

Stabilisation et rotation vidéo

Votre vidéo est tremblotante, ou en mode portrait ? Corrigez-la avec Creator !

L'éditeur VideoWave de Creator fournit des outils de stabilisation et de rotation, parmi d'autres effets vidéo, aussi avancés que conviviaux. Ils sont parfaits pour corriger les vidéos tremblotantes capturées à bout de bras, ou en voiture ou en train, et pour faire pivoter les vidéos capturées en mode portrait avec votre smartphone, délibérément ou pas ! Voici comment faire.

Pour commencer :

1. Lancez VideoWave. Cliquez sur l'onglet Vidéo-Films de l'écran d'accueil de Creator, puis sélectionnez Modifier une vidéo - Avancé pour ouvrir l'éditeur VideoWave.

Roxio Creator 2011 P	ro	
Accueil	Vidéo - Films *	Copier et convertir de la vidéo Copier et convertir de la vidéo Modifier une vidéo - Avancé *
Données Copie	Parti de su addas personnaisos a parti de vos vidos, avec menus, chapitros et bande son	Coper des Drub ou convertor des fichiers vidéo
	Importation	Création
	Capturer vidéo	Créer un DVD
Vidéo	Plug and Burn	Créer des étiquettes
Films	C Archivez de la vidéo AVCHD	Créer des étiquettes - Avancé
	Modifier et transférer	Appréciez
Musique	Modifier une vidéo - Automatiquement	Regarder des films
Audio	Modifier une vidéo - Avancé	Parcourir et gérer les données multimédia
	Conversion par glisser-déposer	Partager des vidéos
Photo	Copier et convertir de la vidéo	

2. Choisissez un type de projet. Sélectionnez Normal pour une vidéo 4:3 ou Écran large pour une vidéo 16:9.



3. Ajoutez le ou les clips tremblotants. Cliquez sur le bouton Ajouter des photos ou des vidéos pour sélectionner vos clips vidéo tremblotants. Vous pouvez lire les clips dans le navigateur de fichiers pour vérifier ce qu'ils contiennent. Cliquez ensuite sur Ouvrir pour les ajouter à votre projet.



4. Lisez vos clips. Maintenant que vous avez ajouté vos clips tremblotants, regardez-les en cliquant sur un clip dans la vue scénario ou plan de montage s'ils ne sont pas déjà sélectionnés, puis en cliquant sur le bouton Lecture du volet d'aperçu.



5. Appliquez l'effet Stabilisation vidéo. Une fois votre clip sélectionné, cliquez tout simplement sur le bouton Stabiliser la vidéo dans le volet Corrections de gauche, puis lisez à nouveau le clip pour voir le résultat !



6. Déplacez les marqueurs de début et de fin. Une fois que vous avez appliqué l'effet de stabilisation, deux repères apparaissent dans le curseur de prévisualisation. Placez-les au début et à la fin de la section que vous souhaitez stabiliser. Dans notre cas, il s'agit du clip



entier.

7. Modifiez les réglages de stabilisation. Lorsque vous appliquez l'effet de stabilisation à un clip, il apparaît dans le plan de montage au bas de la fenêtre. Cliquez deux fois sur l'effet pour modifier ses réglages.



8. Sélectionnez les réglages de stabilisation. La fenêtre de réglages apparaît. Plusieurs options sont disponibles. D'abord, vous pouvez choisir de stabiliser la rotation en plus des mouvements latéraux et verticaux. Nous n'allons pas choisir cette option pour ce clip. Ensuite, vous pouvez choisir Fixe pour diminuer tous les mouvements de caméra, ou Stable pour conserver les panoramiques fluides tout en réduisant les saccades. Nous allons choisir Stable. Nous allons également choisir une

qualité élevée. Le rendu est plus long, mais cela en vaut la peine. Enfin, nous avons une option pour régler le zoom, ce qui détermine la quantité de rognage des bords de la vidéo pour éliminer les tremblements. Plus le zoom est élevé, plus l'image est rognée. Nous allons conserver la valeur par défaut de 10 %. Lancez la lecture de votre vidéo stabilisée pour voir la différence ! Ouvrez à nouveau les réglages si vous souhaitez les peaufiner.



9. Rotation d'un clip. Essayons maintenant la rotation d'un clip. D'abord, ajoutez votre clip vertical à l'aide du bouton Ajouter des photos ou des vidéos comme à l'étape 3. Voici à quoi ressemble le nôtre. Cliquez maintenant sur le bouton rotation dans le coin supérieur droit du volet d'aperçu pour faire pivoter le clip de 90 degrés, dans le sens horaire ou antihoraire.



10. Lancez la lecture. Observez le résultat en cliquant sur le bouton de lecture.



11. Modifiez l'arrière-plan noir. Lorsque vous appliquez la rotation vidéo, des barres apparaissent de chaque côté de l'image en raison du changement d'orientation. Si vous souhaitez remplir ces barres noires avec une couleur, une photo, ou même une autre vidéo, c'est facile avec VideoWave. Sélectionnez Paramètres de la production dans le menu Fichier.

Fich	ier Éditer Production Affich	age Outils S
	Nouvelle production Nouveau CineMagic Nouveau diaporama Ouvrir une production	,
	Enregistrer Enregistrer sous	Ctrl+S
	Paramètres de la production	
	Ouitter	Alt+F4

12. Modifiez les paramètres de la production. Sélectionnez l'option Couleur unie pour remplir l'arrière-plan avec une couleur contrastée. Cela simplifiera la superposition de la vidéo pivotée sur une autre vidéo, grâce à l'option Chroma key. Notre autre didacticiel sur les <u>Effets écran vert</u> décrit la marche à suivre. Ou remplissez l'arrière-plan avec une image. Elle peut inclure des légendes, ou une belle image de votre vidéo.

Affichage par défaut pour les sources	autres que 16:9 :	Afficher totalité de la source 🔻	
Remplissage du fond :	• Couleur unie :		
	O Dégradé :		
	O Image :		
Modifier le taux de trames (fps) :	 29.97 fps (NTSC) 25 fps (PAL) 30 fps (ordinateur) 	Autres couleurs	
Ourée d'affichage par défaut de l'ima	ge fixe : = 5.0	+ s	
Duree d'affichage par defaut de l'imag	ge fixe : 5.0	+ s	

13. Essayez d'autres effets ! Creator et VideoWave offrent de nombreux autres effets utiles, en plus de la stabilisation et de la rotation. Essayez toutes les options dans le Sélecteur d'effets à droite et amusez-vous avez vos vidéos !