

# À propos de Parallels Desktop 14 pour Mac

Parallels Desktop® 14 pour Mac est la solution la plus simple et la plus puissante pour exécuter Windows et des applications Windows sur un Mac®, sans redémarrage. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Parallels Desktop 14 pour Mac.

## À propos de cette mise à jour

Cette mise à jour de Parallels Desktop 14 pour Mac 14.1.3 (45485) répond aux problèmes généraux de sécurité et de stabilité. Ce build inclut les améliorations et correctifs suivants :

- Correction du problème d'installation de Windows 10 Insider Preview (19H1 et 20H1).

## Mises à jour précédentes

### Parallels Desktop 14 pour Mac 14.1.2 (45479)

Cette mise à jour de Parallels Desktop 14 pour Mac 14.1.2 (45479) répond aux problèmes généraux de performances et de stabilité.

### Parallels Desktop 14 pour Mac 14.1.1 (45476)

Cette mise à jour de Parallels Desktop 14 pour Mac 14.1.1 (45476) répond aux problèmes généraux de performances et de stabilité. Ce build inclut les améliorations et correctifs suivants :

## Problèmes signalés par les utilisateurs de Parallels Desktop

Si vous rencontrez un problème avec Parallels Desktop, veuillez nous en informer sur le forum Parallels ou contacter l'assistance. Nous ferons tout notre possible pour le résoudre dans les meilleurs détails.

Cette mise à jour offre les avantages suivants :

### *Windows*

- Correction du problème de Windows qui ne passe pas au mode Coherence sur un écran externe.
- Correction du problème des disques Windows OneDrive qui ne se montent pas dans le Finder.
- Correction de l'installation d'une édition erronée de Windows Server pendant l'installation

expresse.

- Correction du problème de cryptage de Windows 10 par McAfee Drive Encryption et d'affichage d'une erreur fatale au démarrage.
- Correction de la non-reconnaissance des clés USB par l'application Comarch ERP après l'interruption et la reprise de Windows.
- Correction du non-démarrage du programme d'amorçage ClickOnce depuis le bureau macOS lorsque Windows s'exécute en mode Coherence.

### ***Linux***

- Correction de la superposition des icônes Desktop sur les applications Linux actives.
- Correction du problème d'installation des Outils Parallels sous Red Hat 5.8.
- Correction du non-fonctionnement du clavier et de la souris dans une machine virtuelle CentOS (x64) configurée pour démarrer en mode EFI.
- Correction de l'endommagement des fichiers Linux lors de la compilation dans le répertoire partagé en cas d'utilisation de l'appel système mmap.
- Correction de la présence de 4 pointeurs de souris dans les cartes Yandex sous Linux.

### ***macOS***

- Correction du blocage intermittent du pointeur de la souris dans les machines virtuelles macOS.
- Correction de la forte sensibilité du défilement à l'aide du trackpad dans une machine virtuelle macOS.

### **Intégration**

- Installez et utilisez côte à côte Windows Server 2019 et macOS.
- Correction de la disparition occasionnelle de la fenêtre de la machine virtuelle après la fermeture de l'affichage en plein écran.
- Le plug-in Ouverture dans Internet Explorer qui permet aux utilisateurs d'ouvrir des liens depuis Safari dans Internet Explorer est désormais disponible uniquement pour les dernières versions du navigateur Web Safari.

### **Graphiques**

- Correction du non-fonctionnement de l'application AutoSPRINK 2018 dans une machine

virtuelle Windows.

- Correction de la défaillance de Rhino 6 après le passage d'un point de vue à l'autre.
- Correction de l'affichage des modèles en noir après la modification des paramètres de point de vue dans Rhino 6.

### **Prise en charge de Linux**

- Correction du problème de fonctionnement d'Ubuntu 18.10 en mode Coherence.
- Correction de la défaillance de RHEL 7.6 après l'installation des outils Parallels.

### **Parallels Desktop pour Mac Business Edition uniquement**

- Possibilité de changer la mémoire ROM de démarrage de la machine virtuelle macOS et MLB à l'aide des balises système.
- La mise en réseau partagée prend désormais en charge les questions DNS sur TCP.

### **Parallels Desktop 14 pour Mac 14.1.0 (45382)**

Cette mise à jour de Parallels Desktop 14 pour Mac 14.1.0 (45382) répond aux problèmes généraux de performances et de stabilité. Ce build inclut les améliorations et correctifs suivants :

### **Problèmes liés à des applications et des jeux, signalés par des utilisateurs de Parallels Desktop**

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation d'applications ou de jeux Windows ou d'autres systèmes d'exploitation clients, veuillez nous en informer sur le forum Parallels ou contacter l'assistance. Nous ferons tout notre possible pour résoudre le problème dans les meilleurs détails.

Cette mise à jour offre les avantages suivants :

- Correction du problème d'artefacts graphiques dans Vasco Da Gama 11.
- Correction du problème d'artefacts graphiques dans SketchUp LayOut 2018.
- Correction du problème d'artefacts graphiques dans SketchUp Style Builder 2018.
- Correction du problème d'artefacts graphiques dans SketchUp Pro 2018.
- Correction de l'échec d'activation de FusionPro VDP Creator 9.
- Correction de l'échec d'activation de MATLAB.
- Correction du non-fonctionnement de l'application Apple DEP (Device Enrollment Program)

dans une machine virtuelle macOS.

- Correction des problèmes d'interface utilisateur dans Ableton Live.
- Correction du problème lié à Counter-Strike: Global Offensive.
- Correction du problème lié à Shadows : Affichage d'un écran violet lors de l'activation du jeu au lieu du menu principal.
- Correction de l'affichage flouté de l'icône dans Microsoft Teams.

## Améliorations générales

- Nous avons simplifié le partage de la caméra du Mac avec Windows. Vous pouvez désormais la partager depuis l'onglet **Son et caméra** de la configuration de la machine virtuelle, depuis la barre de titre de la fenêtre de la machine virtuelle ou depuis le menu **Périphériques** de la barre de menus macOS.
- L'obtention d'aide de Parallels est simplifiée : cliquez sur **Aide > Centre d'aide** pour accéder à la page Web où vous trouverez les articles les plus consultés, des liens vers les forums Parallels, les réseaux sociaux et des documentations techniques, obtenir une assistance personnalisée, etc.

## Intégration

- Correction de l'échec de démarrage d'une machine virtuelle Boot Camp si le disque dur du Mac est supérieur à 2 To.
- Correction du problème de redirection des liens après l'installation d'une mise à jour Windows 10 : les liens configurés pour s'ouvrir dans Mac commençaient à s'ouvrir dans Windows.
- Correction du problème de démarrage de Parallels Desktop restauré à partir d'une sauvegarde Time Machine (cas très rares).
- Correction de l'absence de Parallels Desktop dans les paramètres de confidentialité de macOS 10.14 Mojave, ne permettant pas d'accéder à la caméra et au microphone.
- Correction du problème de pointeur de la souris continuant à avoir l'aspect Windows après le passage sous macOS depuis Windows en mode jeu.

## Appareils

- Correction du problème de transfert de données sur une clé USB radio émetteur-récepteur.
- Correction de l'échec de détection de la caméra USB Lodestar X2 par l'application PhD2.
- Correction du problème de gel de la machine virtuelle lors de l'arrêt ou de la reprise si la

configuration de la machine virtuelle contient au moins 2 disques SATA.

- Correction du problème d'impression dans un bac erroné sur l'imprimante HP LaserJet P2035.

### **Prise en charge de Linux**

- Correction du problème d'installation de Parallels Desktop sous openSUSE Leap 15.
- Correction du problème de fonctionnement des Outils Parallels dans les machines virtuelles Linux avec X Server 1.20.
- Correction de l'échec d'installation des Outils Parallels dans l'appliance virtuelle Ubuntu Linux.
- Correction de l'échec de réponse aux clics des machines virtuelles Ubuntu 18.04 après la sortie de veille en mode d'affichage Coherence.
- Correction des défaillances ou verrouillages périodiques des machines virtuelles Ubuntu 18.04.
- Correction de l'erreur de résolution d'écran sur les machines virtuelles Ubuntu 18.04 en mode Coherence dans une configuration multi-moniteur.
- Correction de l'échec de montage à deux reprises du même dossier partagé dans une machine virtuelle Linux.

### **Parallels Desktop pour Mac Business Edition uniquement**

- Correction de l'échec d'installation ou de mise à niveau du package Parallels à déploiement automatique vers Parallels Desktop 14 à l'aide de Casper Suite v.9.101.
- Correction du gel de Parallels Desktop au démarrage en cas de lenteur des réponses Active Directory.

### **Autres améliorations**

- Correction du problème lié à la présence de deux partitions de récupération identiques dans la section Systèmes disponibles de l'assistant d'installation.
- Correction du problème lié à la présence sur un Mac de deux partitions de récupération avec des versions différentes de macOS : l'utilisateur choisit d'installer macOS depuis une partition, mais Parallels Desktop l'installe depuis l'autre.
- Correction du problème d'affichage de deux messages d'interface utilisateur graphique et de l'absence de réponse du message supérieur aux clics sur la souris.
- Correction de l'échec de démarrage de Parallels Desktop après la réinstallation si la copie

précédente était endommagée et ne fonctionnait pas.

- Correction du problème de Parallels Desktop demandant régulièrement à l'utilisateur de ressaisir ses informations de connexion (cas très rares).
- Correction de l'échec de réinstallation de Parallels Desktop lorsque le répertoire racine de l'utilisateur ne se trouve pas dans le dossier /Utilisateurs.
- Correction du problème d'installation des Outils Parallels pour Mac dans une machine virtuelle à l'aide de l'interface de la ligne de commande.
- Correction du problème de défaillance périodique de Parallels Transporter Agent sur un ordinateur distant en raison de conflits avec OpenGL.
- Correction du problème de lisibilité des caractères japonais sur l'écran Windows de téléchargement.

### **Parallels Desktop 14 pour Mac 14.0.1 (45154)**

Cette mise à jour de Parallels Desktop 14 pour Mac 14.0.1 (45154) répond aux problèmes généraux de performances et de stabilité. Ce build inclut les améliorations et correctifs suivants :

#### **Améliorations générales**

- Correction du problème d'affichage d'un écran noir lorsque la caméra connectée au Mac est partagée avec une machine virtuelle.
- Correction du problème de qualité du son (écouteurs Bluetooth) après la reprise de Windows 10.
- Correction du non-fonctionnement de la fonction Glisser-déposer entre 2 fenêtres ouvertes en mode d'affichage Coherence.

#### **Problèmes signalés par les clients de Parallels Desktop**

- Correction du problème d'artefacts graphiques lors de l'affichage d'une présentation animée dans Microsoft PowerPoint.
- Correction du problème d'artefacts graphiques dans ParaView exécuté sous Ubuntu.
- Correction du problème d'artefacts graphiques dans Allplan 2018.
- Correction du problème d'affichage d'un écran noir dans l'application DesignBuilder sous Windows 10 après l'installation des mises à jour Windows.
- Correction du non-fonctionnement de l'application SketchUP Viewer dans une machine virtuelle Parallels.

- Correction du problème de gel de certaines machines virtuelles Windows lors de leur reprise ou de leur arrêt.
- Correction du non-fonctionnement des balayages dans Windows 10.
- Correction du problème de connexion du scanner Mac et d'autres appareils USB depuis l'icône du Dock de la machine virtuelle vers une machine virtuelle exécutée en mode Coherence.
- Correction de l'impossibilité d'accéder aux fichiers du dossier racine partagé depuis une machine virtuelle.

### **Prise en charge de macOS 10.14 Mojave**

- Correction du problème d'activation de l'extension Parallels pour Safari permettant d'ouvrir la page Web en cours dans Internet Explorer.
- Correction du problème d'ouverture de l'aide de Parallels Desktop dans 2 fenêtres distinctes.
- Correction du problème lié à la fonction Glisser-déposer de fichiers entre macOS et une machine virtuelle.
- Correction du non-fonctionnement de la recherche dans l'aide de Parallels Desktop.

### **Linux**

- Téléchargez et utilisez une machine virtuelle préconfigurée avec Debian GNU/Linux 9.
- Téléchargez et utilisez une machine virtuelle préconfigurée avec CentOS 7.

## **Nouveautés de Parallels Desktop 14**

### **Performances**

Lors du développement de Parallels Desktop 14, nous accordons une importance particulière aux performances :

- Jusqu'à 200 % d'amélioration des performances sur iMac Pro® (codage audio et vidéo, intelligence augmentée, modélisation 3D, cryptographie et autres charges de calculs mathématiques complexes) grâce à la prise en charge des instructions du processeur AVX512 Intel Cannon Lake.
- Jusqu'à 80 % plus rapide pour le lancement d'applications.
- Jusqu'à 10 % plus rapide pour le démarrage.
- Jusqu'à 30 % plus rapide pour l'interruption d'opérations sur la partition APFS.

- Jusqu'à 130 % d'images par seconde en plus en caméra partagée.
- Jusqu'à 17 % d'images par seconde en plus en mode d'affichage Coherence.
- La caméra du Mac partagée avec Windows consomme jusqu'à 3 fois moins de ressources processeur.

## Graphiques

Nous avons apporté de nombreuses améliorations graphiques pour l'affichage d'une machine virtuelle sur plusieurs écrans, le passage d'un mode d'affichage à l'autre, la quantité de mémoire graphique utilisée, etc. :

- Le nouveau mode d'affichage Auto permet à Windows d'utiliser plus de 2 Go de la mémoire du système Mac pour la vidéo tout en permettant aux applications Windows de l'utiliser lorsque c'est possible.
- Même si une machine virtuelle reçoit 2 Go de mémoire graphique, la quantité inutilisée est renvoyée au Mac.
- Prise en charge d'OpenGL 3.x dans les machines virtuelles Windows.
- Amélioration de l'affichage des machines virtuelles sur les écrans 4K+ :
  - Réduction de la consommation de la mémoire système et de la mémoire graphique
  - Accélération du temps de réponse
  - Accélération du redimensionnement de la fenêtre de la machine virtuelle
  - Amélioration des performances lorsque l'accélération 3D est désactivée
- Amélioration de l'affichage de Windows sur un écran externe non-Retina lorsque l'option Optimisée pour les écrans externes est sélectionnée.
- Amélioration de l'affichage des machines virtuelles en mode Coherence sur les écrans Retina
- Amélioration de l'affichage des machines virtuelles en mode Coherence :
  - Réduction de la consommation de la mémoire système
  - Réduction de la consommation d'énergie
  - Amélioration des performances
  - Accélération des temps de réponse : les fenêtres des applications s'affichent plus vite et les mouvements sont plus fluides
- Réduction du nombre d'artefacts graphiques lors du passage d'un mode d'affichage à l'autre dans une machine virtuelle
- Amélioration de l'affichage d'une machine virtuelle sur plusieurs écrans lorsque l'option macOS Les écrans disposent d'espaces distincts est désactivée La machine virtuelle s'affiche désormais sur tous les écrans (au lieu d'un écran noir précédemment).
- Afin d'éviter les écrans noirs et les ralentissements, Parallels Desktop n'autorise pas la machine



virtuelle à passer en mode Coherence ou Plein écran si la mémoire graphique n'est pas suffisante. En revanche, un message s'affiche et invite l'utilisateur à augmenter la mémoire graphique de la machine virtuelle.

- Correction du problème de clignotement en noir des fenêtres de la machine virtuelle lors du redimensionnement avec accélération 3D désactivée.

## **Compatibilité avec macOS 10.14 Mojave**

- Parallels Desktop 14 prend en charge le mode foncé. La prise en charge d'autres fonctionnalités Mojave en cours de développement sera testée, finalisée et mise à disposition lors de la sortie publique de Mojave.
- Utilisez le menu Édition de la machine virtuelle pour insérer des images de votre iPhone ou iPad dans des applications Windows.
- Quick Look offre les mêmes fonctionnalités dans Windows et dans macOS.
- Parallels Desktop utilise la technologie Mojave pour réaliser des captures d'écran.

## **Intégration avec Mac**

La limite entre votre Mac et la machine virtuelle est plus fine :

- Utilisation dans Windows des lecteurs de carte à puce du Mac.
- Utilisez la caméra de votre Mac qui prend en charge dans une machine virtuelle des résolutions jusqu'à 4K.
- Utilisez la Touch Bar pour utiliser d'autres applications Windows : OneNote, Microsoft Visio, Microsoft Visual Studio, AutoCAD, Autodesk Revit, Quicken, Quickbooks Desktop, SketchUp.
- Prise en charge de la sensibilité à la pression dans Windows. Vous pouvez dessiner dans des applications Windows telles que Microsoft PowerPoint, Astropad, Sketchable, TwistedBrush Pro Studio et Black Ink en appliquant une pression variable sur le trackpad.
- La taille du disque dur (fichier .hdd) de la machine virtuelle est optimisée par la défragmentation native de Windows.
- Une machine virtuelle en pause reprend automatiquement lorsque vous déplacez un fichier vers sa fenêtre.
- L'utilisateur est informé lorsqu'un appareil USB qu'il essaie de connecter est utilisé par une application ou un processus macOS.
- Les boîtes de dialogue qui s'affichent lorsque vous connectez un nouvel appareil USB ou un nouvel écran externe ont été améliorées : vous pouvez mémoriser votre choix et savez où le modifier ultérieurement si nécessaire.
- Le menu Démarrer se ferme automatiquement lorsque vous démarrez une application Windows depuis la Touch Bar.

- L'association des fichiers de la machine virtuelle aux applications Mac a été améliorée.

## Sécurité

Afin d'éviter toute perte de données, n'oubliez pas de sauvegarder votre machine virtuelle :

- La sauvegarde des machines virtuelles avec Time Machine a été simplifiée. Si vous souhaitez ajouter une machine virtuelle à la liste de sauvegarde, ou l'exclure de cette liste, il vous suffit désormais de modifier les préférences Time Machine.
- La sauvegarde des machines virtuelles avec Acronis True Image a été améliorée.
- Certains contrôles de machine virtuelle sont gris lors de la mise à jour des outils Parallels. De cette manière, tout dommage par Windows est évité.

## Facilité d'utilisation

Nous avons travaillé sur la facilité d'utilisation de Parallels Desktop et l'avons rendu plus facile à comprendre et plus convivial. Merci pour tous vos commentaires !

- La boîte de dialogue Libérer de l'espace disque a été repensée et simplifiée. Vous pouvez désormais l'utiliser afin de réduire la quantité d'espace disque occupé par toutes vos machines virtuelles.
- Parallels Desktop propose d'augmenter la taille du disque virtuel lorsque Windows est à court d'espace disque.
- Parallels Desktop vous invite à économiser de l'espace disque en important la partition Boot Camp (par exemple, en créant une machine virtuelle Boot Camp), puis en supprimant la partition. Tout son contenu reste dans une machine virtuelle et Parallels Desktop optimise la quantité d'espace disque utilisé.
- Nombreuses améliorations mineures de l'interface utilisateur graphique. Par exemple :
  - La barre Taille totale de l'onglet Général de la machine virtuelle fournit plus d'informations : espace disque utilisé par les fichiers système, les documents, les applications, etc.
  - De nombreux messages et avertissements de l'interface utilisateur ont été reformulés. Afin de ne pas perturber les utilisateurs avec les termes « machine virtuelle », nous avons décidé de privilégier plutôt le nom de la machine virtuelle.
  - La plupart des clients Windows sont passés de Windows 8 à Windows 10 et l'option Activer le balayage à partir des bords est désormais désactivée par défaut afin de ne pas perturber les utilisateurs.
- La fonctionnalité de maintenance Windows a été améliorée :
  - Les utilisateurs reçoivent une notification 5 minutes avant le démarrage de la maintenance.
  - Les utilisateurs reçoivent une notification si Windows n'a effectué aucune

maintenance au cours des 30 derniers jours.

- Les utilisateurs peuvent démarrer une maintenance manuellement.
- L'aide de Parallels Desktop n'est plus stockée dans votre Mac. Elle s'affiche désormais depuis le Web. Cela nous permet de réduire l'espace disque occupé par Parallels Desktop de 200 Mo et de mettre à jour le guide de l'utilisateur en temps réel.
- Pour les nouvelles machines virtuelles, la fonctionnalité de sauvegarde SmartGuard conserve désormais trois snapshots par défaut (afin de ne pas occuper plus d'espace disque).
- Le moniteur de ressources a été repensé. Il vous permet de vérifier la consommation de ressources processeur et de mémoire par votre Mac et toutes les machines virtuelles.
- Vous pouvez surveiller l'utilisation du processeur par la machine virtuelle ; dans la barre d'état de la machine virtuelle.
- Les profils de machine virtuelle Productivité et Jeux uniquement ont été améliorés.
- Utilisez l'option Afficher et masquer les espaces sur tous les écrans simultanément pour passer aux espaces de machine virtuelle et autres sur tous les écrans simultanément.
- Lorsqu'il est inactif, Windows ne se met pas automatiquement en pause pendant une certaine durée après le démarrage. De cette manière, Windows ne peut pas être mis en pause avant la fin du processus de démarrage.
- La taille de la barre de progression sur les icônes du Dock a été augmentée afin que les utilisateurs puissent contrôler la progression plus confortablement.
- Les nouveaux écrans d'accueil informent l'utilisateur lorsqu'une machine virtuelle démarre, s'arrête, passe en mode Coherence ou en Plein écran, etc.
- Une notification informe l'utilisateur à la fin de l'archivage ou du désarchivage d'une machine virtuelle.
- Lorsque vous cliquez sur une notification macOS indiquant qu'un rapport des données techniques a été envoyé, l'ID du rapport est copié automatiquement dans le Presse-papiers.
- L'écran de connexion a été repensé et simplifié.
- L'option Caractères spéciaux du menu Édition de la machine virtuelle ; a été renommée Emoji et symboles à des fins de cohérence avec le Mac.

## **Prise en charge de Linux**

- Installez Ubuntu 18.04, Fedora 28 et Linux Mint 19 dans des machines virtuelles, directement depuis Parallels Desktop.
- Prise en charge de mmap() dans les dossiers partagés Linux.

## **Prise en charge des dispositions du clavier**

Afin de gagner en confort d'utilisation dans Parallels Desktop, nous avons :

- Amélioré la prise en charge de la disposition du clavier allemand
- Amélioré la prise en charge de la disposition du clavier japonais
- Ajouté la prise en charge de la disposition du clavier portugais (Brésil)
  
- **Parallels Desktop pour Mac Business Edition uniquement**
- Adaptation du package de déploiement en masse à Parallels Desktop 14 et correction de problèmes signalés par les clients.

## **Jeux**

- Détection automatique du clavier pour les jeux. Lorsque vous démarrez un jeu, le clavier du Mac passe en mode jeu.
- Lorsqu'un jeu est lancé en plein écran, une notification vous informe que vous devez appuyer sur les touches Contrôle+Option pour accéder à la barre de menus macOS.
  
- **Cadeau pour les utilisateurs de Parallels Desktop**
  - Simplifiez vos tâches quotidiennes grâce aux nouveaux outils de Parallels Toolbox® pour Mac et pour Windows. (Les deux versions sont entièrement gratuites pour les clients Parallels Desktop.)

## **Informations supplémentaires**

- Parallels Desktop est conforme au RGPD : l'application indique les données utilisateur collectées, la raison de cette collecte et les mesures de sécurisation, et demande également l'accord de l'utilisateur pour stocker et traiter ces données.
- Le système d'exploitation OS X Yosemite 10.10 n'est plus pris en charge en tant qu'hôte (Parallels Desktop ne peut pas être installé sur ce système).

## **Configuration système**

- Un ordinateur Mac équipé d'un processeur Intel Core 2 Duo, Core i3, Core i5, Core i7, Core i9, Intel Core M ou Xeon
- Système d'exploitation Mac : macOS Mojave 10.14\*, macOS High Sierra 10.13.6 ou versions ultérieures, macOS Sierra 10.12.6 ou versions ultérieures, OS X® El Capitan 10.11.6 ou

versions ultérieures.

- 4 Go de mémoire (8 Go recommandés).
- 600 Mo d'espace disque sur le volume de démarrage (Macintosh HD) pour l'installation de Parallels Desktop.
- Espace disque supplémentaire pour les machines virtuelles (disques SSD recommandés pour de meilleures performances). Par exemple, pour Windows 10, vous avez besoin d'au moins 16 Go d'espace disque.
- Une connexion Internet (pour l'activation du produit, la sélection des fonctionnalités, etc.)

\* Lors de la sortie officielle de macOS Mojave 10.14, vous devrez certainement mettre Parallels Desktop à jour.

## **Notice de copyright**

Copyright© 1999-2019 Parallels International GmbH. Tous droits réservés.

Ce produit est protégé par les lois de copyright internationales et des États-Unis. La technologie sous-jacente de ce produit ainsi que les brevets et marques déposées sont listés sur la page Web <https://www.parallels.com/about/legal/>.

Microsoft, Windows, Windows Server et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation

Apple, Mac, le logo Mac, OS X, macOS, iPad, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Linux est une marque déposée de Linus Torvalds.

Les autres marques et noms mentionnés dans le présent document sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

## **Informations sur le contact**

Site Web du produit : [parallels.com](https://www.parallels.com)