

# Premiers pas avec VMware Fusion

VMware Fusion pour Mac OS X



Premiers pas avec VMware Fusion

Élément : FR-000084-00

La dernière documentation technique est disponible sur le site Internet de VMware à l'adresse suivante :

<http://www.vmware.com/products/fusion/support.html>

Vous y trouverez également les dernières mises à jour de produits.

Si vous avez des commentaires concernant cette documentation, merci de nous les adresser à :

[docfeedback@vmware.com](mailto:docfeedback@vmware.com)

© 2007–2008 VMware, Inc. Tous droits réservés. Protégé par un ou plusieurs brevets américains n° 6,397,242, 6,496,847, 6,704,925, 6,711,672, 6,725,289, 6,735,601, 6,785,886, 6,789,156, 6,795,966, 6,880,022, 6,944,699, 6,961,806, 6,961,941, 7,069,413, 7,082,598, 7,089,377, 7,111,086, 7,111,145, 7,117,481, 7,149,843, 7,155,558, 7,222,221, 7,260,815, 7,260,820, 7,269,683, 7,275,136, 7,277,998, 7,277,999, 7,278,030, 7,281,102, 7,290,253, 7,356,679, 7,409,487, 7,412,492 et 7,412,702 ; brevets en attente.

VMware, VMware Fusion, le logo et le design VMware, Virtual SMP et VMotion sont des marques déposées ou des marques de commerce de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Les autres marques et noms mentionnés dans ce document sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

## **VMware, Inc.**

3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

## **Premiers pas avec VMware Fusion 5**

Introduction 5

Qu'est-ce qu'une machine virtuelle ? 5

Opérations possibles dans avec VMware Fusion 6

Configuration matérielle pour VMware Fusion 7

Installation ou mise à niveau de VMware Fusion 8

Démarrage de VMware Fusion 9

Création de votre machine virtuelle Windows à l'aide de l'installation facile de Windows 10

Création d'une machine virtuelle à partir de la partition Boot Camp 12

Importation d'un PC existant dans une machine virtuelle 13

Importation d'une machine virtuelle Parallels Desktop ou Microsoft Virtual PC 7.0 existante 14

Téléchargement d'un boîtier virtuel depuis le marché des boîtiers virtuels VMware 14

Utilisation des claviers Mac dans une machine virtuelle 15

Résolution des problèmes de son sur les machines virtuelles exécutant Vista Édition 32 bits 16

Fermeture de votre machine virtuelle 17

Ressources de VMware Fusion 17

Systèmes d'exploitation clients pris en charge 18

Systèmes d'exploitation clients 32 bits pris en charge 18

Systèmes d'exploitation clients 64 bits pris en charge 20



# Premiers pas avec VMware Fusion

## Introduction

VMware Fusion™ permet d'exécuter vos applications PC préférées sur votre Mac doté d'un processeur Intel. Entièrement conçu pour l'utilisateur Mac, VMware Fusion permet de profiter de la sécurité, de la flexibilité et de la portabilité de machines virtuelles pour exécuter Windows et d'autres systèmes d'exploitation x86 en même temps que Mac OS X.

## Qu'est-ce qu'une machine virtuelle ?

Une machine virtuelle est un fichier logiciel qui agit exactement comme un ordinateur physique. Une machine virtuelle contient un écran, un disque dur, un ou plusieurs processeurs, une mémoire ainsi que le matériel habituel inclus dans tout ordinateur physique, mais ces composants sont tous « virtuels ». Tous les éléments de la machine virtuelle sont créés par un logiciel et stockés dans des fichiers copiés sur votre Mac.

La machine virtuelle s'exécute dans une fenêtre de votre Mac doté d'un processeur Intel. Vous installez un système d'exploitation et des applications sur la machine virtuelle, que vous exécutez ensuite comme sur un ordinateur physique.

Le Mac sur lequel vous exécutez une machine virtuelle est généralement appelé *l'hôte*. Ainsi, la machine virtuelle est appelée un *client*.

## Opérations possibles dans avec VMware Fusion

Avec VMware Fusion, en tant qu'utilisateur d'un Mac doté d'un processeur Intel, vous pouvez :

- **Exécuter vos applications Windows et Linux préférées sur un Mac doté d'un processeur Intel.** VMware Fusion d'exécuter, sans redémarrage, vos applications préférées simultanément avec les applications Mac à l'aide de machines virtuelles équipées d'un large éventail de systèmes d'exploitation Windows et Linux.
- **Créer des machines virtuelles.** VMware Fusion fournit un assistant de nouvelle machine virtuelle, comprenant l'Installation facile de Windows et Installation facile de Linux, qui vous guide à travers la procédure de création d'une machine virtuelle et facilite l'installation de votre système d'exploitation de votre choix.
- **Importer des machines virtuelles.** Vous pouvez importer des machines virtuelles créées avec Parallels Desktop ou Microsoft Virtual PC pour Mac directement à partir de VMware Fusion.
- **Evoluer à partir de Boot Camp.** VMware Fusion peut utiliser votre partition Boot Camp existante ou, lorsque vous prêt, importer votre partition Boot Camp dans un disque virtuel et récupérer ainsi l'espace de la partition.
- **Préserver la sécurité de Windows.** VMware Fusion permet de prendre plusieurs snapshots (instantanés à intervalles réguliers) de vos machines virtuelles afin de les protéger contre toute défaillance. Enfin, la fonction AutoProtect de VMware Fusion prend des snapshots automatiques et périodiques afin de protéger vos machines virtuelles contre tout dommage imprévu.
- **Profiter pleinement de votre Mac.** Exécutez des machines virtuelles puissantes en 64 bits dans les machines virtuelles, notamment les systèmes d'exploitation serveur Windows Server, Linux Server et Mac OS X Server Leopard. Associez jusqu'à 8 Go de mémoire vive et quatre processeurs virtuels à une machine virtuelle afin d'obtenir des performances dignes d'un serveur.

- **Exécuter de nombreux systèmes d'exploitation tout en préservant l'intégrité de votre Mac.** VMware Fusion permet d'exécuter en toute sécurité des machines virtuelles indépendantes de votre Mac, en utilisant la sécurité et la protection contre les pannes matérielles des solutions de virtualisation.

- **Évaluer et utiliser aisément des applications pré-intégrées.**

VMware Fusion permet de télécharger et d'exécuter en toute sécurité des applications pré-intégrées, conçues pour résoudre des problèmes spécifiques aux machines virtuelles et disponibles dans la bibliothèque de boîtiers virtuels (enrichie en permanence). Consultez le marché des boîtiers virtuels à l'adresse <http://vam.vmware.com/>.

Le marché des boîtiers virtuels comprend des machines virtuelles provenant de divers distributeurs de logiciels, ainsi que des machines virtuelles préconfigurées avec un logiciel en code source libre ordinaire. VMware Fusion vous permet de télécharger et de tester une machine virtuelle Linux entièrement configurée sans être un expert de Linux, ou de tester des boîtiers professionnels préconfigurés avec des applications provenant de distributeurs de logiciels majeurs, notamment Oracle, Red Hat, Novell, BEA, SpikeSource, IBM et MySQL.

## Configuration matérielle pour VMware Fusion

Pour installer et utiliser VMware Fusion, le système doit respecter la configuration minimale suivante :

- Ordinateur Macintosh doté d'un processeur Intel 1,5 GHz ou supérieur.
- 1 Go de RAM, 2 Go recommandés.
- 500 Mo d'espace disque libre pour VMware Fusion et au moins 5 Go pour chaque machine virtuelle.
- Mac OS X version 10.4.11 ou supérieure.
- Support d'installation du système d'exploitation (disque ou image disque) pour machines virtuelles. Systèmes d'exploitation Windows disponibles séparément chez Microsoft et vos distributeurs habituels.

---

**REMARQUE :** vous devez disposer d'une mémoire suffisante pour exécuter Mac OS X, en plus de la mémoire requise pour chaque système d'exploitation client, ainsi que pour les applications exécutées sur le Mac et sur la machine virtuelle. Pour connaître les besoins en mémoire des systèmes d'exploitation et des applications clients, consultez leur documentation respective.

---

## Installation ou mise à niveau de VMware Fusion

Si vous mettez à niveau VMware Fusion, il est inutile de désinstaller la version existante sur votre ordinateur. VMware Fusion met automatiquement à niveau la version existante. L'installation et la mise à niveau ne modifient pas les machines virtuelles existantes.

### Installation ou mise à niveau de VMware Fusion

- 1 Si vous mettez à niveau une installation existante de VMware Fusion, assurez-vous qu'aucune machine virtuelle n'est ouverte et que VMware Fusion est arrêté.
- 2 Si vous effectuez l'installation à partir d'un CD-ROM, insérez-le dans le lecteur et passez à l'[Étape 5](#).

Le contenu du CD-ROM s'affiche dans une fenêtre du Finder de VMware Fusion.

- 3 Si vous effectuez l'installation à partir d'un fichier téléchargé, VMware Fusion est disponible sur le site Internet de VMware à l'adresse [www.vmware.com/mac/](http://www.vmware.com/mac/).

Cliquez sur le lien **Téléchargements** et suivez les liens pour effectuer un téléchargement électronique. Cliquez sur le lien Télécharger et enregistrez l'application sur votre Mac. L'image disque VMware Fusion est enregistrée dans votre répertoire de téléchargement par défaut : VMware-Fusion-<2.x.x>-<xxxxx>.dmg, où <2.x.x> correspond à la version de l'application et <xxxxx> au numéro de compilation de la version téléchargée.



- 4 Double-cliquez sur **VMware-Fusion-<2.x.x>-<xxxxx>.dmg** pour le monter.

Le contenu de l'image disque s'affiche dans une fenêtre du Finder de VMware Fusion.

- 5 Double-cliquez sur l'icône **VMware Fusion** pour lancer l'assistant d'installation.

- 6 Suivez les instructions de l'assistant pour installer VMware Fusion.

À la fin de l'installation, l'assistant vous demande votre numéro de série.

- 7 Entrez votre numéro de série.

Si vous n'en avez pas, cliquez sur **Obtenir un numéro de série** pour accéder au site Internet VMware et obtenir une licence VMware Fusion ainsi qu'un numéro de série.

Vous pouvez poursuivre sans entrer de numéro de série. Toutefois, pour activer une machine virtuelle, vous devez saisir un numéro de série valide. Vous pouvez entrer votre numéro de série à tout moment en sélectionnant **VMware Fusion > Obtenir une licence**.

## Démarrage de VMware Fusion

### Pour démarrer VMware Fusion

Dans le dossier Applications, double-cliquez sur **VMware Fusion**.

La fenêtre de la bibliothèque de la machine virtuelle s'affiche. Cette fenêtre permet de créer une machine virtuelle, de rechercher une machine virtuelle existante à ouvrir, d'ouvrir une machine virtuelle récemment utilisée, d'importer une machine virtuelle créée à l'aide d'un produit de virtualisation tiers ou d'aller sur le marché des boîtiers virtuels VMware.

Pour enregistrer VMware Fusion dans votre Dock, cliquez en maintenant l'icône enfoncée, puis sélectionnez **Garder dans le Dock**.

Pour les instructions de configuration, d'exécution ou de fermeture de VMware Fusion, consultez l'aide de VMware Fusion.

## Mise en route

VMware Fusion peut être rapidement mis en route de cinq façons différentes :

- Création d'une nouvelle machine virtuelle Windows
- Utilisation d'une installation Boot Camp existante
- Importation de votre ordinateur Windows existant
- Importation d'une machine virtuelle Parallels Desktop ou Microsoft Virtual PC
- Téléchargement d'un boîtier virtuel préconfiguré

Les sections suivantes présentent les procédures correspondant à chaque méthode.

## Création de votre machine virtuelle Windows à l'aide de l'installation facile de Windows

Lorsque vous créez une machine virtuelle Windows, vous pouvez utiliser la fonction d'installation facile de Windows avec VMware Fusion pour installer automatiquement Windows et VMware Tools sur votre machine virtuelle. VMware Fusion crée votre machine virtuelle, sélectionne automatiquement les options d'installation Windows par défaut et installe VMware Tools, qui charge les pilotes requis pour optimiser les performances de votre machine virtuelle. Vous pouvez également demander à l'installation facile de Windows de définir automatiquement votre dossier personnel en dossier partagé sous Windows, afin de pouvoir partager des fichiers entre votre machine virtuelle et votre Mac.

L'installation facile de Windows est disponible pour les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows Vista, Windows XP, Windows 2000
- Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows 2000 Server

Si vous n'utilisez aucun de ces systèmes d'exploitation Windows sur votre machine virtuelle ou si vous voulez installer le système d'exploitation manuellement, consultez l'aide de VMware Fusion pour plus d'informations sur la création de machines virtuelles.

### Pour créer une machine virtuelle Windows à l'aide de l'installation facile Windows

- 1 Insérez votre CD-ROM Windows dans le lecteur optique.

Une clé de produit Windows valide est requise. Les CD-ROM Windows livrés avec un ordinateur physique sont généralement verrouillés et risquent de ne pas fonctionner sur une autre machine.

- 2 À partir de la fenêtre de la bibliothèque de la machine virtuelle, cliquez sur le bouton **Nouveau** ou sélectionnez **Fichier > Nouveau**.

L'assistant Nouvelle machine virtuelle s'ouvre.

- 3 Dans le panneau Introduction, assurez-vous que l'option **Installer ce système d'exploitation** est sélectionnée, puis cliquez sur **Continuer**.
- 4 Dans le panneau Installation facile de Windows, entrez votre **Nom d'affichage**, votre **Mot de passe** (facultatif) et la **Clé de produit Windows**.

L'entrée du champ **Nom d'affichage** permet d'afficher dans des boîtes d'information le nom sous lequel votre logiciel Windows est enregistré. Il ne s'agit pas du nom d'utilisateur Windows. L'entrée du champ **Mot de passe** se rapporte uniquement au compte d'administrateur Windows. VMware ne fournit pas la clé du produit. Elle se trouve sur l'étiquette du CD-ROM de votre système d'exploitation Windows.

- 5 Dans le panneau Partage, indiquez comment la machine virtuelle doit gérer le partage de fichier de base.
- 6 Dans le panneau Terminer, cliquez sur **Terminer**.

VMware Fusion installe Windows. Cela peut prendre jusqu'à 45 minutes. Après l'installation de Windows, VMware Fusion installe VMware Tools, puis active la machine virtuelle.

## Création d'une machine virtuelle à partir de la partition Boot Camp

Boot Camp est un logiciel Apple qui permet à un Mac équipé d'un processeur Intel d'exécuter Windows XP (32 bits uniquement) et Windows Vista 32 et 64 bits. Boot Camp impose toutefois de sélectionner Mac OS X ou Windows au démarrage. Boot Camp crée des partitions distinctes Mac et Windows sur votre disque dur pour créer un environnement à double amorçage. Vous pouvez utiliser votre partition Boot Camp Windows XP ou Windows Vista comme une machine virtuelle VMware Fusion. Cela vous permet d'effectuer les actions suivantes :

- Utiliser votre machine virtuelle Boot Camp et votre Mac sans redémarrer ni basculer de l'un à l'autre.
- Partager aisément des fichiers entre votre machine virtuelle Boot Camp et votre Mac, grâce à des dossiers partagés et en glissant-déposant des fichiers ou en copiant-collant du texte.

---

**REMARQUE :** si VMware Tools n'est pas installé, que vous réactivez Windows dans votre machine virtuelle Boot Camp et que vous démarrez ensuite votre partition Boot Camp de manière native, vous êtes invité à réactiver Windows. La réactivation de Windows dans votre partition Boot Camp native exige la réactivation de votre machine virtuelle Boot Camp lors de la prochaine activation, et ainsi de suite. L'installation de VMware Tools résout ce problème. Si VMware Tools est installé, vous devez réactiver Windows uniquement lors de l'activation initiale de votre machine virtuelle Boot Camp.

---

## Pour créer une machine virtuelle à partir de la partition Boot Camp

- 1 Dans la fenêtre de la bibliothèque de la machine virtuelle, sélectionnez **Partion Boot Camp**, qui est automatiquement détectée, puis cliquez sur **Exécuter**.
- 2 Entrez votre mot de passe Mac pour accéder à la partition Boot Camp.  
Vous devez disposer de privilèges d'administrateur pour utiliser Boot Camp comme une machine virtuelle. VMware Fusion crée une machine virtuelle à partir de votre partition Boot Camp, puis démarre Windows.
- 3 Une fois Windows redémarré à partir de votre machine virtuelle Boot Camp, VMware Fusion lance l'installation de VMware Tools pour activer toutes les fonctionnalités de la machine virtuelle et optimiser les performances de votre partition Boot Camp lorsqu'elle est utilisée en tant que machine virtuelle. Suivez les instructions affichées, puis redémarrez votre machine virtuelle lorsque vous y êtes invité.
- 4 Lorsque l'installation de VMware Tools est terminée, redémarrez votre ordinateur.

La première fois que vous activez votre machine virtuelle Boot Camp après l'installation de VMware Tools, vous devez réactiver Windows.

## Importation d'un PC existant dans une machine virtuelle

VMware Fusion facilite le passage vers un Mac pour les utilisateurs Windows. Pour passer d'un PC physique à VMware Fusion, téléchargez notre utilitaire gratuit VMware Converter Starter Edition pour migrer votre ordinateur Windows existant vers une machine virtuelle VMware compatible Fusion, puis copiez la machine virtuelle depuis votre PC vers votre Mac.

Pour plus d'informations sur le téléchargement de VMware Converter Starter Edition et consulter un document qui présente cette procédure, visitez la page [www.vmware.com/info?id=700](http://www.vmware.com/info?id=700).

## Importation d'une machine virtuelle Parallels Desktop ou Microsoft Virtual PC 7.0 existante

VMware Fusion facilite l'importation de votre machine virtuelle existante dans VMware Fusion. Lancez VMware Fusion et sélectionnez **Importer** dans le menu **Fichier**. Sélectionnez votre machine virtuelle et cliquez sur **Importer**.

Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de VMware Fusion.

## Téléchargement d'un boîtier virtuel depuis le marché des boîtiers virtuels VMware

Vous pouvez télécharger un large éventail de machines virtuelles préconfigurées depuis le marché des boîtiers virtuels VMware. Les machines virtuelles préconfigurées sont également appelées *boîtiers virtuels*. Parmi les boîtiers virtuels disponibles figurent des systèmes d'exploitation, tels que Linux, FreeBSD et Solaris, et des dispositifs de collaboration et de sécurité préconfigurés.

### Pour télécharger un boîtier virtuel à partir du site Internet de VMware

- 1 Dans la fenêtre de la bibliothèque de la machine virtuelle, cliquez sur le bouton **Télécharger** ou sélectionnez **VMware Fusion > Télécharger des boîtiers virtuels**.

VMware Fusion ouvre le site Web du marché des boîtiers virtuels dans votre navigateur par défaut.





- 2 Parcourez le répertoire des boîtiers virtuels pour rechercher la machine virtuelle désirée.

Suivez les instructions de téléchargement sur votre ordinateur local.

# Utilisation des claviers Mac dans une machine virtuelle

Comme les claviers PC et Mac sont différents, vous devez utiliser certaines combinaisons de touches pour activer des commandes PC sur un clavier Mac. Consultez le [Tableau 1](#). Pour plus d'informations sur les options clavier et souris dans VMware Fusion, consultez l'aide de VMware Fusion disponible via le menu **Aide**.

**Tableau 1.** Claviers PC et Mac

Clavier PC	Clavier externe Apple	Clavier intégré MacBook et MacBook Pro
Impr. écran	F14	
Arrêt défil.	F15	
Pause/Attn	F16	
Retour arrière	supprimer	supprimer
supprimer  (Supprimer à droite)	supprimer 	fn+suppr
Inser	aide	
Verr num	effacer	fn+verr num F6
Commande (touche logo Windows - entre les touches Ctrl et Alt)		
Alt	alt option	alt option

**REMARQUE :** sur les claviers intégrés MacBook et MacBook Pro, les touches de fonction ne sont accessibles que si vous appuyez sur Fn en même temps que sur la touche de fonction désirée.

## Résolution des problèmes de son sur les machines virtuelles exécutant Vista Édition 32 bits

Lorsque vous installez Microsoft Vista édition 32 bits sur une machine virtuelle VMware Fusion, aucun son n'est émis. Pour remédier à ce problème, exécutez Windows Update afin de mettre à jour le pilote de son à partir de Vista.

### Pour mettre à jour le pilote de son sur une machine virtuelle VMware Fusion exécutant Windows Vista édition 32 bits

- 1 Dans la machine virtuelle, à partir du menu **démarrer** de Windows, cliquez en maintenant la touche Contrôle enfoncée ou faites un clic droit sur **Ordinateur**, puis sélectionnez **Propriétés**.
- 2 Dans le panneau gauche, sous **Tâches**, sélectionnez **Gestionnaire de périphériques**.
- 3 A l'invite, cliquez sur **Continuer**.

Windows affiche le gestionnaire de périphériques.

- 4 Cliquez en maintenant la touche Contrôle enfoncée ou faites un clic droit sur **Adaptateur son multimédia** avec un symbole de mise en garde (indiquant l'absence de pilote), puis sélectionnez **Mettre à jour le pilote logiciel**.
- 5 A l'invite du message **Comment voulez-vous rechercher le pilote logiciel ?**, sélectionnez **Rechercher automatiquement un pilote logiciel mis à jour**.

Windows recherche et installe le pilote approprié pour votre carte son virtuelle.

- 6 Lorsque vous êtes invité à redémarrer, cliquez sur **Redémarrer maintenant**.



Le son doit désormais fonctionner sur votre machine virtuelle Microsoft Vista 32 bits.

## Fermeture de votre machine virtuelle

La fonction d'interruption de VMware Fusion permet d'enregistrer rapidement l'état actuel complet de votre machine virtuelle, comprenant l'ensemble des applications, afin de vous permettre de restaurer cet état sans redémarrer votre machine virtuelle. L'utilisation de la commande **Interrompre** au lieu d'**Arrêter** vous permet de revenir rapidement pour reprendre son exécution.

Pour fermer totalement la machine virtuelle, utilisez la commande **Arrêter**.

---

**REMARQUE :** les machines virtuelles Boot Camp ne prennent pas en charge les fonctions d'interruption et de snapshot car vous pouvez redémarrer sous Windows en utilisant Boot Camp, ce qui annulerait ces fonctions.

---

## Ressources de VMware Fusion

En plus de ce document, les sources ci-dessous offrent des informations complémentaires sur l'utilisation de VMware Fusion :

- VMware Fusion inclut un système d'aide puissant et doté d'un moteur de recherche via le menu **Aide**.
- Pour des ressources d'auto-assistance, notamment des didacticiels en vidéo personnalisés pour tirer le meilleur parti de de VMware Fusion, consultez le portail de support de VMware à l'adresse suivante : [www.vmware.com/products/fusion/support.html](http://www.vmware.com/products/fusion/support.html).
- Pour consulter les réponses aux questions fréquentes, visitez la page FAQ de VMware Fusion sur le site Web des produits VMware Fusion à l'adresse suivante : <http://www.vmware.com/products/fusion/faqs.html>

- Nous recommandons également de rejoindre à la communauté VMware Fusion à l'adresse [www.vmware.com/community/forum.jspa?forumID=371](http://www.vmware.com/community/forum.jspa?forumID=371). Le forum de la communauté VMware Fusion permet aux utilisateurs de VMware Fusion d'échanger des informations, des questions et des commentaires afin de profiter pleinement de VMware Fusion.

## Systèmes d'exploitation clients pris en charge

VMware Fusion prend en charge plus de 60 systèmes d'exploitation clients, y compris Windows 3.1 sous Windows Vista, Linux, Solaris et FreeBSD. Les systèmes d'exploitation mentionnés ici ont été testés sur les machines virtuelles VMware Fusion et sont officiellement pris en charge. Pour obtenir la toute dernière liste des systèmes d'exploitation clients pris en charge par les produits VMware, avec des notes d'installation des systèmes d'exploitation clients les plus courants, consultez le guide *VMware Guest Operating System Installation Guide* à l'adresse suivante : <http://pubs.vmware.com/guestnotes/>.

## Systèmes d'exploitation clients 32 bits pris en charge

VMware Fusion prend en charge les systèmes d'exploitation clients 32 bits suivants :

- Mac OS X Server v10.5 Leopard (expérimental)
- Windows Vista Professionnel, Entreprise, Éditions Intégrale, Familiale Basique et Familiale Premium
- Windows Vista Professionnel, Entreprise, Éditions Intégrale, Familiale Basique et Familiale Premium SP1
- Windows XP Professionnel SP2, Édition Familiale SP2
- Windows XP Professionnel SP3, Édition Familiale SP3
- Windows 98 SE
- Windows Server 2003 Édition Entreprise et Édition Entreprise R2

- Windows Server 2003 Édition Entreprise SP2
- Windows Server 2008 Édition Entreprise et Édition Standard (expérimental)
- Windows 2000 Server SP4, Advanced Server SP4, Windows 2000 Professionnel SP4
- Windows NT 4.0 Server SP6a, Workstation SP6a
- Windows Me, Windows 3.1, Windows 95 SP1, MS-DOS 6.x
- SUSE Linux Enterprise Server 10, 9 SP3
- SUSE Linux Enterprise Server et Desktop 10 SP2
- SUSE Linux 10.1, 9.3
- Novell Netware 6.5 SP7
- Novell Linux Desktop 9 SP2
- Novell Open Enterprise Server SP2
- Red Hat Enterprise Linux 5.0 mise à jour 2 (Advanced Server, Enterprise Server, Workstation)
- Red Hat Enterprise Linux 4.0 mise à jour 6, 3.0 mise à jour 9
- Red Hat Enterprise Linux 2.1 - stock 2.4.9-e3 (Advanced Server, Enterprise Server, Workstation)
- Red Hat Linux 9.0 - stock 2.4.20-8, mise à niveau 2.4.20-20.9
- Red Hat Linux 7.0 - stock 2.2.16-22, mise à niveau 2.2.17-14
- Solaris x86 10 (mise à jour 5)
- Ubuntu Linux 8.04, 7.10, 6.10, 5.10
- Mandriva Linux 2008, 2007, 2006
- FreeBSD 7.0, 6.1, 5.5

- Turbolinux Enterprise Server 8
- Turbolinux Desktop 10

## Systèmes d'exploitation clients 64 bits pris en charge

VMware Fusion prend en charge les systèmes d'exploitation clients 64 bits suivants :

- Mac OS X Server v10.5 Leopard (expérimental)
- Windows Vista Professionnel, Entreprise, Éditions Intégrale, Familiale Basique et Familiale Premium
- Windows Vista Professionnel, Entreprise, Éditions Intégrale, Familiale Basique et Familiale Premium SP1
- Microsoft Windows XP Professionnel SP2
- Windows Server 2003 SP1 Édition Entreprise et Édition Entreprise R2
- Windows Server 2003 Édition Entreprise SP2
- Windows Server 2008 Édition Entreprise (expérimental)
- Windows Server 2008 Small Business Server Edition
- SUSE Linux Enterprise Server 10 SP2
- SUSE Linux Enterprise Desktop 10 SP2
- SUSE Linux 10.1, 9.3
- Red Hat Enterprise Linux 5.0 mise à jour 2, 4.0 mise à jour 6, 3.0 mise à jour 9
- Solaris x86 10 (mise à jour 5)
- Ubuntu Linux 8.04, 7.10, 6.10, 5.10
- Mandriva Linux 2008
- FreeBSD 7.0, 6.1, 5.5
- Turbolinux Server 10