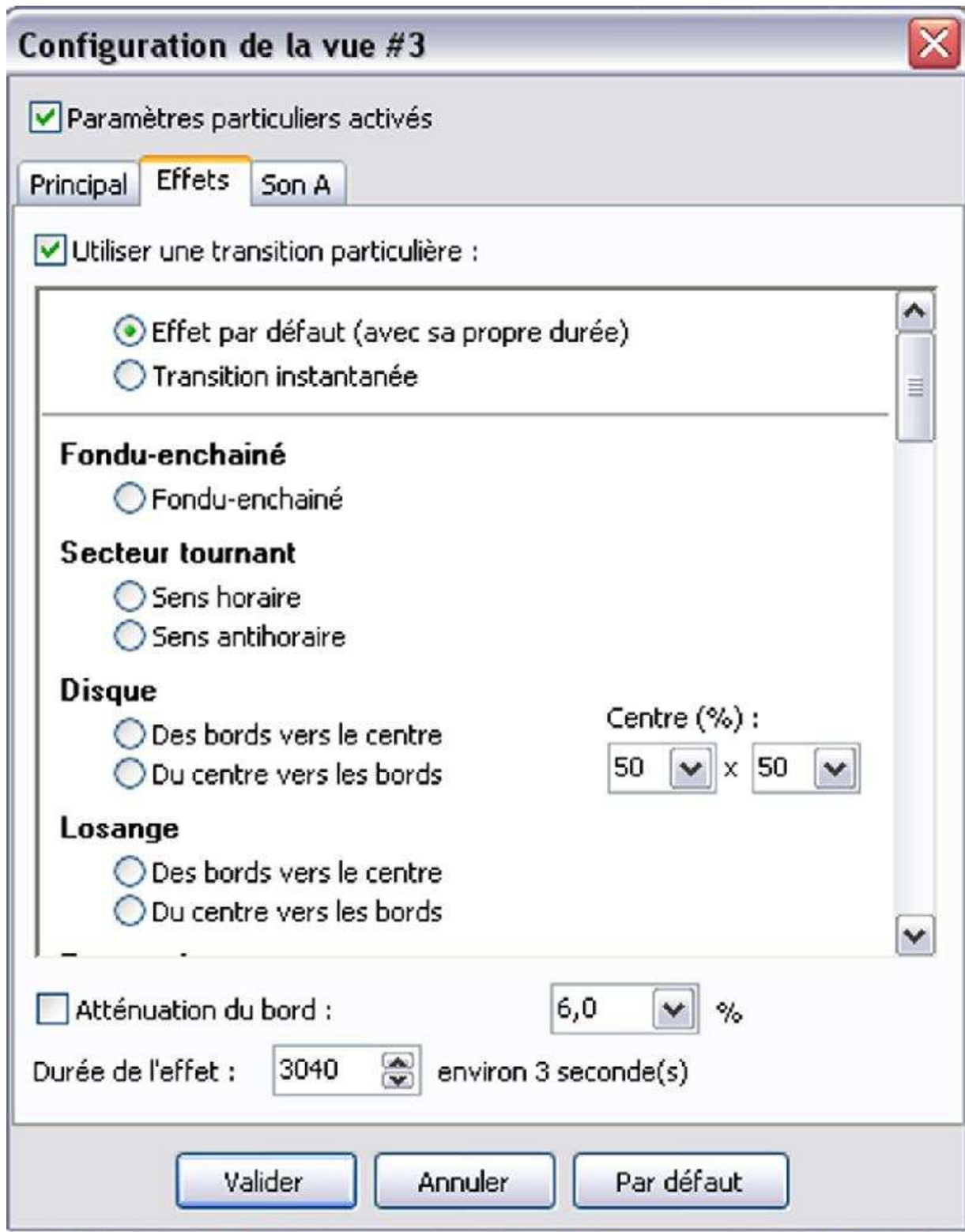
Vues	Affichage	Aide
Copier la vue sélectionnée		
Coller la vue		
Configurer la vue sélectionnée...		Ctrl+U
Objets et animation		Ctrl+B
Appliquer à toutes les vues la configuration générale		
Recopier la légende en cours sur toutes les vues		Ctrl+M
Ordre aléatoire		Alt+R
Supprimer la vue sélectionnée de la liste		
Vider la liste des vues		
Pivoter de 90° vers la droite (sans perte)		
Pivoter de 90° vers la gauche		
Renommer		

nous avons les commandes :

- « Copier la vue sélectionnée »
- « Coller la vue »
- « Configurer la vue sélectionnée » : « Ctrl+U »
- « Objets et animation » : « Ctrl+B »
- « Appliquer à toutes les vues la configuration générale »
- « Recopier la légende en cours sur toutes les vues »
- « Ordre aléatoire » : « Alt+R »
- « Supprimer la vue sélectionnée de la liste »
- « Vider la liste des vues »
- « Pivoter de 90° vers la droite (sans perte) »
- « Pivoter de 90° vers la gauche »
- « Renommer »

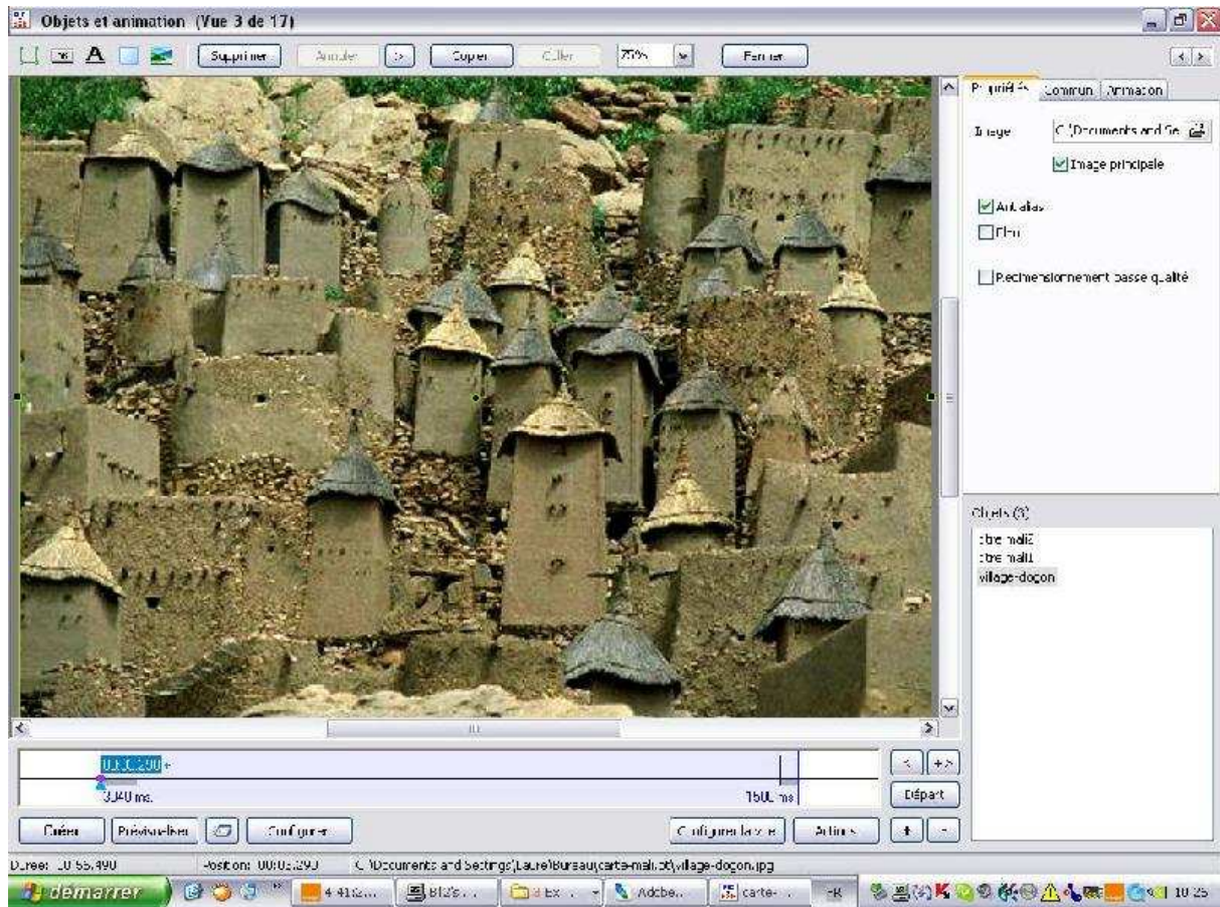
« Configurer la vue sélectionnée » : « Ctrl+U »

Quand on clique sur cette commande, la fenêtre configuration de la vue apparaît :



« Objets et animation » : « Ctrl+B »

La fenêtre objets et animation s'affiche :



« Appliquer à toutes les vues la configuration générale »

Attention, si vous avez déjà créé votre diaporama avec des transitions particulières pour chaque image, cette commande vous fera repartir à zéro, donnant à chaque image, la même transition, la même durée de transition et le même temps de passage, confinant à une uniformité ennuyeuse.

« Recopier la légende en cours sur toutes les vues »

Dans le cas où on utilise une légende, ce qui n'est pas dans mes habitudes. Nous parlerons plus loin des insertions de texte dans les images.

« Ordre aléatoire » : « Alt+R »

Aucun intérêt.

« Supprimer la vue sélectionnée de la liste »

Bof !

« Vider la liste des vues »

Ça c'est dans le cas où on n'est pas satisfait de son montage.

« Pivoter de 90° vers la droite (sans perte) »

Je pense qu'on a tout intérêt à pivoter les images dans un logiciel d'images. La commande s'adresse à la vue sélectionnée dans la « Liste des vues en vignettes ».

« Pivoter de 90° vers la gauche »

Même remarque que précédemment.

« Renommer »

Bof ?