

3 - INCRUSTATION D'UN CACHE PISTE

L'effet Incrustation Cache de piste permet d'incruster un élément d'une piste vidéo, par transparence, sur une vidéo de fond, avec un cache (en général une image en noir et blanc)

Une image est composée de 3 couches (Rouge, Vert, Bleu) et peut posséder une quatrième couche : la couche alpha qui sert notamment à gérer la transparence. Pour incruster une zone d'une image vidéo dans une autre vidéo on utilise un cache (masque) composé d'une forme en blanc sur un fond noir (JPEG) ou composé d'une forme en blanc sur fond transparent (PNG).

Avec l'effet chrominance alpha, Le blanc (valeur maximale code RVB 255/255/255) représente un pixel opaque, le noir (valeur minimale code RVB 0/0/0) représente un pixel transparent. Le fait d'ajouter un effet de flou sur le contour, modifie le niveau des gris donc intervient sur la transparence du contour, comme pour les formes en dégradé



JPEG

Exemple

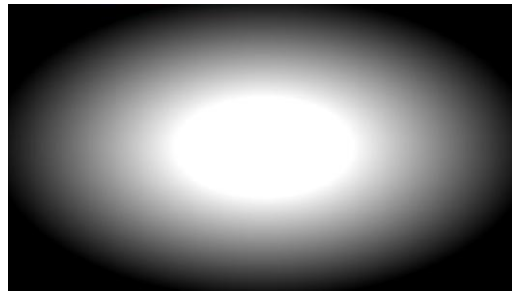
Votre vidéo se présente comme le dessin ci-dessous



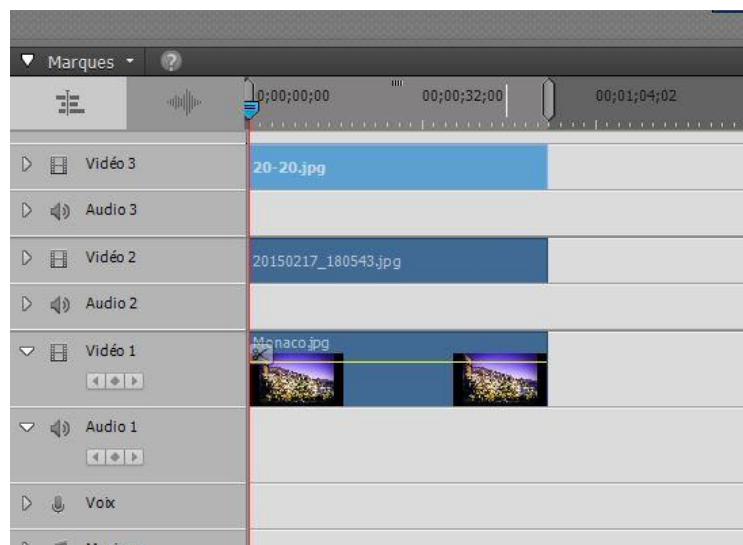
Ligne vidéo 1



Ligne vidéo 2



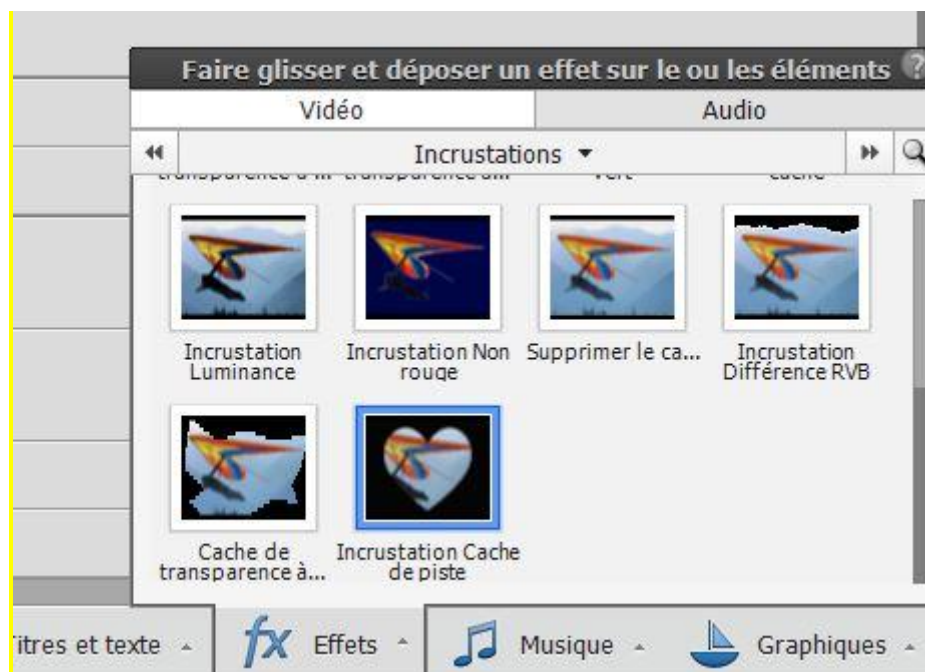
Ligne vidéo 3

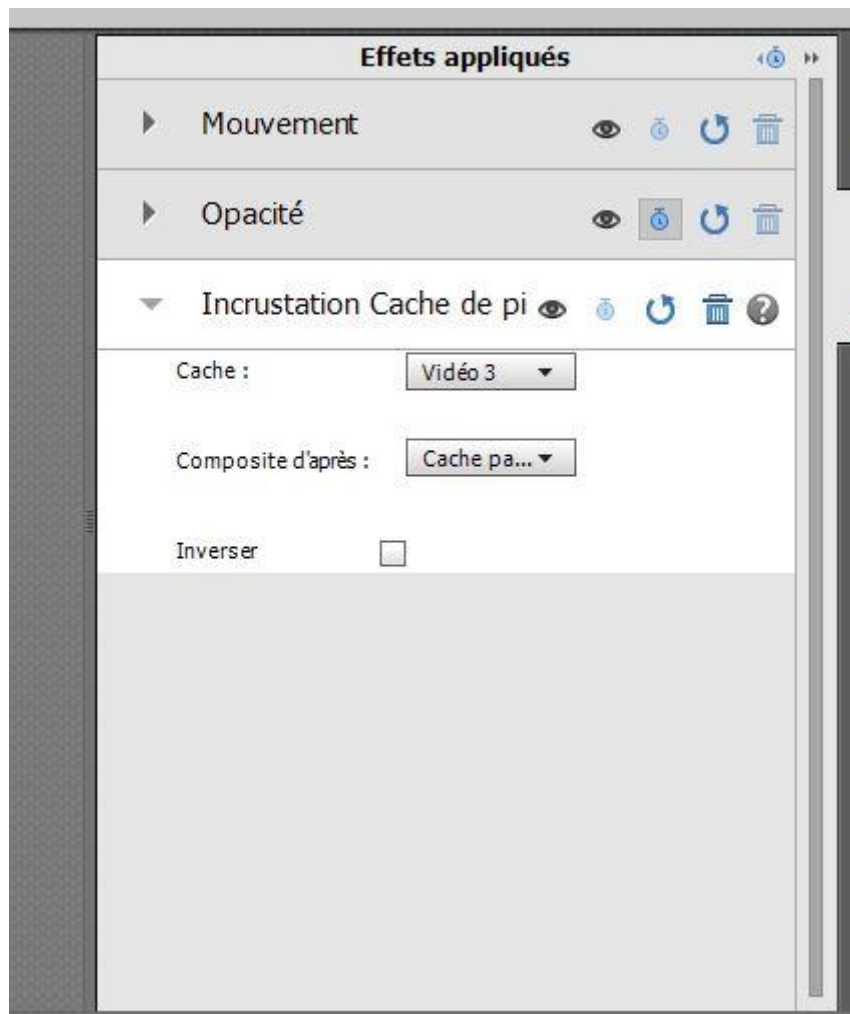


1. Piste vidéo 1 : vidéo sur laquelle vous souhaitez appliquer l'effet
2. Piste vidéo 2 : image ou titre que vous souhaitez incruster partiellement
3. Piste vidéo 3 : masque dont vous ajustez la position/taille (effet Trajectoire) selon vos besoins

Sur la piste Piste vidéo 2 :

1. Cliquez sur l'effet **Incrustation** **Cache de piste** > mettez cet effet sur la vidéo 2
3. Composite : sélectionnez **Cache par luminance**





Dans le cas d'une animation (image à incruster en mouvement), ajustez le mouvement avec des images clés sur pistes 2 et 3.

Votre logiciel ne contient pas de masques d'effets. Vous pouvez les créer à partir de d'un logiciel de retouche photo.

Voici le résultat : votre coucher de soleil est incrusté dans la première image (le paysage)

