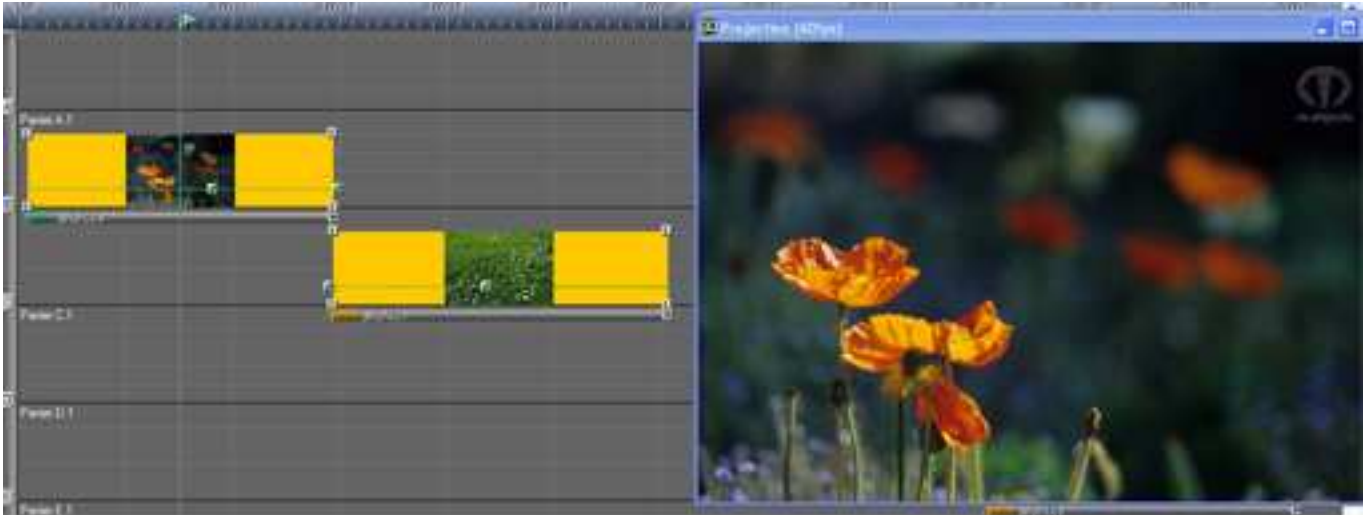


Transitions sans masques

Pseudo 3D

En utilisant l'outil **Position dynamique**

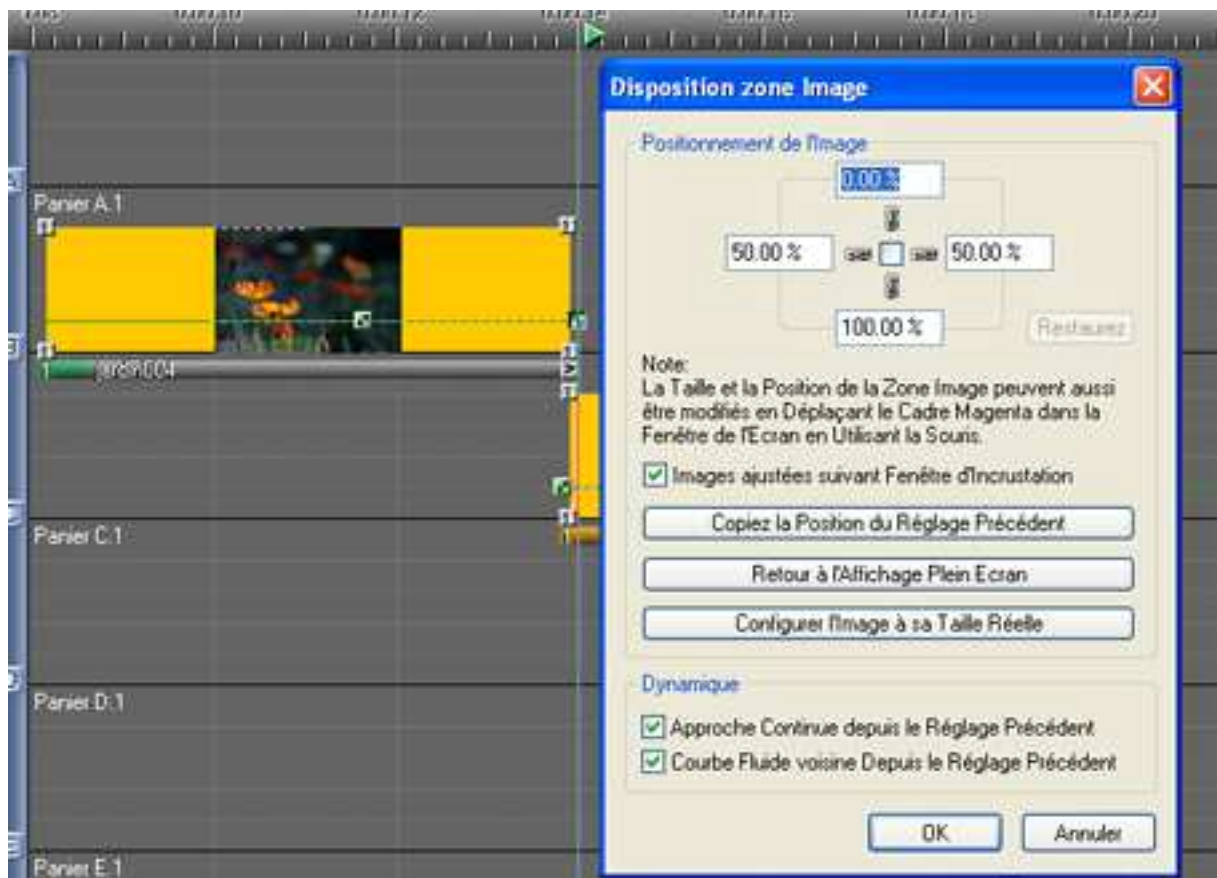
1^{ère} image



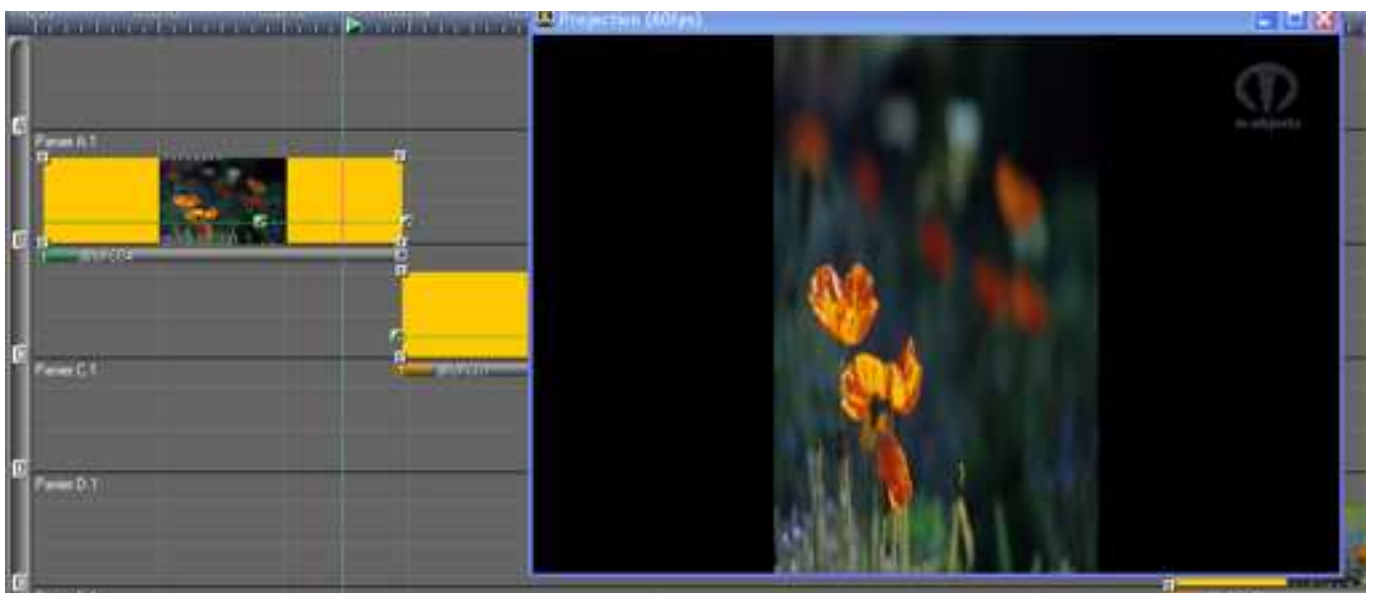
- Placement d'un premier point. Position 0 à 100% en vertical et en horizontal.
- Cocher la case « **Images ajuster suivant fenêtre d'incrustation** »



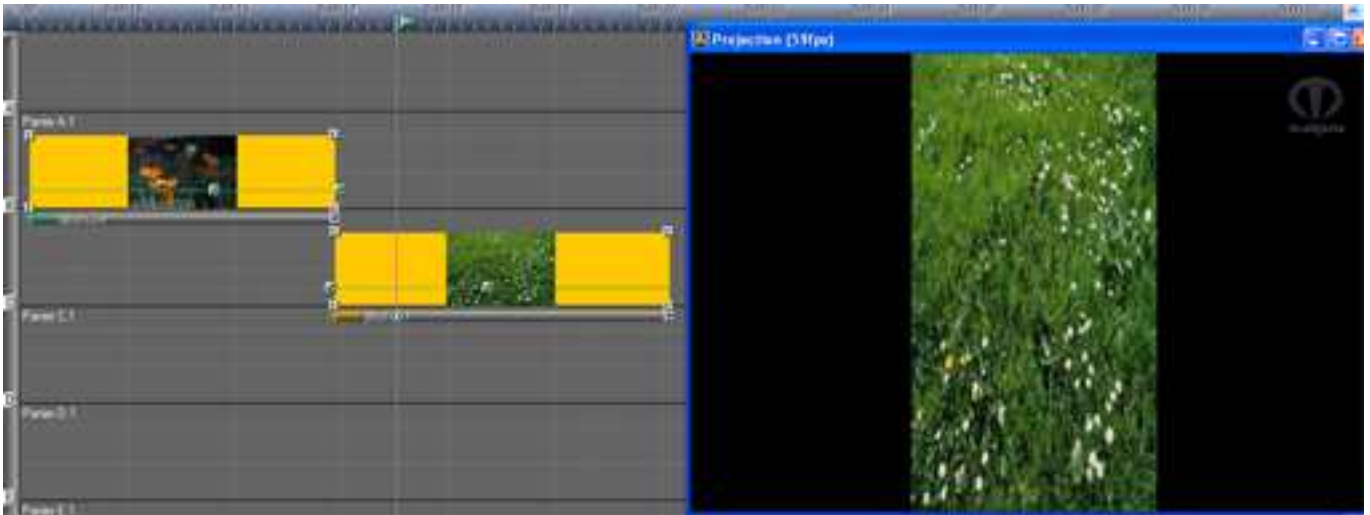
- Placer un deuxième point avec pour position horizontale 50% 50% et cocher la case « **Images ajuster suivant fenêtre d'incrustation** »



Entre les 2 points créés précédemment, l'image va se rétrécir progressivement comme si elle tournait par rapport à son axe vertical jusqu'à avoir une largeur nulle.

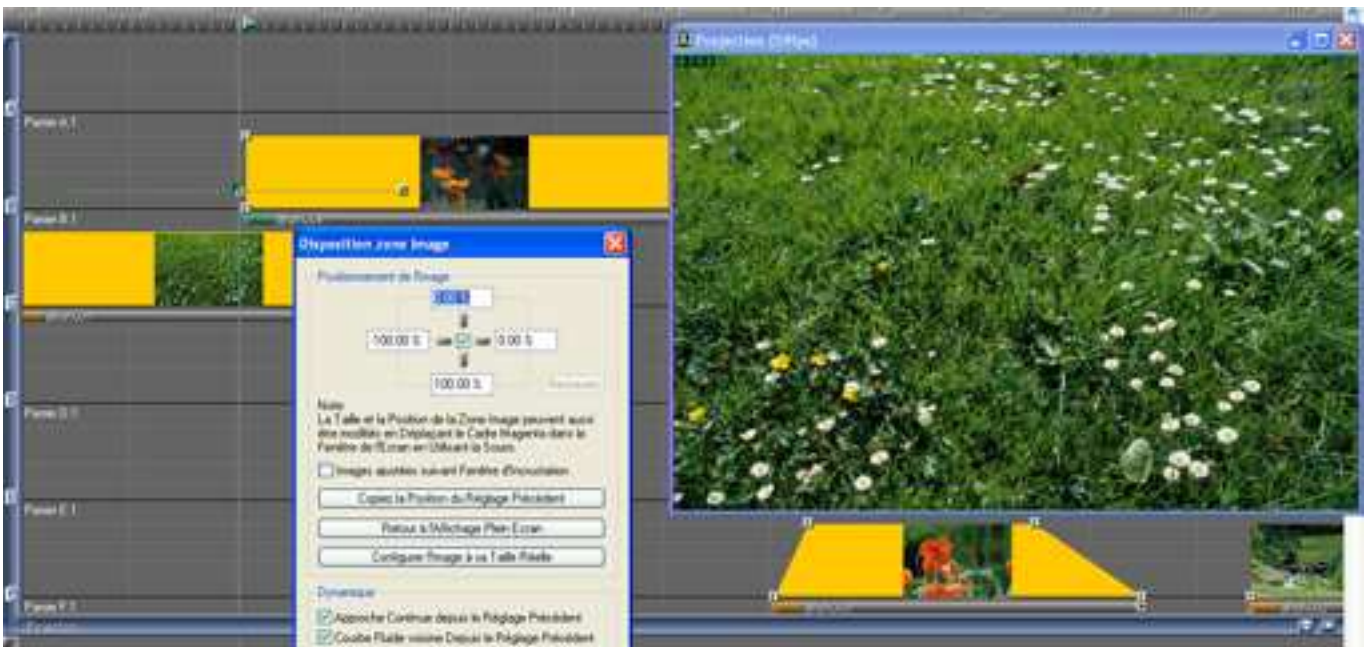


- Faire l'opération inverse pour l'image suivante qui va aller d'une largeur nulle à une largeur de 100%.

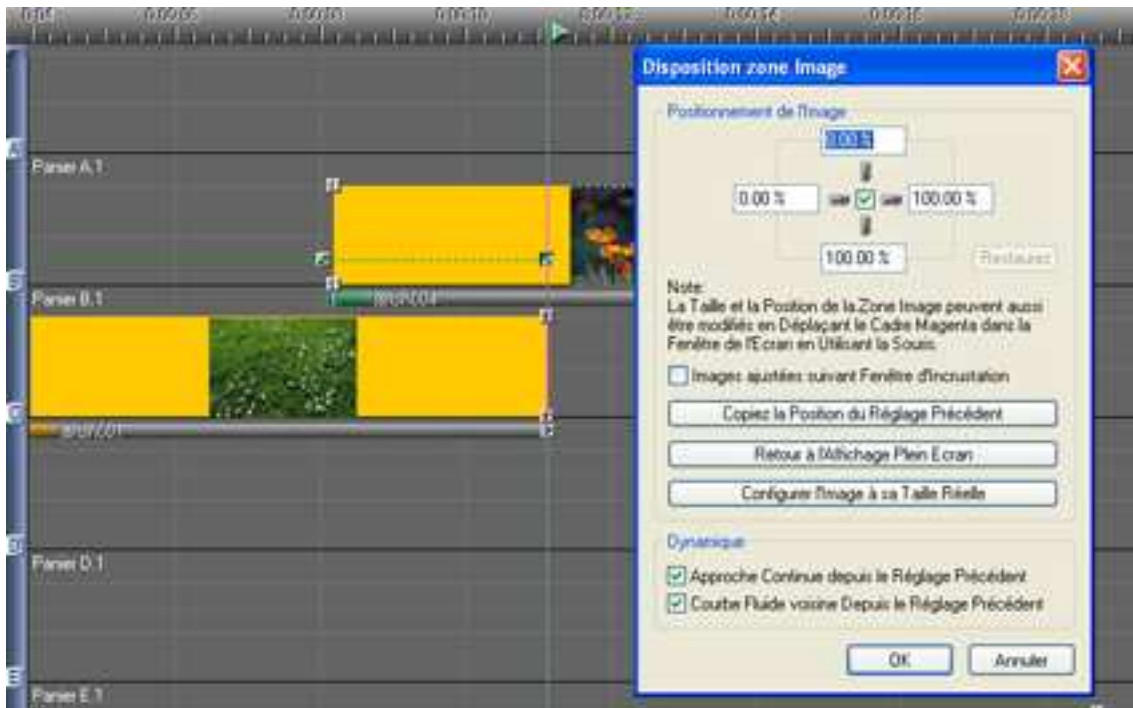


Transition par « glissement » horizontal ou vertical

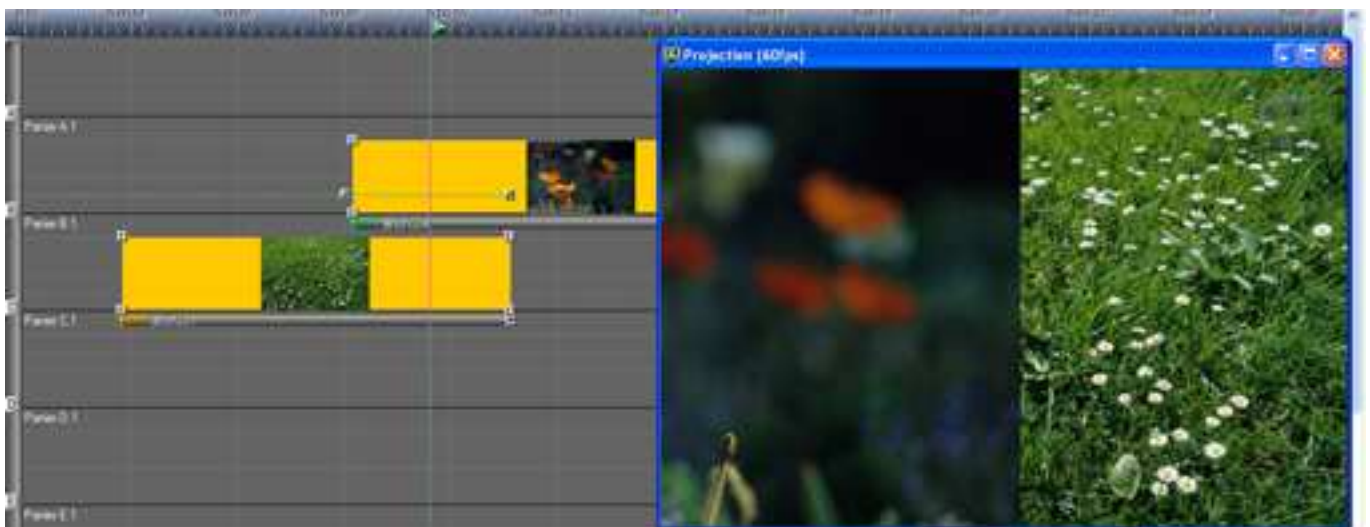
- Placer un 1^{er} point de « **Position dynamique** » en -100% 0% horizontalement



- Placer un 2^{ème} point sur la 2^{ème} image avant la fin de la 1^{ère} image en 0% 100%



La seconde image va donc arriver de la gauche et se superposer progressivement à la 1^{ère}

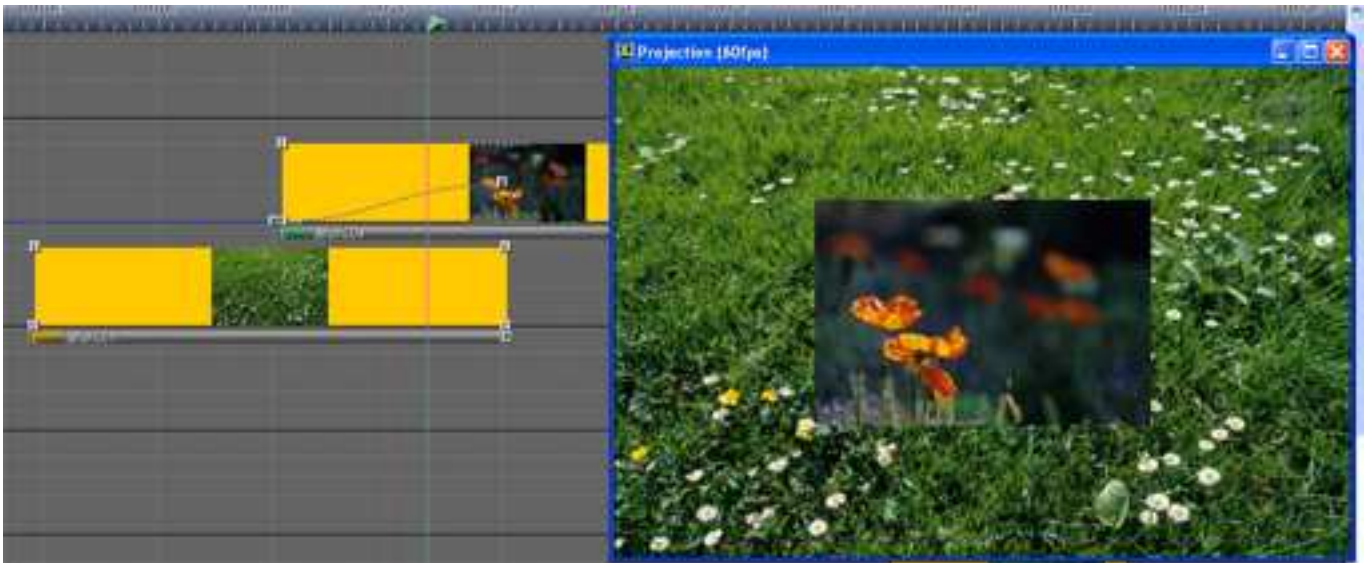


Il est possible ainsi de faire arriver l'image de la gauche, de la droite, du bas ou du haut en choisissant correctement les valeurs de position pour le point de départ et le point d'arrivée.

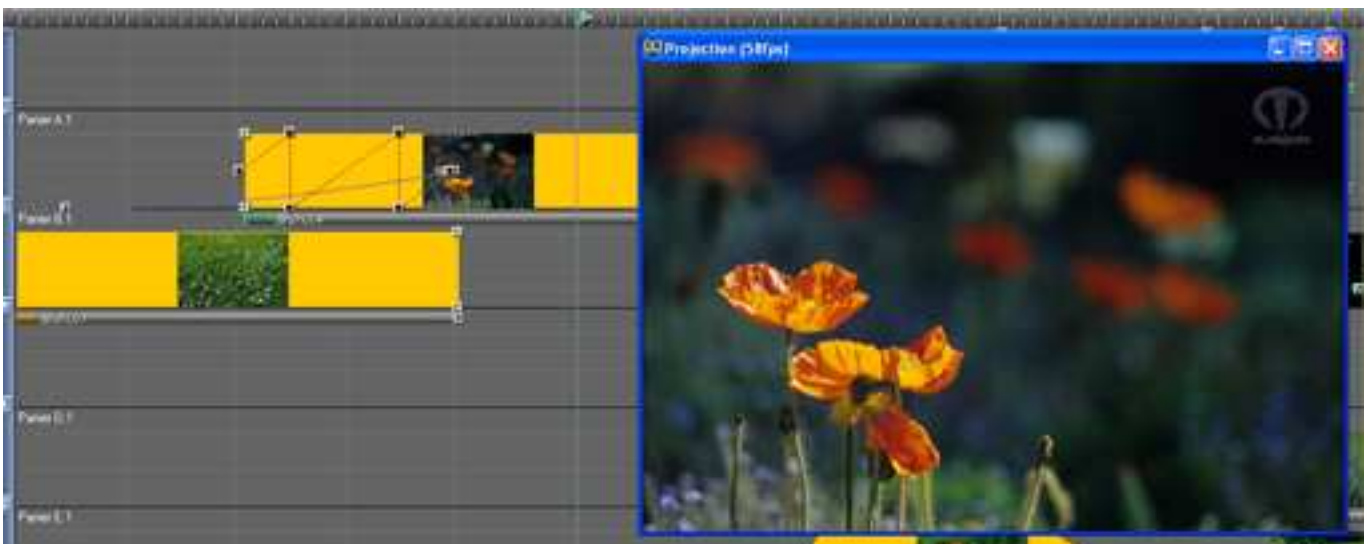
Il est aussi possible de faire arriver l'image en diagonale.

Transition en utilisant un zoom

2 points de zoom, l'un à 0% et le 2^{ème} à 100%, la 2^{ème} image est en « transparence ».



Transition avec zoom et rotation



La 2^{ème} image est en « transparence »

Le zoom va de 0 à 100%

La rotation fait plusieurs tours. Pour que les rotations s'enchaînent sans saccades, il faut décocher la case « **Courbe Fluide depuis l'Image Précédente** »

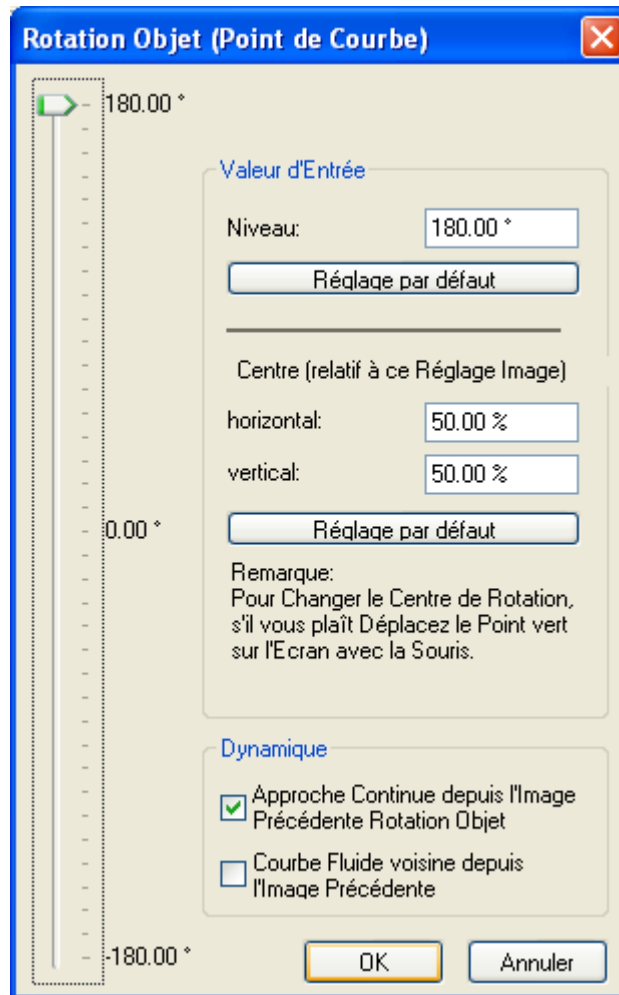


Image « fractionnée »



- Couper l'image en 4 avec Photoshop
- « zoomer » chaque ¼ d'image de 0 à 100%
- Faire un « **Déplacement Dynamique** » de chaque morceau pour reconstituer l'image entière
- L'image du panier A venant en fondu sur l'image reconstituée permet de supprimer les imperfections du raccordement.