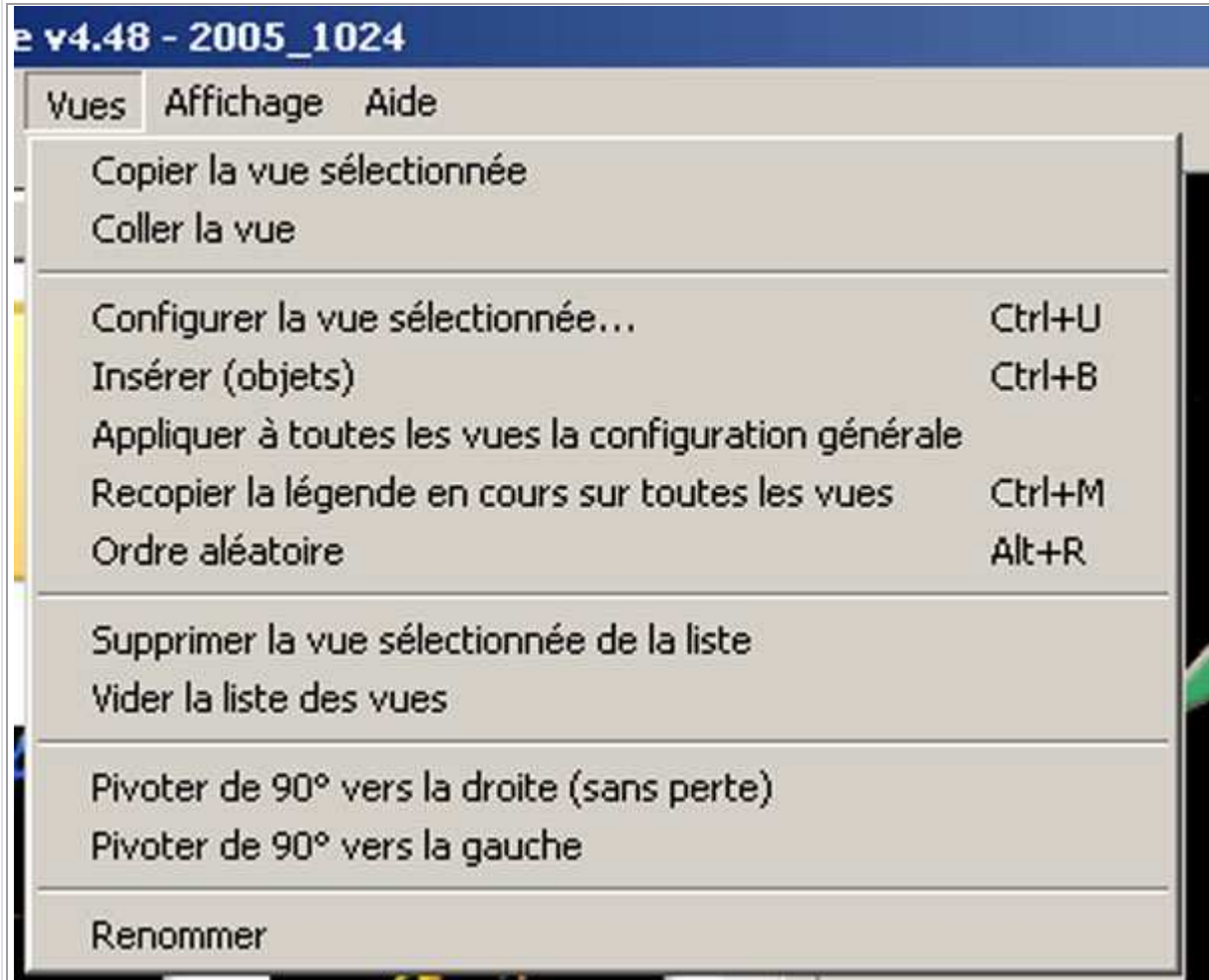


Découverte de la commande « Vues »

« Vues »

La fonction suivante est « **Vues** ». Elle agit sur les vues sélectionnées.

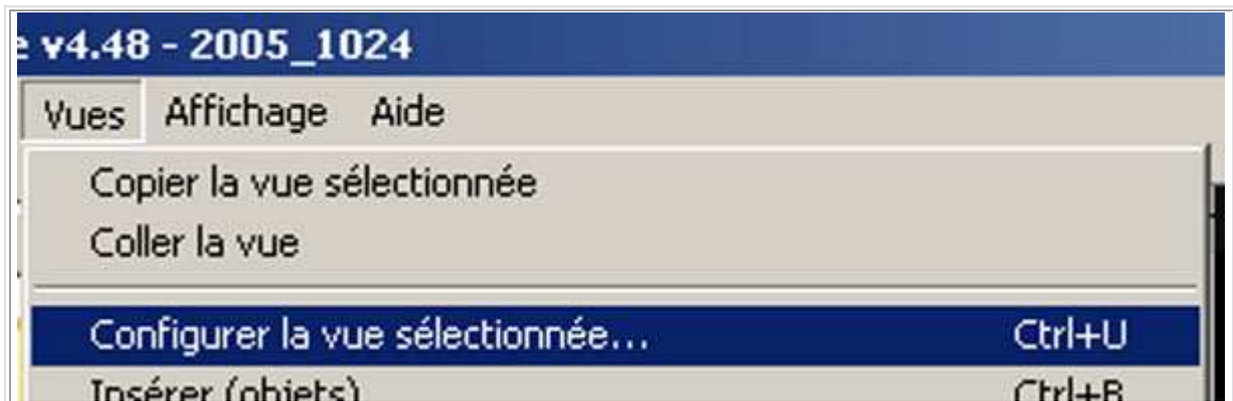


C'est également une fonction que j'utilise rarement étant donné que les boutons en bas de la fenêtre permettent d'accéder directement à ces fonctions.

« **Copier la vue sélectionnée** », « **Coller la vue** », pas de commentaire, ces fonctions se comprennent immédiatement.

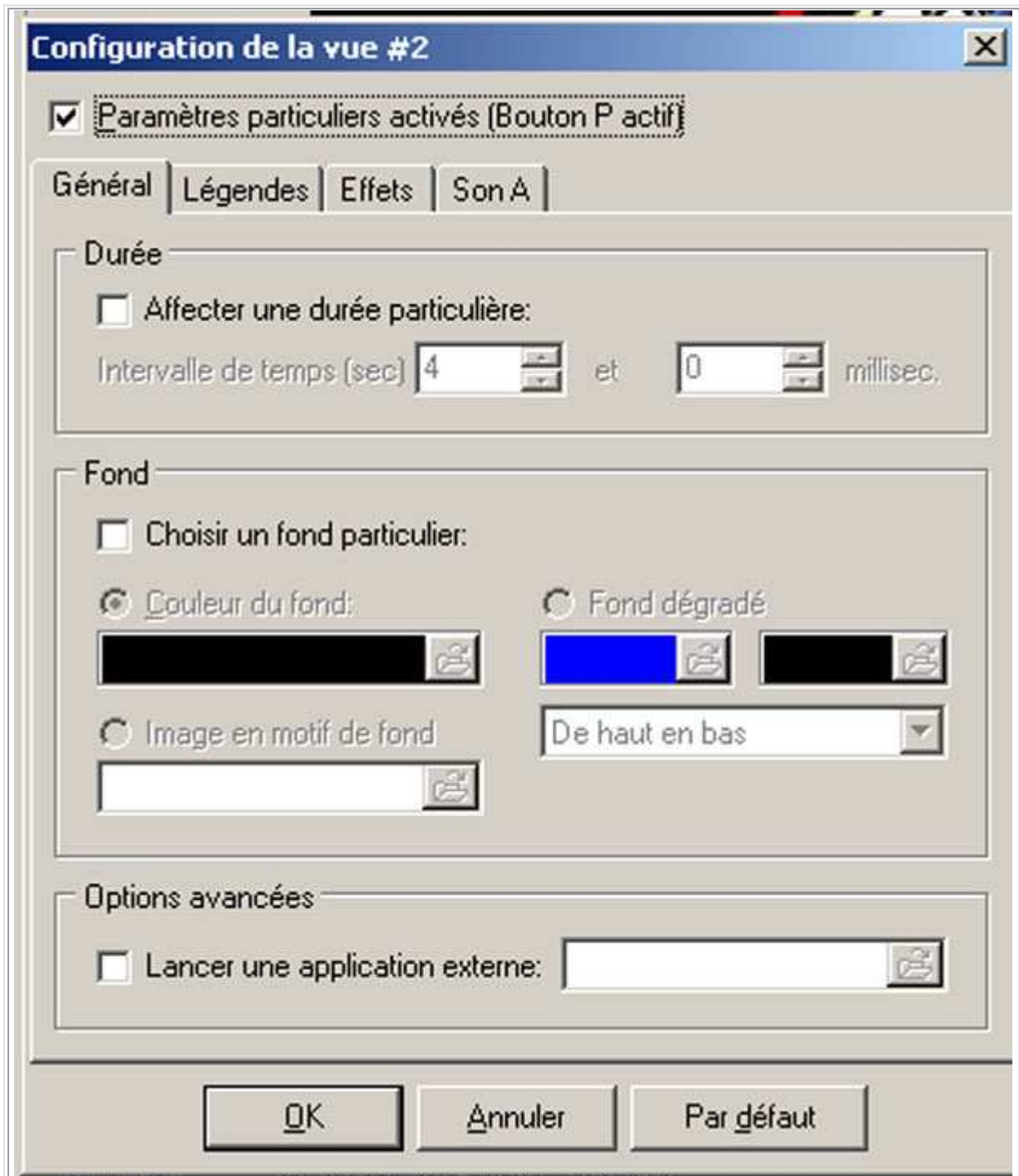
« **Configurer la vue sélectionnée** » est une fonction très importante. Elle se retrouve en plusieurs endroits. C'est le complément de « **Configurer les options du montage** ». « **Configurer la vue** » agit sur chaque vue individuellement pour modifier les options de fondus générés au préalable dans « **Configurer les options du montage** ».

Découverte de la commande « Vues »



Une fois que vous avez cliqué dans « **Configurer la vue sélectionnée...** », une nouvelle fenêtre apparaît proche de celle qui apparaissait dans « **Configurer les options du montage...** ». Nous l'étudierons ultérieurement :

Découverte de la commande « Vues »

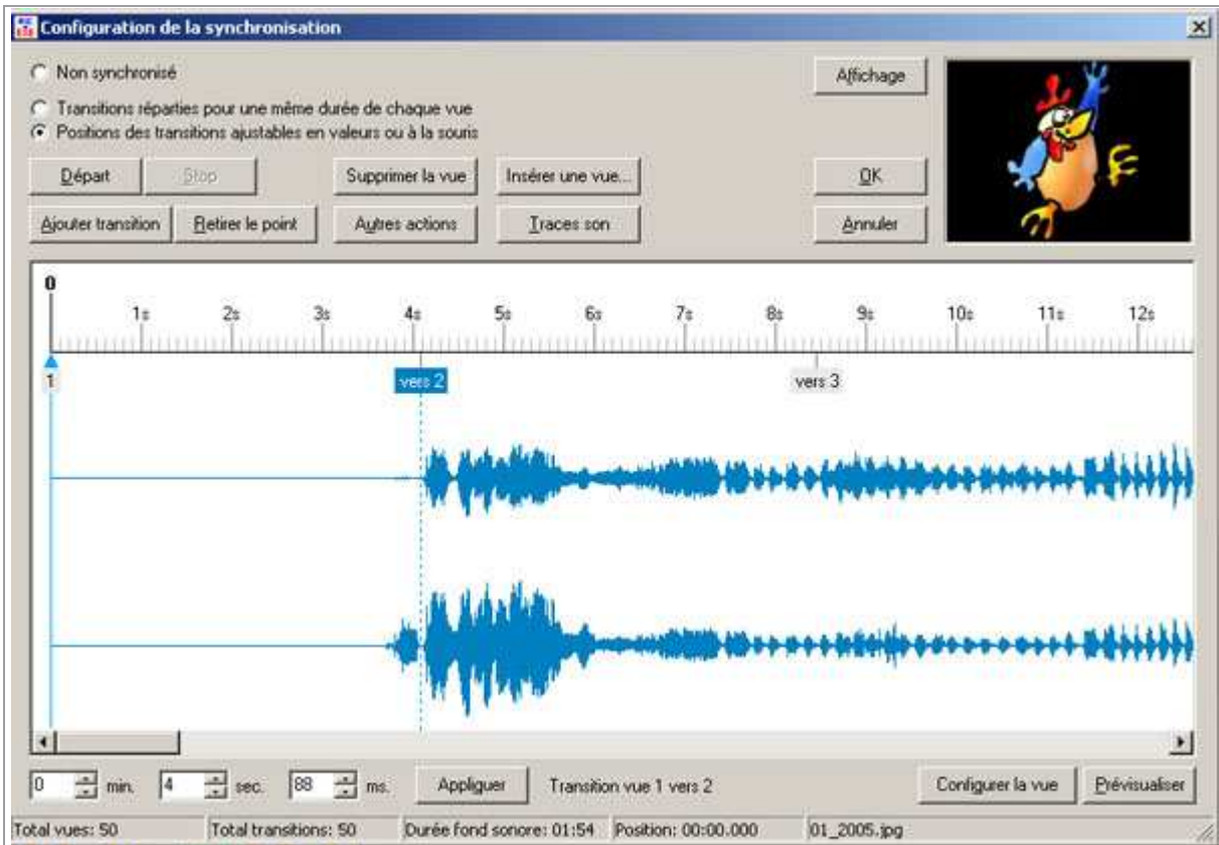


Cette fonction est plus facilement accessible dans la fenêtre des « **vues affichées en vignette** », en cliquant deux fois avec le bouton gauche de la souris :

Découverte de la commande « Vues »



Mais le cadre le plus efficace de l'intervention de cette fonction est dans la fenêtre « **Synchronisation** ». On peut alors cliquer deux fois avec le bouton gauche de la souris sur « **vers #** », ici par exemple « **vers 2** » pour voir apparaître la fenêtre « **Configuration de la vue...** » :



Ainsi on peut visualiser l'effet modifié et suivre le rythme de la bande son.

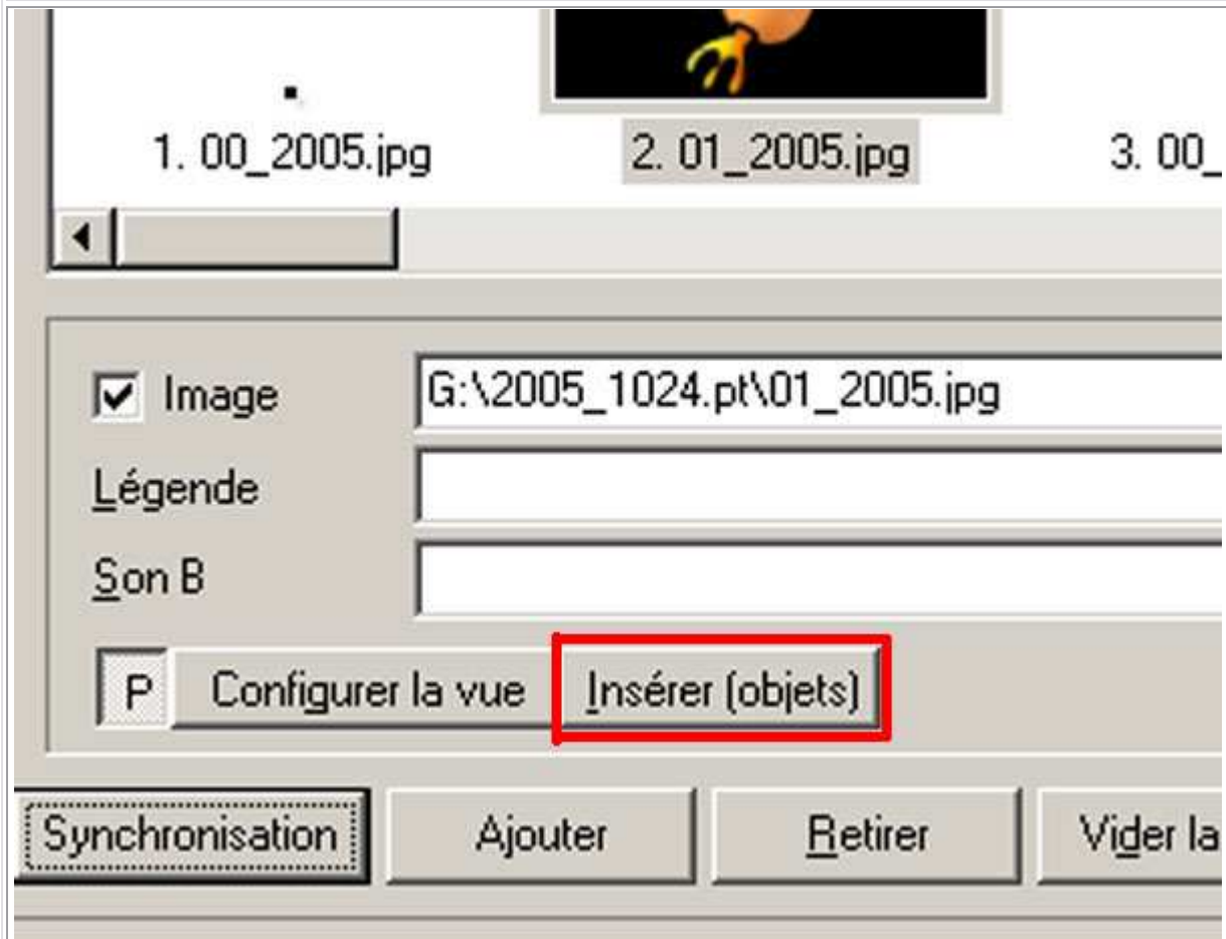
La fonction suivante dans « **Vues** » est « **Insérer objets** ». Pour le diaporama classique avant la version 5.00 de PicturesToExe, cette fonction n'était pas trop utile. En effet, « **Insérer un objet** » permet d'insérer des images, des boutons de fonction ou des légendes. Mais le gros problème est que ces objets insérés ne sont pas stables dans l'espace. Si le visionnage du diaporama ne se fait pas dans les mêmes définitions prévues dans sa conception d'origine, ces objets vont se promener dans l'espace. Donc à déconseiller dans la confection du diaporama.

On verra cependant que cette fonction insérer objet peut être utile pour une fenêtre

Découverte de la commande « Vues »

de lancement de diaporamas.

Cette fonction est également accessible directement dans la fenêtre de PicturesToExe.



Vient ensuite « **Appliquer à toutes les vues la configuration générale** ». Je ne vois pas très bien l'utilité de cette commande, sauf à annuler toutes les configurations particulières et revenir à zéro. Et d'ailleurs l'avertissement est explicite :



« **Recopier la légende en cours sur toutes les vues** ». Là également je ne vois pas très bien l'utilité de cette commande.

L'« **Ordre aléatoire** » est à bannir des outils du diaporamiste

« **Supprimer le vue sélectionnée de la liste** » se comprend simplement mais

Découverte de la commande « Vues »

peut être remplacé par la touche « **Suppr** » du clavier ou « **Del** », selon la conception de votre clavier.

« **Vider la liste des vues** » est aussi évident.

« **Pivoter de 90° vers la droite (sans perte)** » ou « **Pivoter de 90° vers la gauche** » me laisse dubitative sur l'utilité de basculer des vues horizontales en verticales et vice versa.

« **Renommer** » est une fonction également évidente.