



Historique des mises à jour

VideoStage v1.6 (Build9)

Intégration du module **AVS Live**

- Manipulation des angles de projection
- Gestion des caméras / webcam en interne ou via USB / Firewire
- Titrage
- Effets en temps réel
- Fondus
- Facilité d'utilisation et bien d'autres paramètres de diffusion

Infos et licence : <http://www.videostage.fr/live>

VideoStage v1.6 (Build8)

Fenêtre Conduite

Nouvelle Fenêtre Conduite Avancée (en option)

- Edition avec support des styles de texte
- Soulignage par lignes avec couleur au choix
- Importation du texte par copier/coller depuis WORD ou TEXT EDIT, SAFARI, etc...
- Sélection et emplacement du fichier RTF au choix

Fenêtre Console

Ajout d'un raccourcis command+entrer (pomme+entrer) pour lancer la prochaine video pendant la lecture

Nouveau menu paramètre avancé

- Lancement ou non des modules au démarrage
- Magnétiser ou non la fenêtre Console
- Choisir le type de conduite

Correction de quelques bugs et optimisation du code

VideoStage v1.6 (Build7)

Optimisation d'affichage pour Mac OS 10.10 (Yosemite)

Quelques améliorations et optimisations système mineur

VideoStage v1.6 (Build6)

Optimisation et renforcement de la compatibilité système pour 10.5 à 10.9

Améliorations visuelles (icône et écran de démarrage)

Amélioration de la navigation des fichiers PDF

Correction de quelques bugs mineurs :
---Fonction Taille/ratio des mires d'appoints
---Préréglages sur Video Control
Nouvelle version internationale en anglais

VideoStage v1.6 (Build5)

Optimisation d'affichage pour MAC OS 10.9 (Maverick)
Quelques améliorations et optimisations système mineurs

VideoStage v1.6 (Build4)

Fenêtre CONSOLE

Refonte de la timeline :

---Amélioration de la précision de placement sur la lecture d'une vidéo
---Affichage du temps en millisecondes
---Déplacement d'une vidéo en temps réel sur PAUSE
---Correction d'un bug sur l'affichage du temps lors du déplacement d'une vidéo par l'utilisateur
Amélioration de la visibilité du spectrogramme

Fenêtre INFO

Mise à jour des temps en millisecondes
Correction d'un bug sur l'affichage de la vidéo courante
Correction d'un bug sur l'affichage du compte à rebours

VideoStage v1.6 (Build3)

Fenêtre CONSOLE :

Ajout d'un spectrogramme sur le volume
--- visualisation du son (même après le shuntage)
Ajout d'une option SCRIPT depuis la CONSOLE -> Lecteur vidéo
Fonction SCRIPT permettant de programmer la lecture sur la liste principale :
--- commande PLAY + n° de la vidéo sur la liste -> lance la vidéo/image/son
--- commande WAIT + secondes -> attend avant de lancer une autre vidéo/image/son
--- commande PLAY + n° de la vidéo sur la liste + commande LOOP + nombre de lancement -> lance la vidéo et la répète un nombre de fois.
Amélioration de la lecture des fichiers PDF.
Ajout de contrôles pour la navigation des fichiers PDF :
--- page suivante / page précédente / aller à la page
Correction d'un bug d'affichage en amorce d'une vidéo
Correction d'un bug d'affichage en amorce d'une mire

Module CACHE ECRAN (video control) :

Possibilité de choisir une couleur pour les caches via un bouton OPTION

Correction d'un bug d'affichage sur la fenêtre CONDUITE
Correction d'un bug d'affichage sur la fenêtre PREREGLAGES

VideoStage v1.6 (Build2)

Correction de plusieurs bug sur la fonction voir/cacher le fond et sur la grille de visualisation
Renforcement de l'optimisation du démarrage en lecture
Quelques améliorations et optimisations système

VideoStage v1.6 (Build1)

Fenêtre CONSOLE :

Option Taille/ratio d'origine (conserve les proportions d'origine de la vidéo)
Fonction d'affichage du fond de la fenêtre VIDEO et MONITEUR (accessible sur PAUSE et STOP)
---Bouton voir/cacher le fond
---Ajout d'une grille de visualisation
Amélioration du shuntage sur le volume (option Fade out)
Optimisation de l'affichage de la mire
Optimisation du démarrage en lecture
---Affichage du chargement sur la fenêtre INFO
Correction d'un bug d'affichage sur la liste principale (déplacement des vidéos)
Nombreuses améliorations et optimisations système

VideoStage v1.5 (Build9)

NOTE IMPORTANTE

Cette mise à jour n'est pas adaptée aux ordinateurs MAC antérieurs à 2006.
Une version de MAC OS 10.5 (Leopard) est un minimum requis pour exploiter au maximum les nouvelles fonctionnalités de VideoStage.

Fenêtre CONSOLE :

Amélioration du système drag&drop
---choix sur le dépôt de fichiers via drag&drop
Élargissement et comptabilité des fichiers multimédias (images, son, vidéo)
Correction mineure sur l'enchaînement automatique
Amélioration du Fade out (sur le volume)
Nombreuses améliorations et optimisations système

Fenêtre CONDUITE :

Taille du texte (l'option s'affiche en agrandissant la fenêtre CONDUITE).

Fenêtre VIDEO :

Déplacement libre sur l'ensemble de la fenêtre (par le curseur du pad/souris)
Amélioration de la fonction Cacher la barre
Disparition automatique de l'icône de redimensionnement
Compatibilité accrue pour la disposition du deuxième écran
Diverses améliorations système :
---Amélioration de l'affichage des dispositions de la fenêtre VIDEO

---Amélioration de la réinitialisation
---Amélioration du redimensionnement
---Disparition du curseur en cas d'inactivité
---Optimisation du code source pour la rapidité d'exécution au démarrage

Fenêtre PREREGLAGES :

Ajout de préréglages illimités pour la taille et position de la fenêtre VIDEO
Compatibilité accrue pour la disposition du deuxième écran
Synchronisation des lancements avec le module CACHE ECRAN

Refonte du module CACHE ECRAN (video control) :

Nouvelle ergonomie
Ajout d'un bouton menu
Déplacement libre sur l'écran principal
Masquage de la fenêtre par double clic sur la barre de menu
Préréglages illimités des caches vidéo
Fondu sur une image au choix par glissé/déposé
Réglage de la luminosité du deuxième écran
Option d'affichage de la barre de limitation
Diverses améliorations système majeur :
---adaptation des caches sur la disposition de l'écran secondaire
---disposition du panneau des couleurs
---Identification des masques noirs (caches)
---Extension des caches à la surface totale du 2ème écran

Refonte du module AVS Share :

Automatisation simplifiée du module étape par étape
Compatibilité accrue pour les différents systèmes MAC OS
Exportation d'une version compilée DMG pour le partage de la licence

Divers

Portabilité de la licence entre ordinateurs enregistrés

VideoStage v1.5 (Build8)

Optimisation du démarrage de la lecture
Ajout d'un menu sur la liste de lecture (crtl/clicque droit) avec les fonctions dupliquer / retirer
Diverses améliorations système

VideoStage v1.5 (Build7)

Compatibilité avec les fichiers Apple Quartz Composer (QTZ)
Ajout d'une confirmation avant fermeture
Diverses améliorations et optimisations système

VideoStage v1.5 (Build6)

Ajout d'une option preview sur la fenêtre moniteur pour prévisualiser les vidéos avant la projection
Ajout d'une fonction avancer / reculer d'une image grâce aux flèches du clavier (uniquement

sur PAUSE)

Ajout d'un bouton retour en arrière

Optimisation du chargement des vidéos avant le lancement (preroll)

Amélioration du rendu vidéo QuickTime

Correction et amélioration de la fenêtre playlist

Diverses améliorations système majeures

VideoStage v1.5 (Build5)

Compatibilité accrue pour MAC OSX Lion (10.7) et ultérieure

Nouvelle fenêtre « Listes de lecture » avec synchronisation de la fenêtre conduite

Réorganisation directe des vidéos sur la fenêtre console (placement des vidéos)

Réorganisation directe des notes sur la fenêtre conduite (placement des notes)

Importation multiple des fichiers par drag & drop

Importation de flux audio (MP3, WAV, AIF)

Amélioration de la fenêtre info (dont visualisation de l'utilisation processeur)

Visualisation du niveau sonore

Diverses améliorations système (dont la possibilité d'un démarrage mono écran)

Optimisation pour les architectures PPC et INTEL

Réorganisation ergonomique

Note importante : l'installation de cette nouvelle version sur une version antérieure peut entraîner une erreur système au premier lancement.

VideoStage v1.5 (Build4)

Importation des images au format JPG et BMP

Importation des vidéos au format

MOV,MPG,MPEG,AVI,WMV,DV,DIVX,FLV,MKV,VP6,VFW,VOB

Lecture de ces formats via le module PERIAN pour QuickTime (www.perian.org)

Note : pour la lecture des formats, WMV (windows media) le module

Filp4Mac (ou similaire) est requis

Acceptation des sous-titres (.SRT) via le module PERIAN

Ajout d'une option affichage au noir à la fin d'une vidéo

Possibilité de choisir plusieurs mires d'appoints avec les flèches gauche droite du clavier

Allongement du temps de fondu au noir

Amélioration du rendu fondu au noir

Amélioration de la fenêtre "conduite" (positionnement des notes)

Ajout d'une fenêtre "infos" avec codes temporels, compte à rebours et statut

Amélioration de l'affichage plein écran

Diverses améliorations système

Réorganisation ergonomique

VideoStage v1.5 (Build3)

Amélioration de la fenêtre conduite (ajouts de notes)

Diverses améliorations système

VideoStage v1.5 (Build2)

Nombreuses améliorations système

VideoStage v1.5 (Build1)

Première version publique