

Nouveautés de Wings Platinum 4

Voici quelques nouveautés du nouveau Wings Platinum 4.

(Voir aussi à la rubrique "**Produits**", la "**Fiche Produit Wings Platinum 4**" pour les caractéristiques techniques des différentes Licences).

Général

Compatible Windows **XP**, **Vista** et **Seven**. La version 4 cohabite sans problème avec l'ancienne version 3.70.

Nouvelle organisation personnelle de l'espace de travail: Plusieurs **Librairies Média** (**Tables Lumineuses**, **Dossiers Média**) ainsi que les **Fenêtres d'Édition** peuvent être définies en masquage/ouverture automatique et accessibles par des onglets.

Importations d'**Ecrans**, **Zones Ecran** et **Editeurs Temporels** en provenance d'autres Projets.

Les **Données d'Affichage** images/vidéo/Audio ne sont plus rangées dans le dossier des médias mais par défaut dans un sous dossier ; Elles peuvent être aussi centralisées dans un dossier prédéfini.

Nouvelle sortie **H.264** pour HD 1920x1080 pour disque Blu-ray, **DivX HD** et **MP4** en haute résolution et en basse résolution pour des utilisations Internet.

Images et Vidéos

De nombreux nouveaux **Effets en Temps Réel** pour les images et les vidéos (balayages, solarisation, sépia, vieux films, vieille photos, déformations, distorsions, drapeau, vagues, LED, pixellisation, cubes, tunnel, gamma, flous évolutifs, monochrome, posters, vignettage, cadre, contours, couches alpha des couleurs, chroma, luma ...)

Fonds d'écrans animés pour les applications professionnelles et les conférences.

Nouvelle gestion de **Masques Dynamiques Personnalisés**: Un masque peut être lié à un autre masque qui lui-même est lié à deux images: Une pour la zone de transparence et une deuxième pour la zone d'opacité.

Utilisation de la **Pipette de couleur** pour la sélection 'en direct' d'une couleur.

Une nouvelle gestion des couleurs permet l'affichage précis sur les écrans et les **projecteurs calibrés CPI** (et non plus limité au **sRGB**) ; Wings tient compte du **profil ICC** de l'outil de diffusion. N'importe quel espace de couleur peut être utilisé pour la lecture des images et des vidéos.

Vidéo

Moteur Vidéo totalement nouveau: Les vidéos sont transcodées lors de leur importation et optimisées pour leur lecture. Ainsi, leur édition dans Wings ne nécessite plus l'utilisation du Codec d'origine. (Idem pour la lecture du fichier EXE). Le désentrelacement est effectué automatiquement si nécessaire.

Accepte les vidéos **H.264**. (.mpg et .m2t), **MOV** (fichier QuickTime venant de Apple MacIntosh), **MP4**, **AVCHD**, Fichiers **flash** (*.flv et *.swf), les **vidéo 16:9** ou **16:10** compressées et anamorphosées.

Audio

Wings accepte maintenant les cartes et les drivers audio **ASIO** (Audio Stream Input / Output) qui permettent une gestion multi canal via des **cartes audio WDM** standard du commerce. (Par exemple, regardez si vous avez à l'arrière de votre PC (votre tour) les sorties audio analogique 5.1 ou 6.1 (5 ou 6 mini jack de couleur).

Nouvelle gestion des niveaux audio via l'étalonnage en **Système-K** (Technique cinématographique des **niveaux RMS**).

Les **PlugIns VST** sont maintenant acceptés.

Le **Timecode SMPTE** est directement lu sur une entrée de la carte audio.

Les entrées/sorties audio peuvent être utilisées comme des Objets d'animation pour les effets visuels.