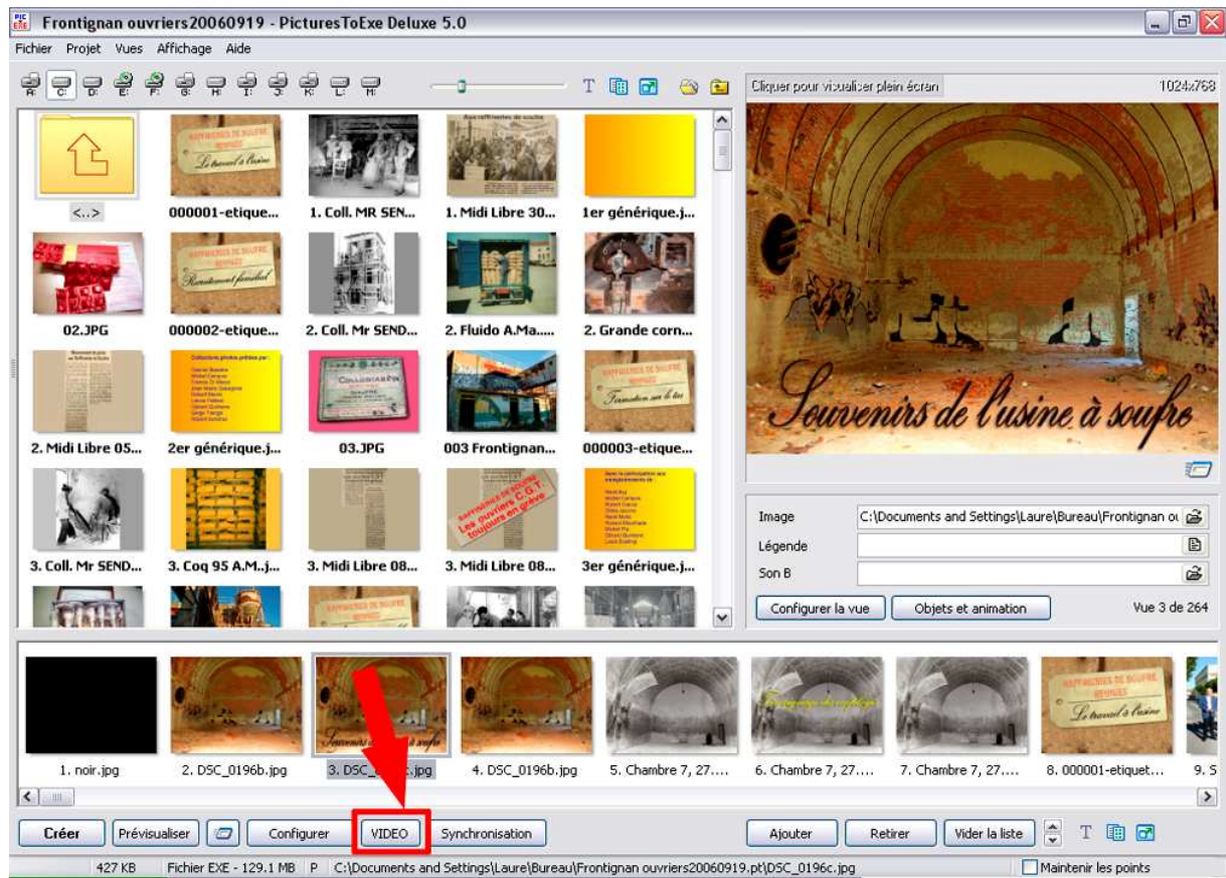
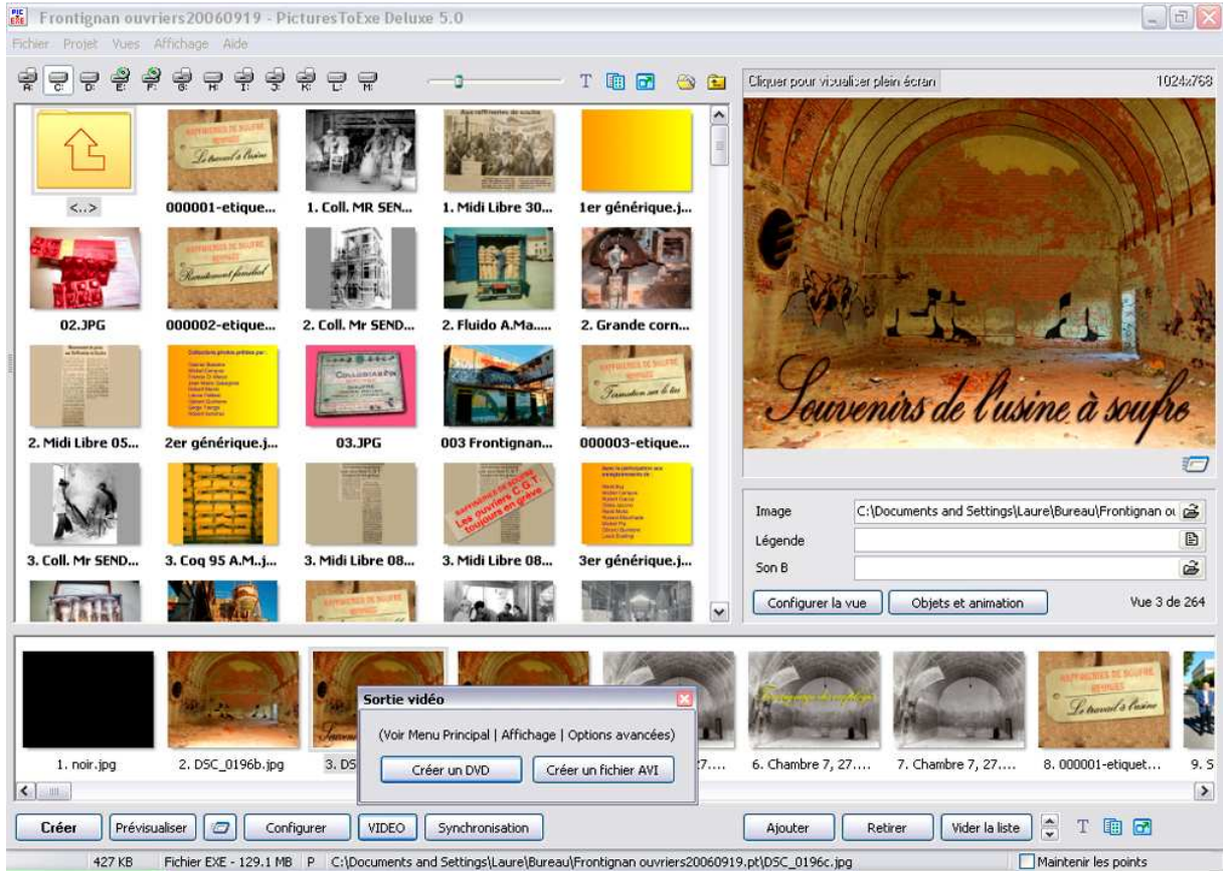


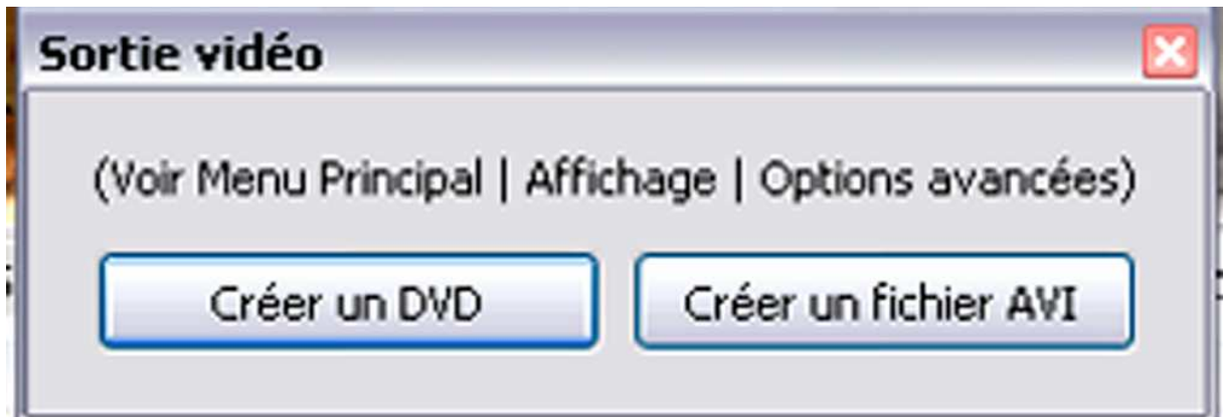
Faire un Dvd



Je clique sur le bouton « VIDEO ».

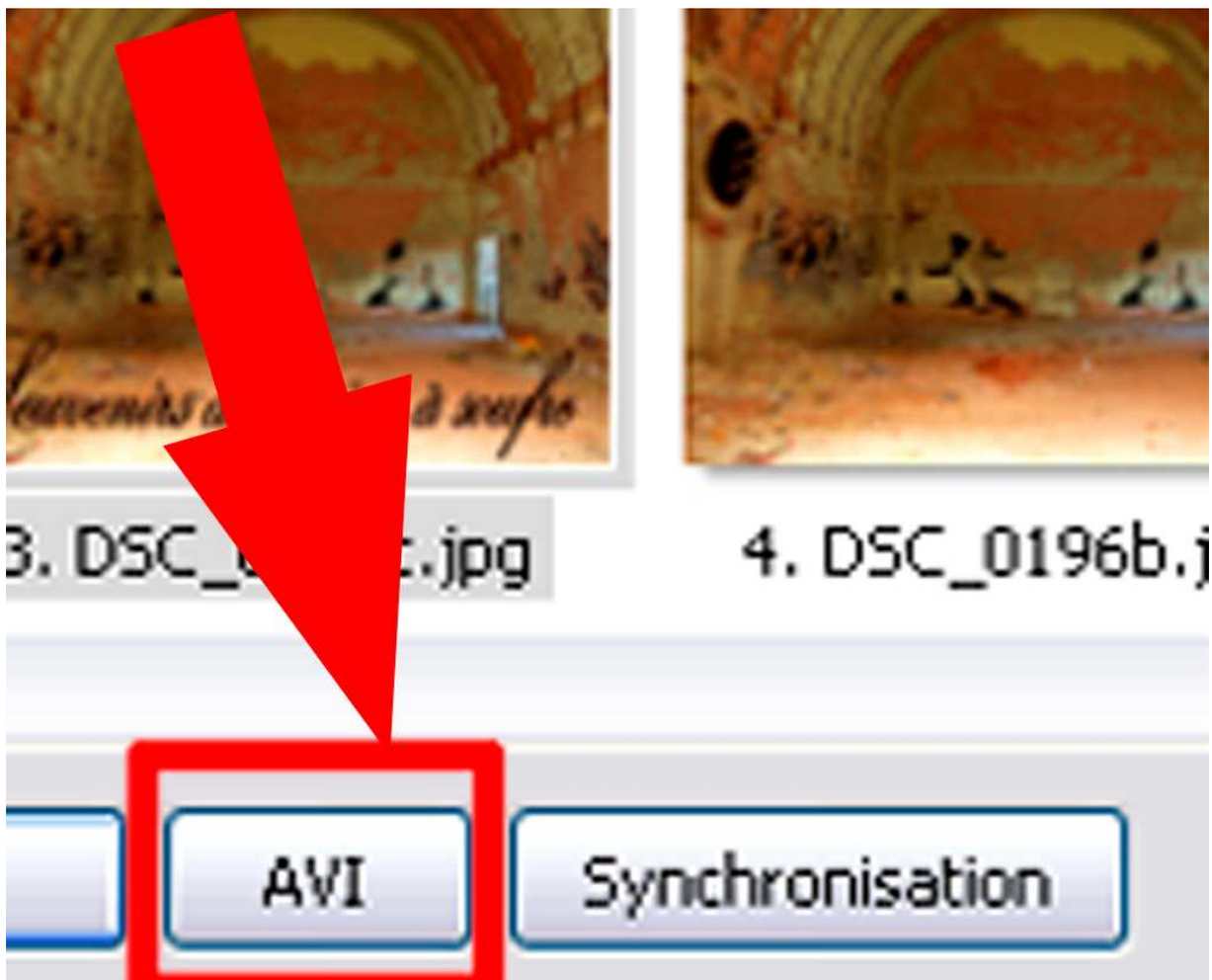
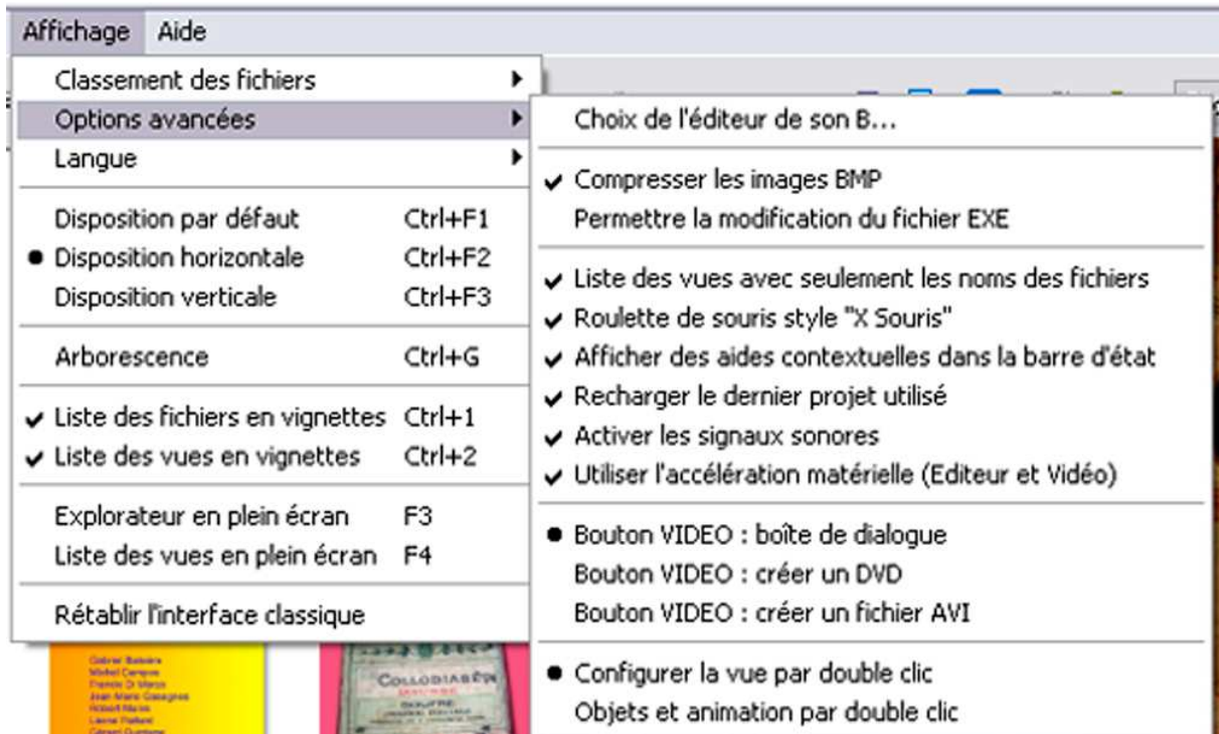


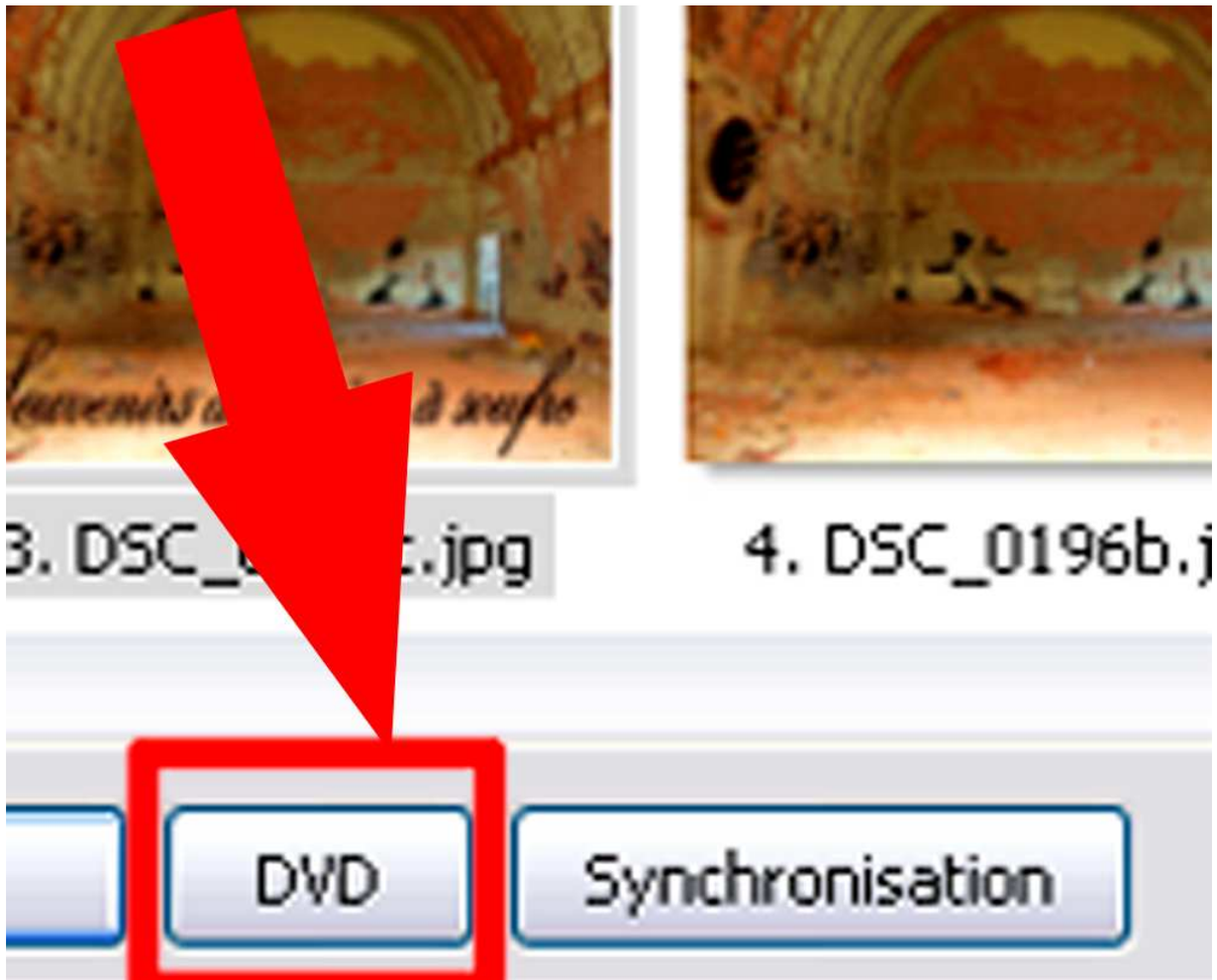
Une nouvelle fenêtre s'ouvre me proposant deux possibilités : « Créer un DVD » ou « Créer un fichier AVI »



On peut également choisir dans « Affichage », « Options avancées » et choisir le bouton qui vous convient : « Bouton VIDEO : boîte de dialogue » ou « Bouton VIDEO : créer un DVD » ou « Bouton VIDEO : créer un fichier AVI »

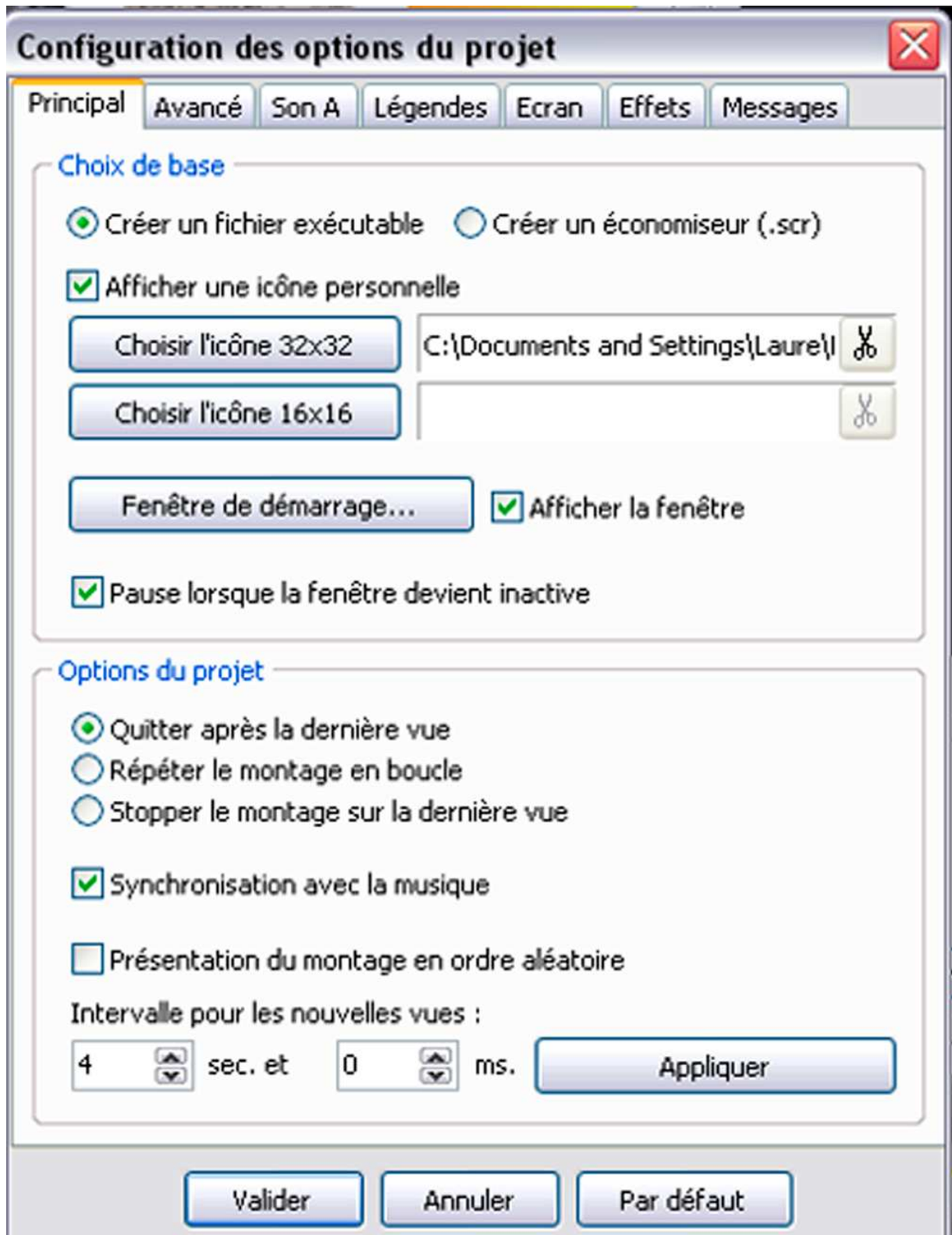
Suivant l'option choisie, le bouton en bas de la fenêtre porte une indication différente :





Attention ! ces fonctions ne sont actives que si vous avez acheté l'option PicturesToExe Deluxe.

Comment acheter cette option ? voir les premières pages de ce tutoriel.

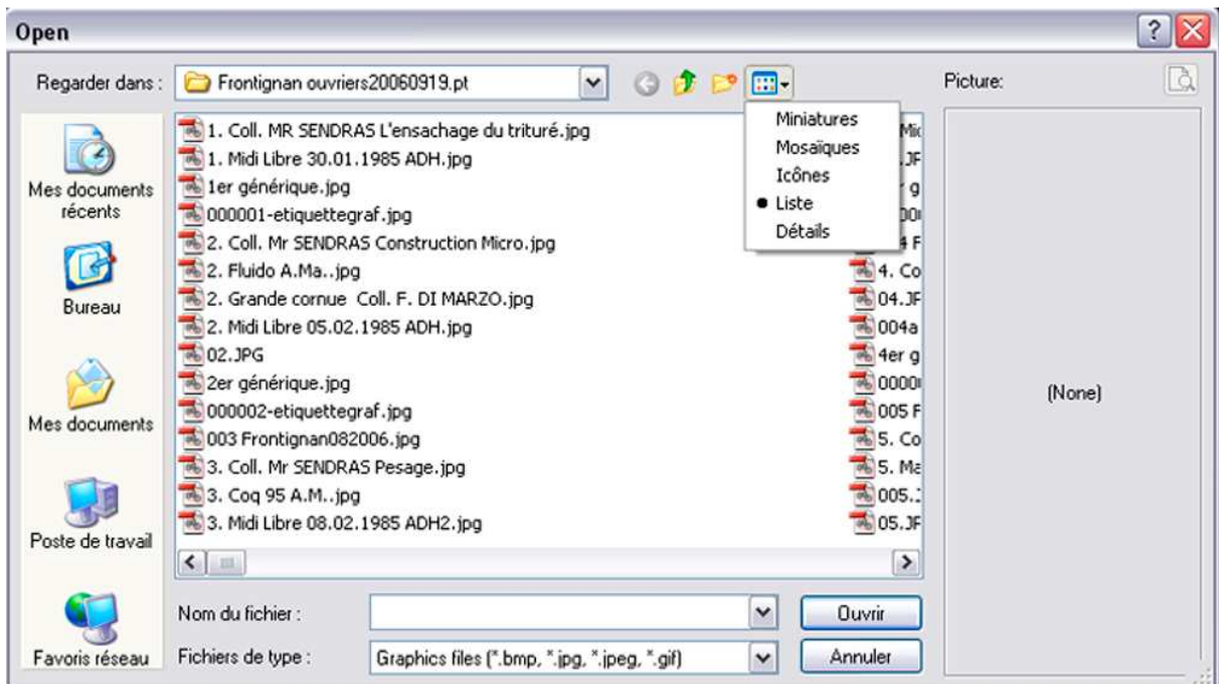
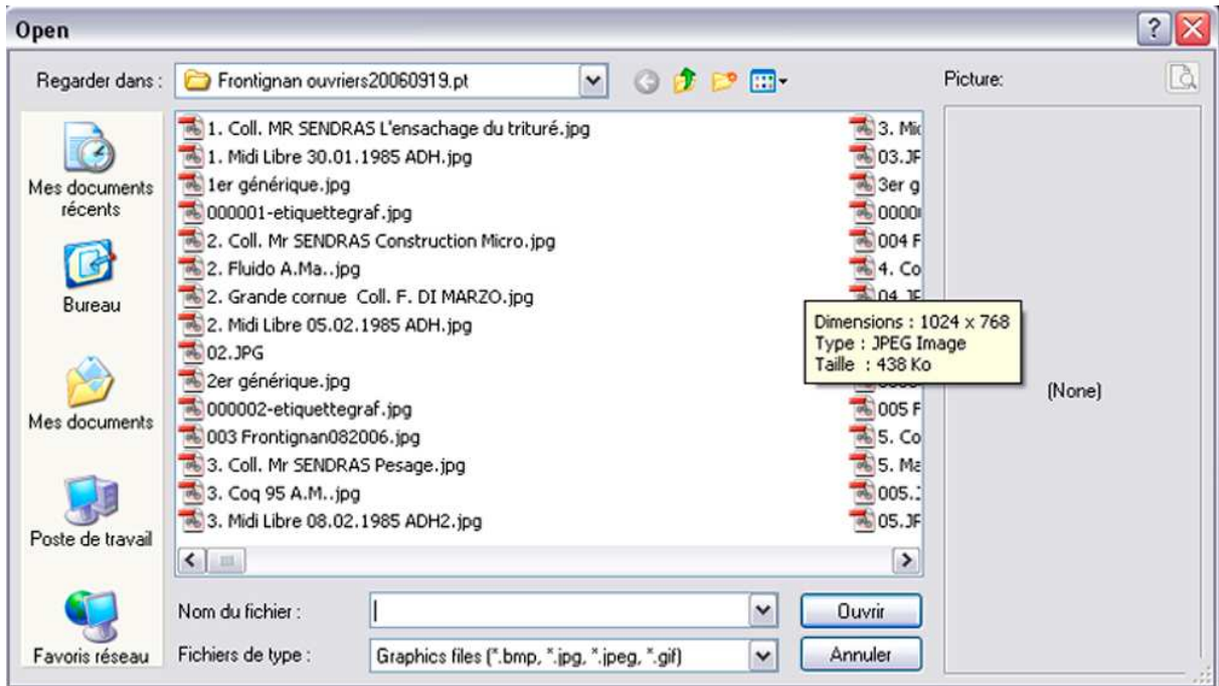


On peut alors configurer la « Fenêtre de démarrage ».



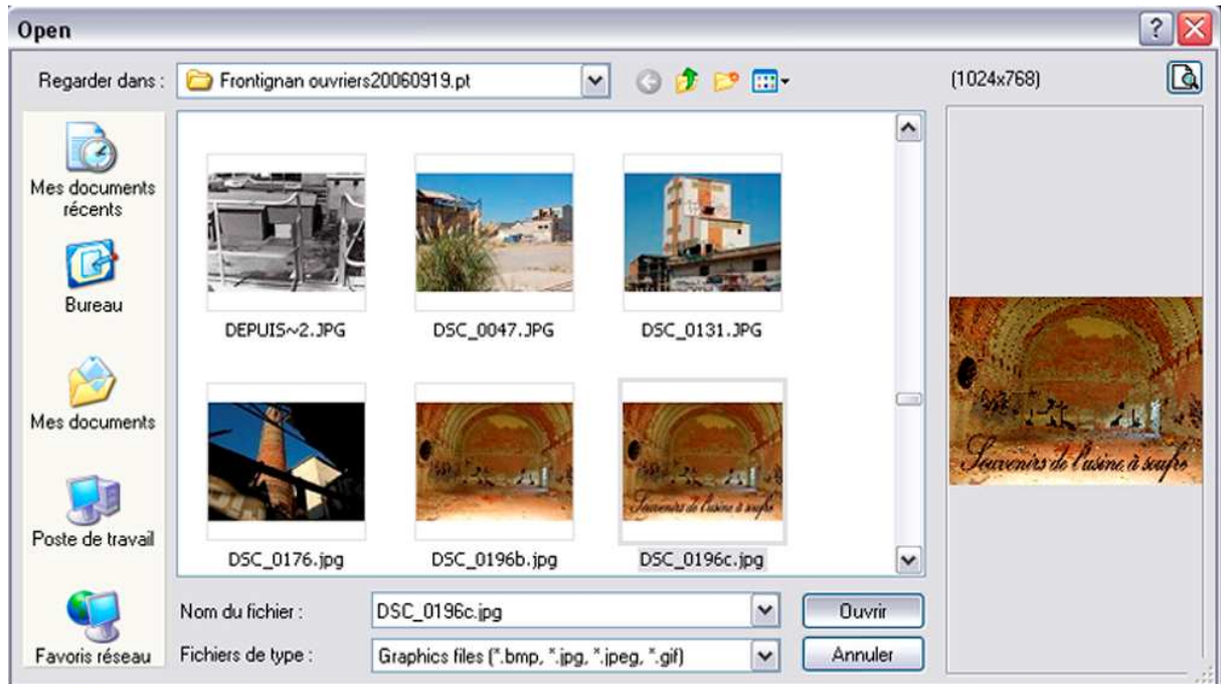
et ainsi modifier le montage.

Tutoriel PictureToExe 5.0

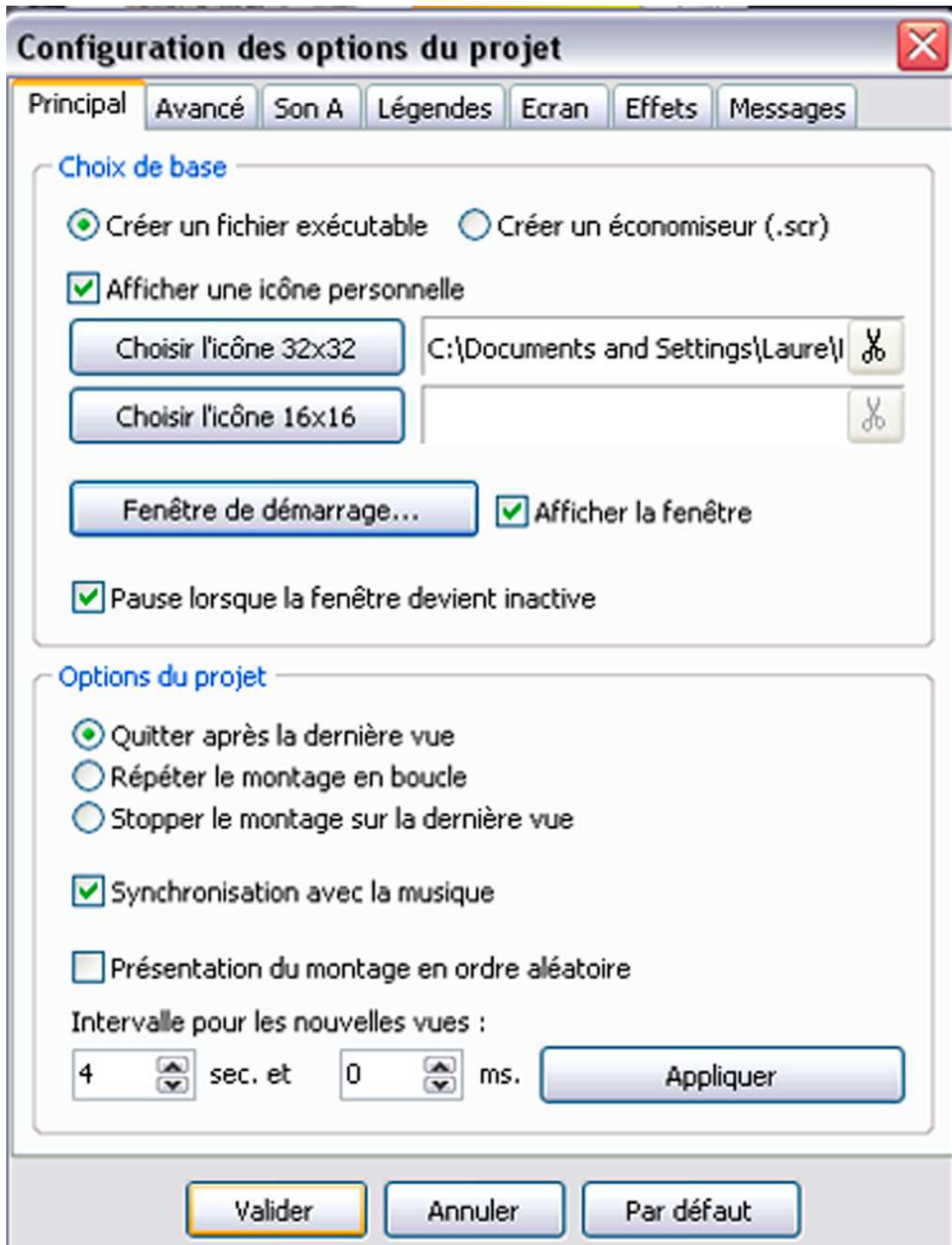


On choisit l'image de lancement :

Tutoriel PictureToExe 5.0

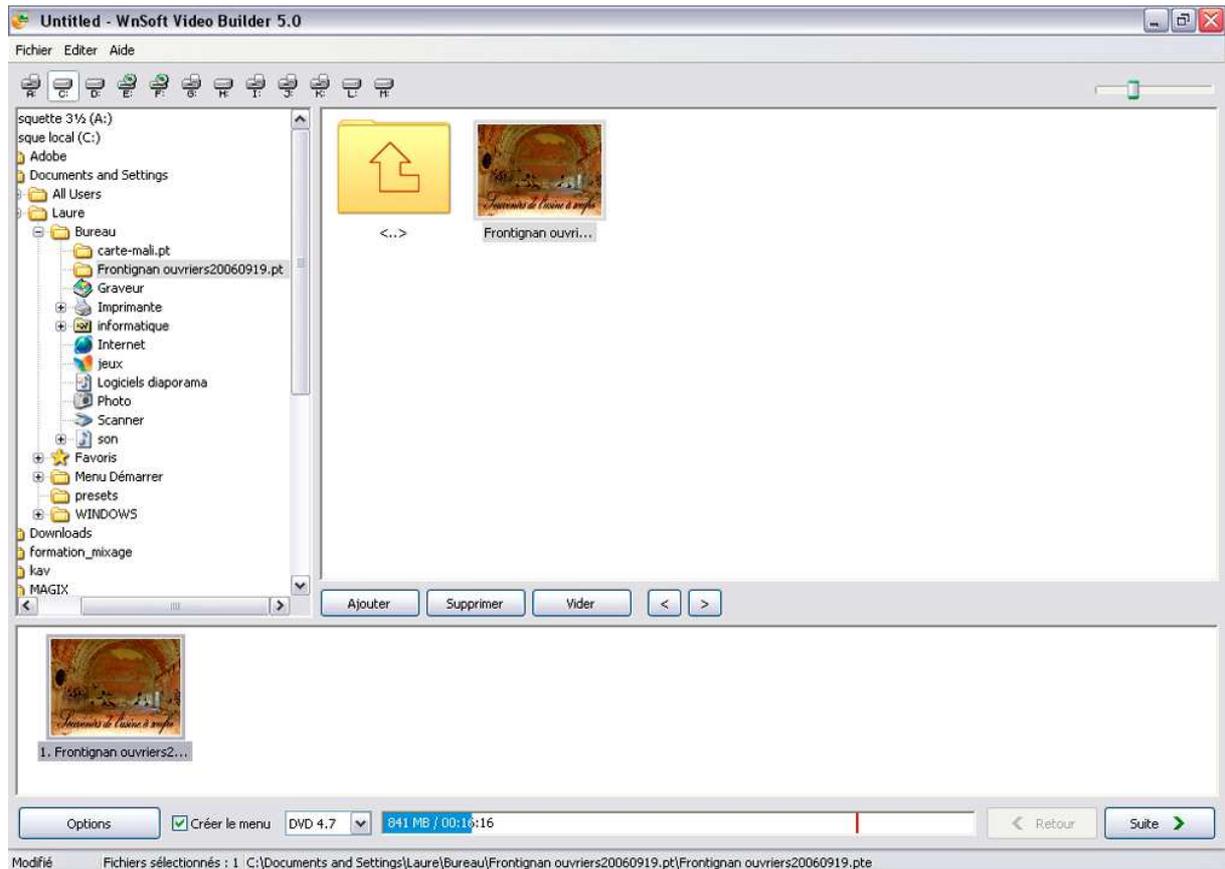




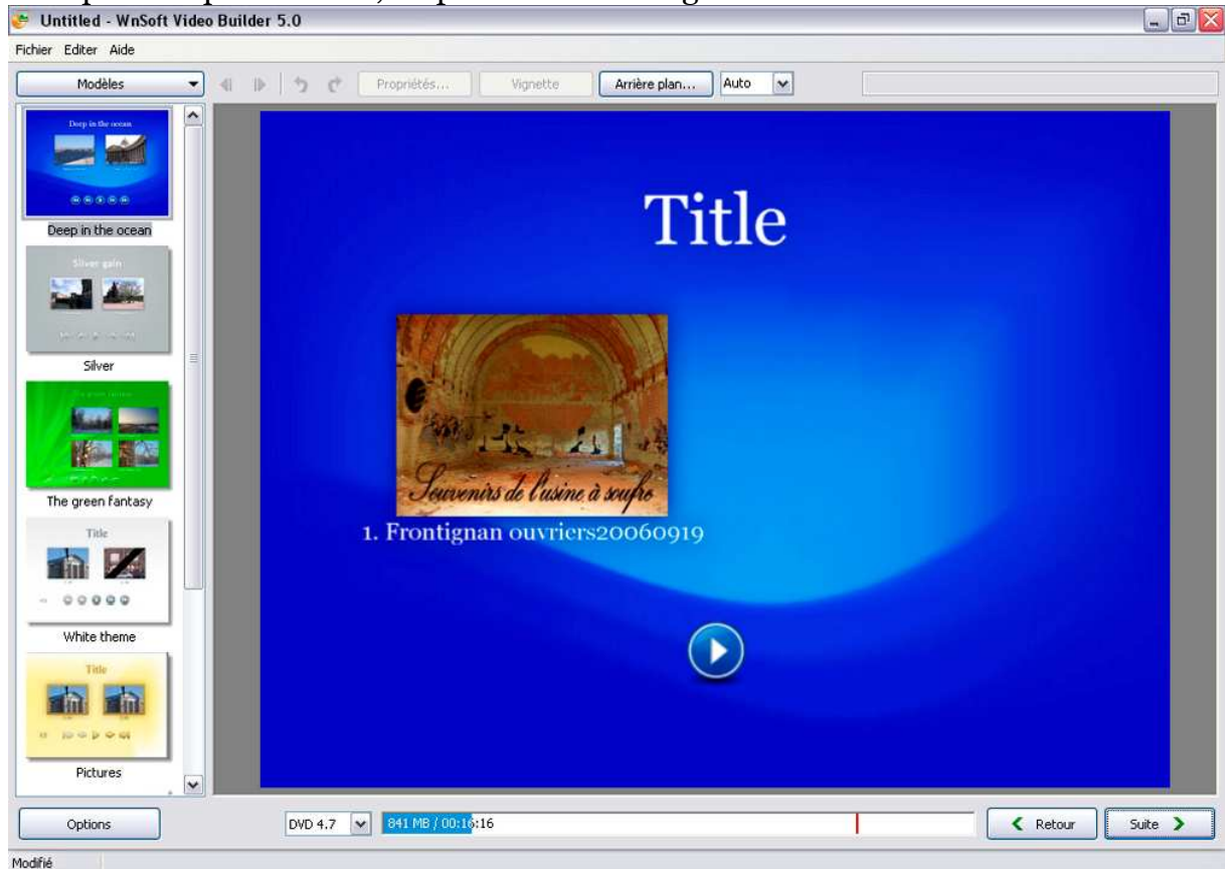


Ainsi dans Wnsoft Vidéo Builder 5.0 apparaît l'image de lancement.

Tutoriel PictureToExe 5.0



Lorsqu'on clique sur suite, on peut choisir l'image de fond :



En cliquant sur « Title » à l'intérieur de la page, je peux modifier ce « titre »

Tutoriel PictureToExe 5.0



Puis je peux modifier la place des éléments sur la page en les déplaçant avec le clic gauche de la souris maintenu sur l'élément.



Pour caler les éléments, je peux m'aider du petit logiciel « GUS » gratuit

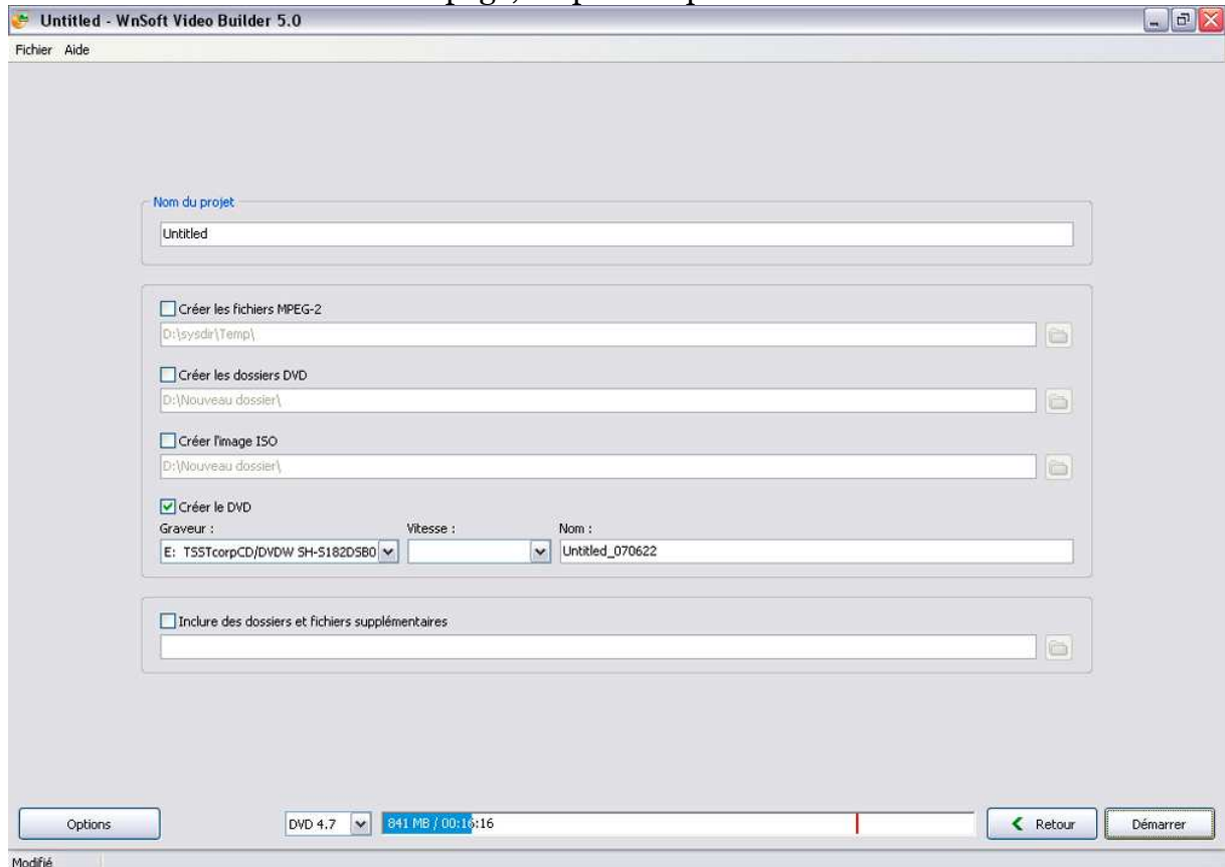
« **GUS** » est un logiciel qui affiche une grille (transparente évidemment), qui surnage toujours au dessus de toutes les fenêtres ouvertes par d'autres programmes. Comme le permet Windows, la fenêtre correspondante peut être déplacée suivant les besoins, mais aussi la grille elle-même à l'intérieur de la fenêtre. Si nécessaire, on peut lancer plusieurs GUS à la fois avec des paramètres différents, ce qui permet de superposer plusieurs grilles. GUS a été inventé par Jean-Claude.

- Le pas est modulable de 16 à 512 pixels.
- L'épaisseur du trait est de 1 à 3 pixels, sa couleur peut-être choisie (ne pas utiliser la couleur LIME).
- Il est possible de déplacer la grille pixel par pixel dans les 4 directions, si l'on désire un positionnement plus précis que ne le permet le déplacement de la fenêtre.
- On peut modifier sa taille par le processus habituel de Windows en tirant sur les côtés ou les sommets de la fenêtre. La taille de la grille est affichée en bas à gauche.
- Lors de chaque appel, les paramètres antérieurs sont réapprovisionnés. Ils sont consignés dans le fichier GUS.INI se trouvant dans le même répertoire, ce qui permet de retrouver lors de l'appel suivant la même configuration.
- La barre d'outils de gauche peut-être cachée. La seule façon de la restaurer est de relancer le programme.
- Une fois acquis le fonctionnement du logiciel qui au demeurant est élémentaire, les info-bulles peuvent être masquées.
- Bien que l'icône correspondante ne soit pas présente, il est toujours possible de "minimiser" , "d'agrandir" et ensuite de "restaurer" la fenêtre dans son ancienne disposition en activant le menu surgissant par un click droit sur la barre.

Tutoriel PictureToExe 5.0

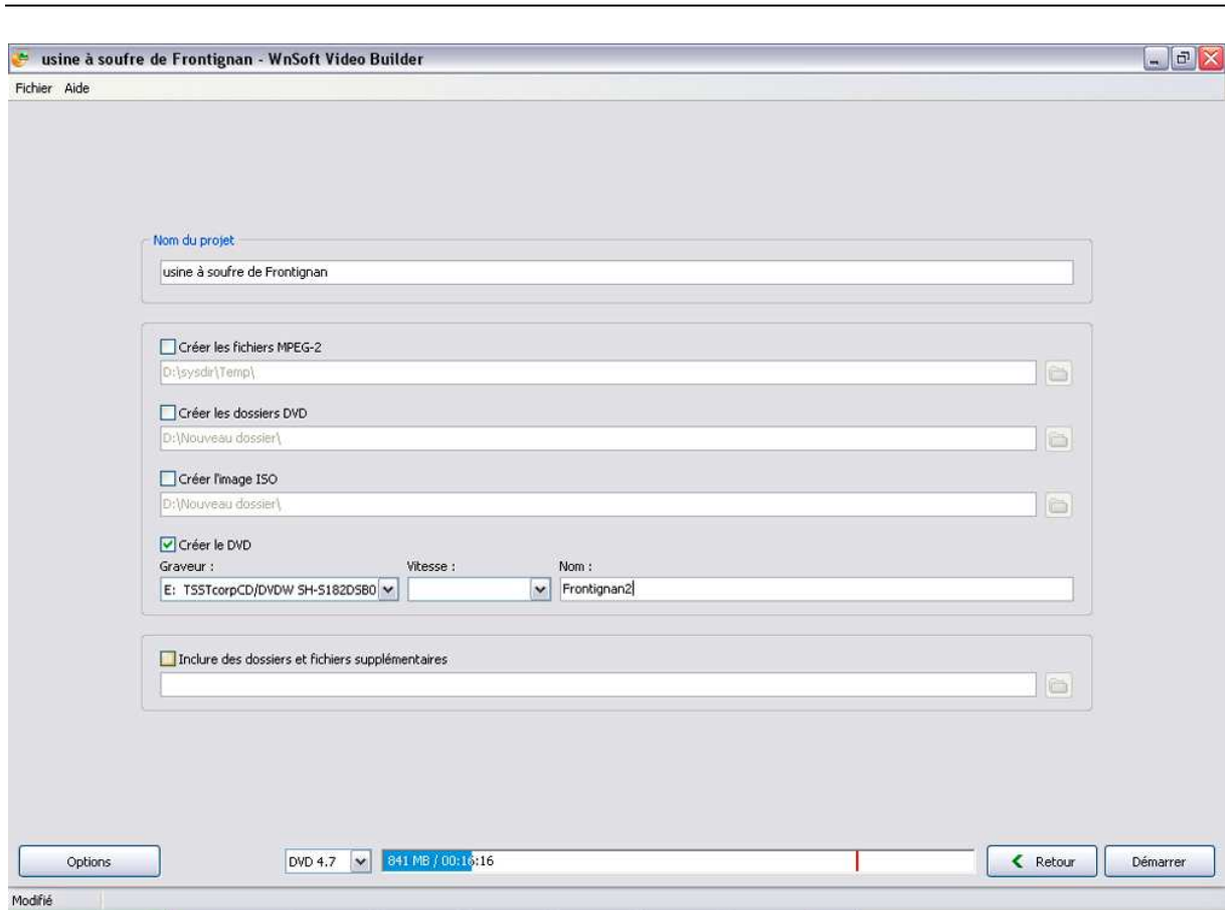


Une fois satisfait de la mise en page, on peut cliquer sur « Suite »

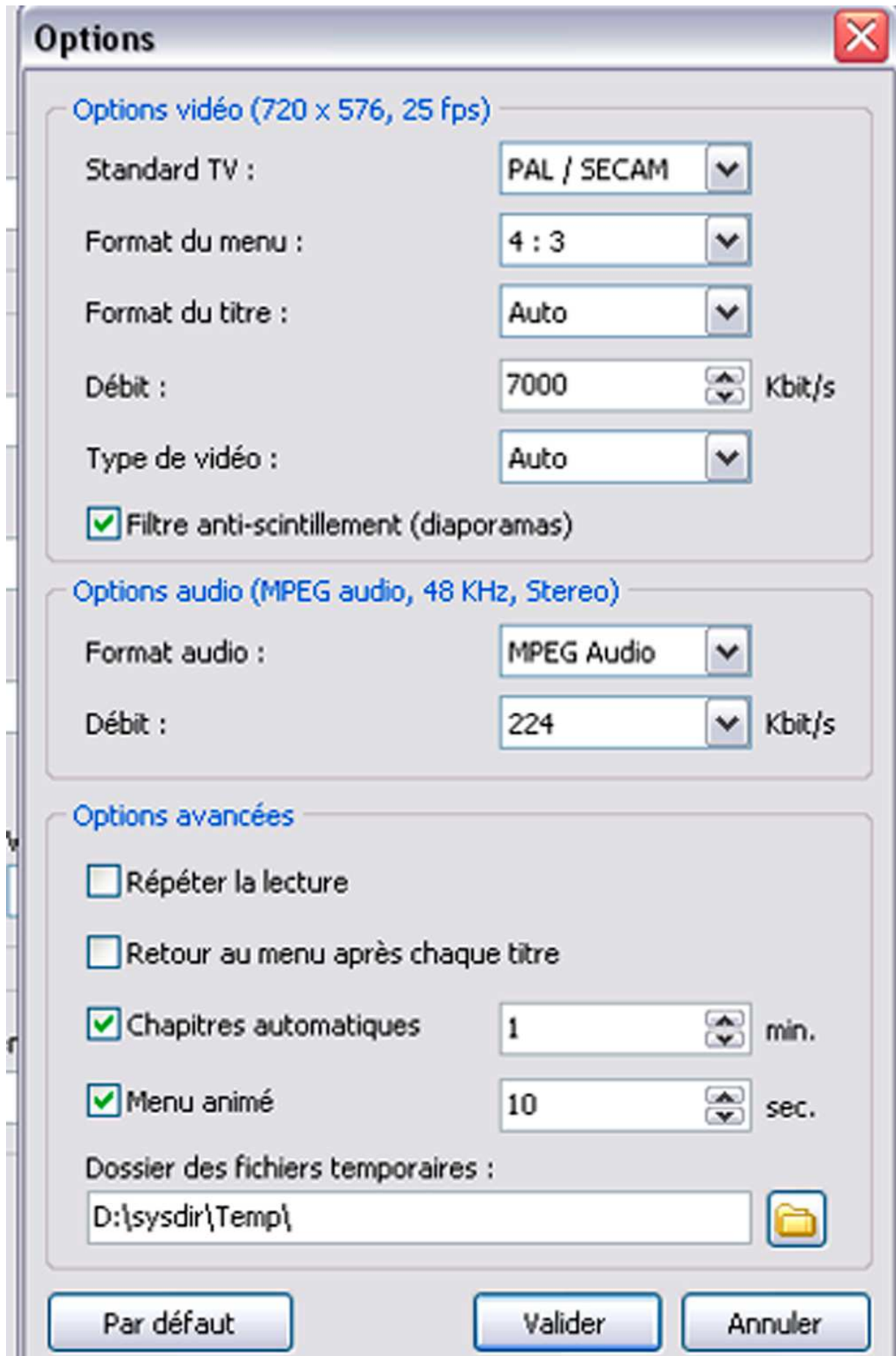


Reste à fournir quelques renseignements et « Démarrer ».

Tutoriel PictureToExe 5.0

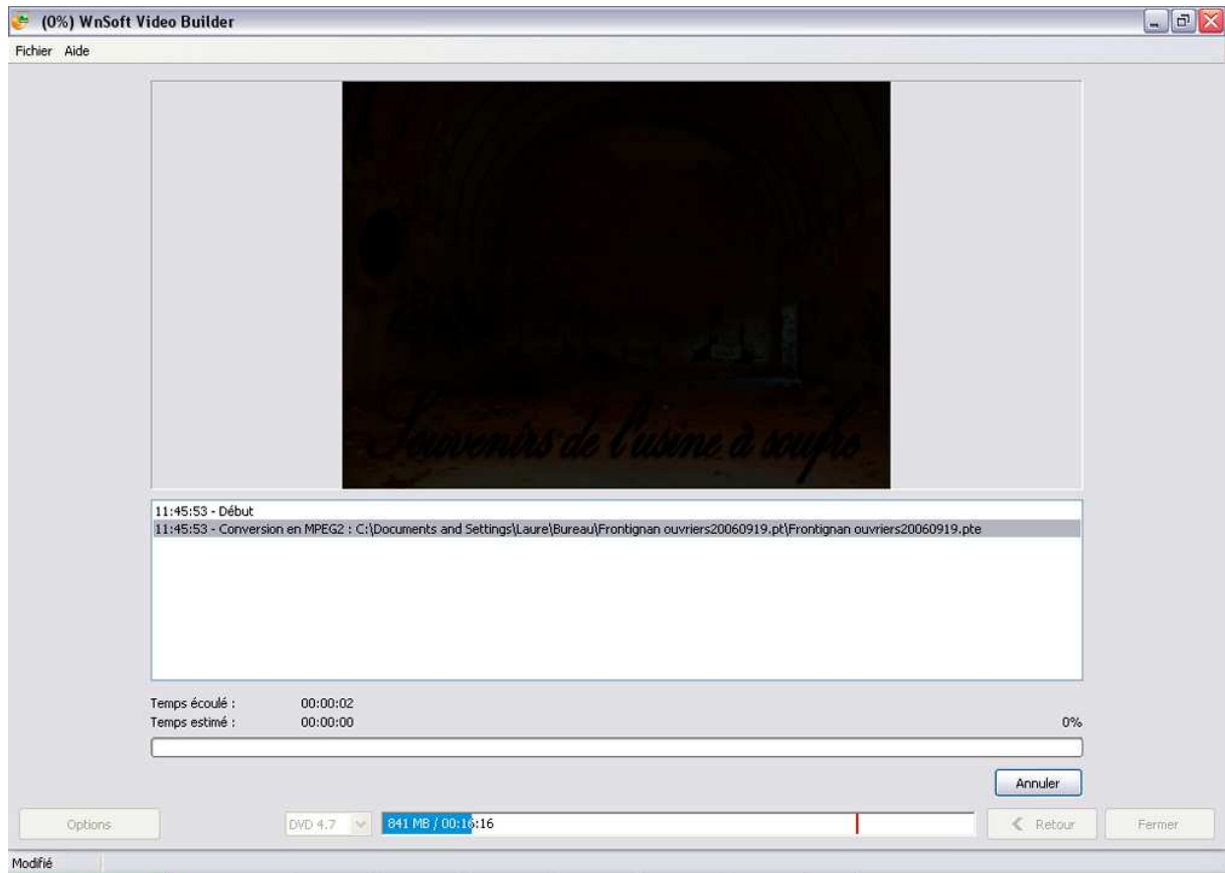


et enfin choisir des options :

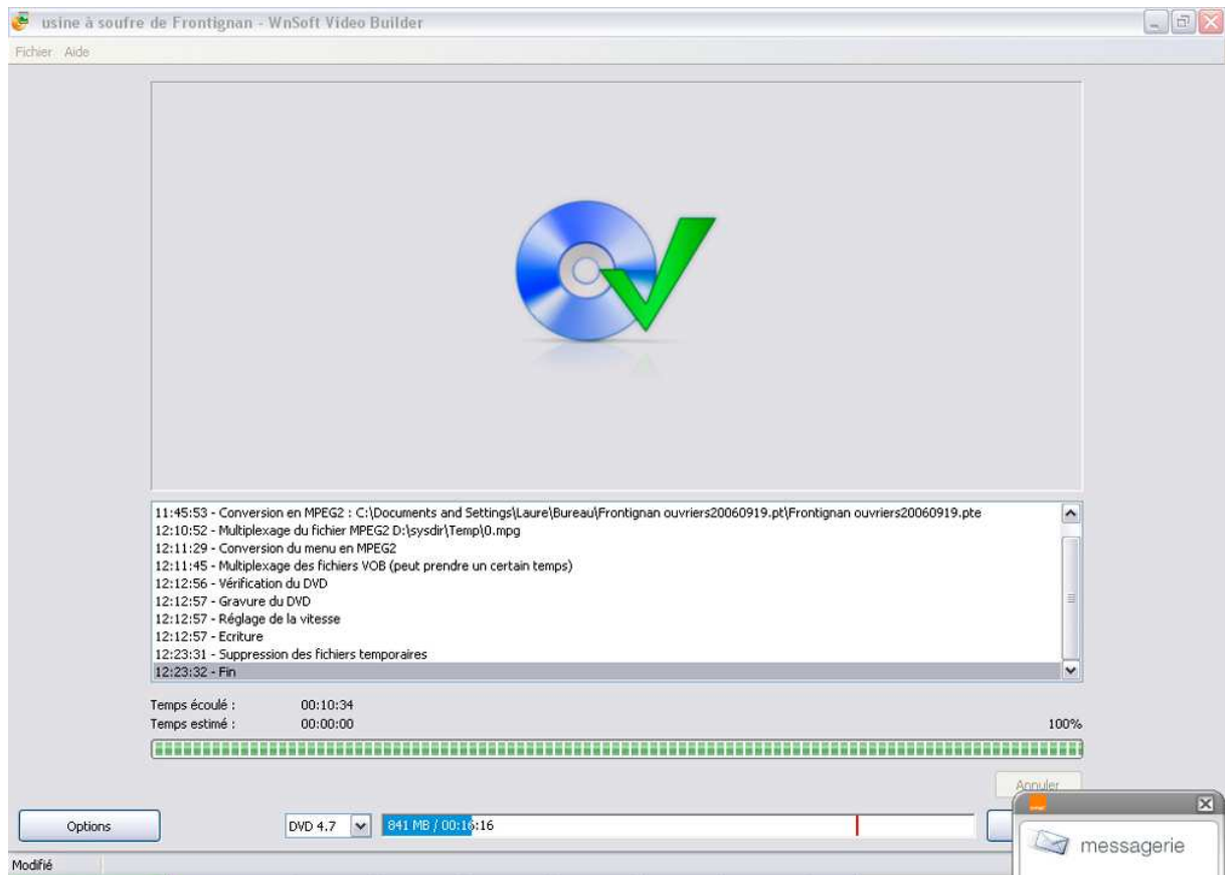
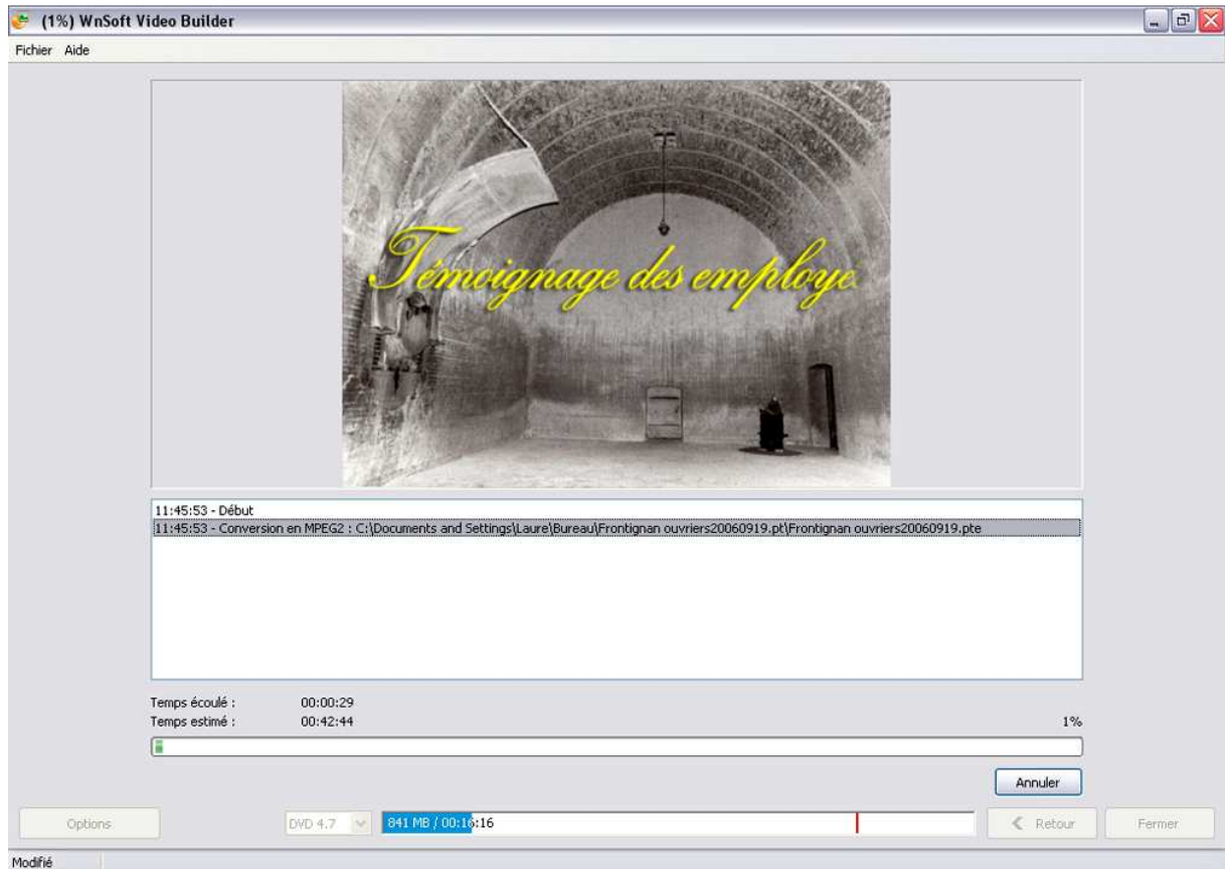


Tutoriel PictureToExe 5.0

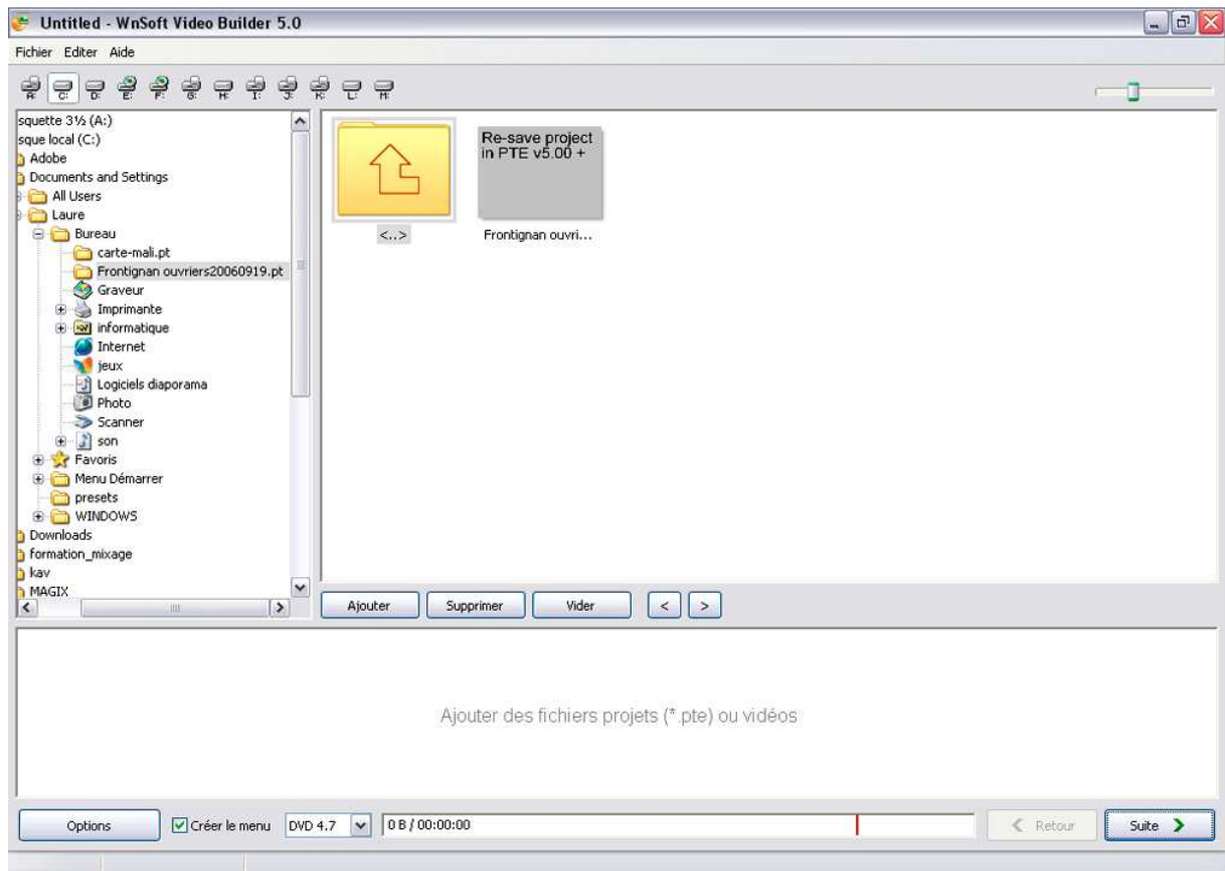
On peut alors attendre tranquillement que le DVD s'enregistre. (Attention, il faut mettre un DVD à graver dans votre graveur!)

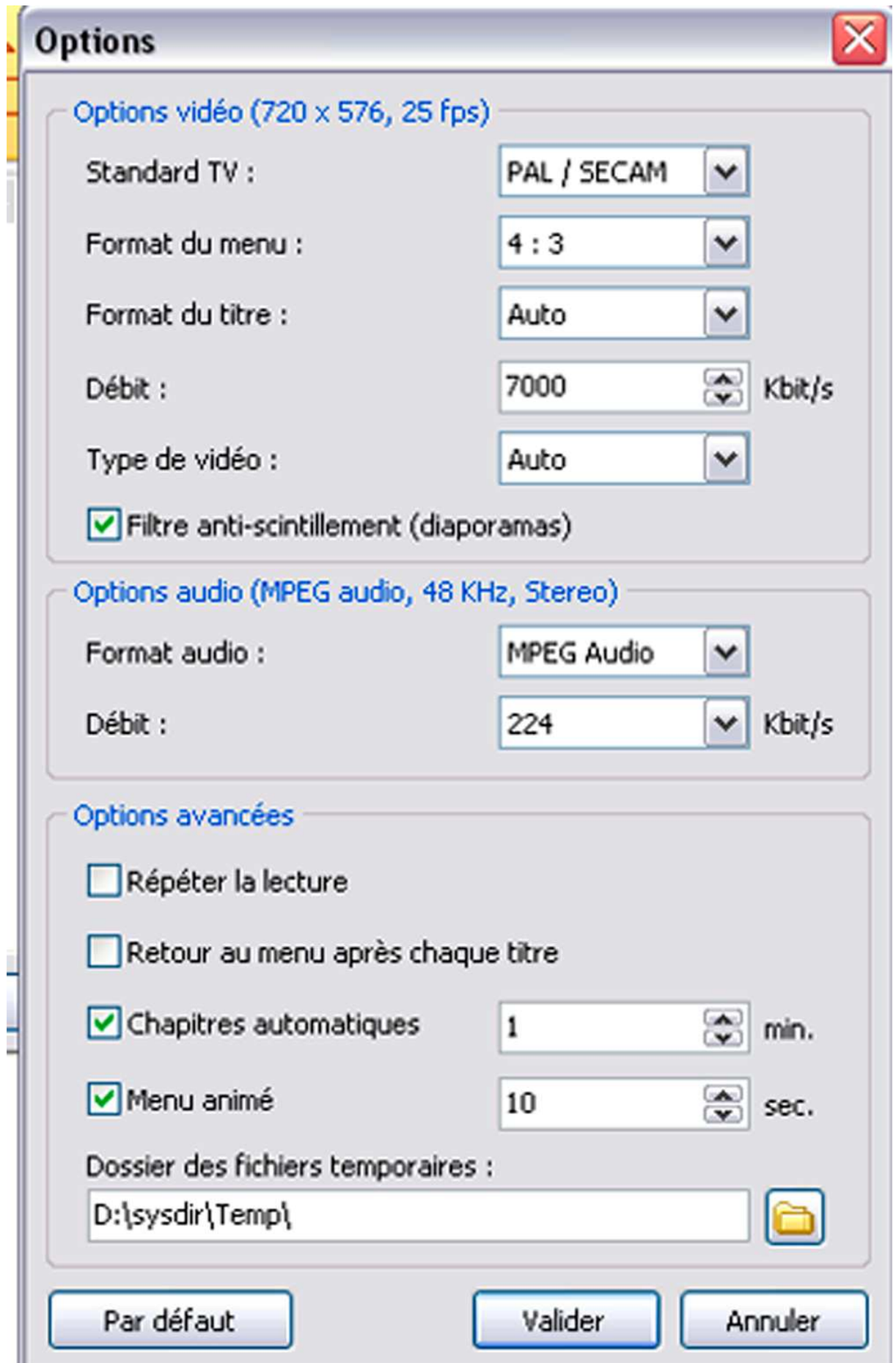


Tutoriel PictureToExe 5.0



Tutoriel PictureToExe 5.0





Remarque : Pour l'instant, il ne me paraît pas souhaitable de recommander l'exportation en DVD, pour deux raisons : la première c'est que la définition 720 X 578 est loin de la définition des images même en 1024 X 768, la deuxième c'est que les effets ne sont pas restitués dans la fluidité initiale. Par exemple les fondus sont saccadés...

C'est bon pour Papy et Mamy qui n'ont pas d'ordinateur et qui se contentent de regarder ces montages sur la télé.