



# Démarrer avec Parallels Desktop<sup>®</sup> 10

Parallels IP Holdings GmbH  
Vordergasse 59  
8200 Schaffhausen  
Suisse  
Tél. : + 41 52 632 0411  
Fax :+ 41 52 672 2010  
[www.parallels.com/fr](http://www.parallels.com/fr)

Copyright © 1999-2014 Parallels IP Holdings GmbH et ses filiales. 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 <http://www.parallels.com/fr/trademarks>.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows NT, Windows Vista et MS-DOS sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Apple, Mac, le logo Mac, OS X, iPad, iPhone, iPod touch, les caméras FaceTime HD et iSight sont des appellations commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans les autres pays.

Linux est une marque déposée de Linus Torvalds.

Toutes les autres marques et tous les noms mentionnés dans le présent document sont des appellations commerciales de leurs propriétaires respectifs.

# Table des matières

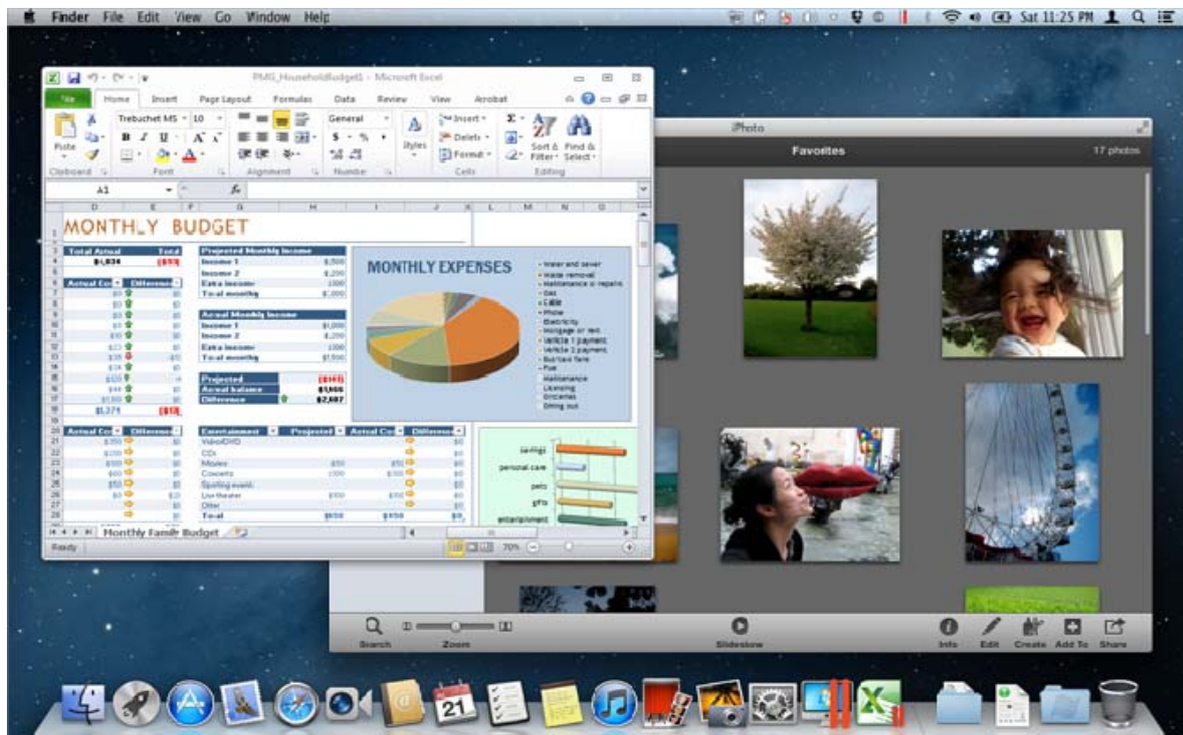
|  |    |
|--|----|
| Bienvenue dans Parallels Desktop .....   | 4  |
| Ce que vous pouvez faire .....   | 4  |
| Premiers pas .....   | 5  |
| Installer ou mettre à niveau Parallels Desktop.....  | 6  |
| Ce dont vous avez besoin .....   | 6  |
| Installer Parallels Desktop .....  | 7  |
| Mettre à niveau Parallels Desktop.....   | 7  |
| Installer ou importer Windows .....  | 9  |
| Installer Windows.....   | 9  |
| Importer vos données depuis un PC.....   | 11 |
| Utiliser Boot Camp avec Parallels Desktop.....   | 12 |
| Importer à partir d'une ancienne version de Parallels Desktop ou d'une autre application de virtualisation ..... | 13 |
| Utiliser Windows .....   | 14 |
| Ouvrir un programme Windows.....   | 14 |
| Installer les programmes Windows .....   | 18 |
| En savoir plus, assistance et feedback.....  | 19 |
| Plus de ressources .....   | 19 |

## CHAPITRE 1

# Bienvenue dans Parallels Desktop

Félicitations pour avoir acheté Parallels Desktop 10 pour Mac. Vous n'avez plus besoin de choisir entre Mac ou PC. Parallels Desktop vous permet d'utiliser Windows en parallèle avec OS X sur votre Mac.

Utilisez ce guide pour configurer et utiliser rapidement Parallels Desktop.



## Dans ce chapitre

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ce que vous pouvez faire ..... | 4 |
| Premiers pas .....             | 5 |

## Ce que vous pouvez faire

Avec Parallels Desktop, vous pouvez :

- Ouvrir les programmes Windows et les applications OS X en parallèle, sans rebooter.

- Copier-coller le texte et glisser-déposer les objets entre les applications Mac et les programmes Windows.
- Exécuter les jeux Windows et autres programmes 3D.
- Transférer toutes vos données depuis un PC et l'utiliser sur votre Mac.
- Partager facilement les fichiers, périphériques et autres ressources entre Windows et Mac.
- Installer d'autres systèmes d'exploitation comme des versions de test de Windows ou de Linux, une autre version d'OS X, des appliances virtuelles gratuites et les utiliser ensemble.
- Etc.

## Premiers pas

Après quelques étapes seulement, vous pouvez commencer à utiliser les programmes Windows sur votre Mac :

Étape 1 : Installez Parallels Desktop.

Étape 2 : Installez Windows sur votre Mac (p. 9).

Étape 3 : Installez des programmes Windows.

Vous n'avez besoin de suivre ces étapes qu'une seule fois. Vous pouvez ensuite ouvrir et utiliser vos programmes Windows sur votre Mac à tout moment.

## CHAPITRE 2

# Installer ou mettre à niveau Parallels Desktop

Suivez les instructions indiquées dans cette section pour installer ou mettre à niveau Parallels Desktop.

**Remarque** : vous pouvez soit acheter une version boîte de Parallels Desktop 10 soit l'acheter et la télécharger à partir du site Web de Parallels.

### Dans ce chapitre

|   |   |
|---|---|
| Ce dont vous avez besoin .....          | 6 |
| Installer Parallels Desktop .....       | 7 |
| Mettre à niveau Parallels Desktop ..... | 7 |

## Ce dont vous avez besoin

Pour installer et configurer Parallels Desktop 10 pour Mac, vous avez besoin des éléments suivants :

- Un ordinateur Mac équipé :
  - d'un processeur Intel Core 2 Duo ou plus.

**Remarque** : Parallels Desktop peut être démarré uniquement sur des Mac Intel exécutant un noyau de 64 bits. Pour en savoir plus, consultez l'article [http://support.apple.com/kb/HT3770?viewlocale=fr\\_FR](http://support.apple.com/kb/HT3770?viewlocale=fr_FR).

- D'au moins 2 Go de RAM (4 Go conseillés pour Windows 7) ;

**Remarque** : votre Mac doit avoir suffisamment de RAM pour exécuter OS X et ses applications, plus la mémoire requise pour chaque système d'exploitation supplémentaire de la machine virtuelle et ses programmes que vous voulez utiliser en même temps.

- Au moins 650 Mo d'espace disponible sur le volume du boot (le volume qui détient OS X) pour l'installation de Parallels Desktop
- Suffisamment d'espace disque libre pour chaque machine virtuelle et ses programmes (au moins 15 Go pour chaque installation de Windows)
- OS X Mavericks (version 10.9), OS X Mountain Lion (version 10.8 ou ultérieures), OS X Lion (version 10.7.4 ou ultérieures) ou OS X Snow Leopard (version 10.6.8 ou ultérieures)

Pour identifier le processeur, la mémoire et la version d'OS X de votre ordinateur, choisissez le menu Apple > À propos de ce Mac.

- Connexion Internet requise pour l'activation du produit, les mises à jour en ligne et certaines fonctions.
- L'un des éléments suivants :
  - Un disque d'installation de Windows ou tout autre support d'installation pour les systèmes d'exploitation que vous voulez utiliser dans OS X
  - Une connexion Internet pour télécharger et installer un système d'exploitation gratuit tel qu'Ubuntu ou Google Chrome.
  - Si vous utilisez OS X Lion ou une version ultérieure, vous pouvez configurer une deuxième copie d'OS X à utiliser comme système d'exploitation invité dans votre système principal, sans avoir à acheter ou télécharger une autre copie d'OS X.

Pour obtenir une liste des systèmes d'exploitation que Parallels Desktop prend en charge pour une utilisation avec votre Mac, reportez-vous à la section Systèmes d'exploitation invités pris en charge ou allez sur la page <http://www.parallels.com/fr/products/desktop/system-requirements/>.

## Installer Parallels Desktop

Quelques étapes toutes simples suffisent pour exécuter Parallels Desktop :

- 1 Assurez-vous que vous avez la toute dernière version d'OS X en choisissant le menu Apple > Mise à jour logicielle (vous devez avoir une connexion Internet).  
Si une version ultérieure d'OS X est disponible, sélectionnez-la et cliquez sur Installer.
- 2 Suivez l'une de ces procédures :
  - Si vous avez téléchargé Parallels Desktop depuis le site Web de Parallels, double-cliquez sur le fichier image du disque qui se trouvera probablement dans le dossier Téléchargements (le fichier porte l'extension « .dmg » à la fin).
  - Si vous avez acheté une version boîte de Parallels Desktop, insérez le CD d'installation.

**Remarque** : si votre Mac n'a pas de lecteur DVD-ROM, vous pouvez utiliser le lien de téléchargement, disponible sur la boîte achetée en magasin pour télécharger Parallels Desktop via Internet.

- 3 Double-cliquez sur l'icône Installer et suivez les instructions à l'écran pour installer Parallels Desktop.

## Mettre à niveau Parallels Desktop

Si vous avez déjà Parallels Desktop 8 ou 9, suivez ces étapes pour mettre à niveau vers Parallels Desktop 10.

## Installer ou mettre à niveau Parallels Desktop

---

- 1 Si vous ne l'avez pas encore fait, achetez et téléchargez une « Mise à niveau de Parallels Desktop 10 pour Mac » disponible à partir de la Boutique en ligne de Parallels via [www.parallels.com/fr/buyonline](http://www.parallels.com/fr/buyonline).

Une clé d'activation du produit est envoyée à l'adresse mail que vous indiquez.

- 2 Si Parallels Desktop est ouvert, quittez Parallels Desktop.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour installer Parallels Desktop 10. Reportez-vous à la section Installer Parallels Desktop (p. 7).

Lors de l'installation, la version précédente de Parallels Desktop est automatiquement supprimée de votre ordinateur.

- 4 Ouvrez Parallels Desktop et entrez la clé d'activation de votre produit.

Si vous essayez d'utiliser une version de test de Parallels Desktop ou si vous avez acheté une version précédente mais ne l'avez pas installée sur votre ordinateur, vous serez invité à entrer une clé de mise à niveau ou complète pour cette version.

**Remarque** : pour mettre à niveau depuis Parallels Desktop 2, 3, 4, 5, 6 ou 7, vous devez acheter Parallels Desktop 10 au prix de vente habituel.

## Résolution des problèmes

Si vous avez des problèmes pour mettre à niveau Parallels Desktop, vous trouverez des informations sur la résolution des problèmes via [www.parallels.com/fr/support/home](http://www.parallels.com/fr/support/home) ou en ouvrant Parallels Desktop et en choisissant Aide > Résoudre votre problème.

## CHAPITRE 3

# Installer ou importer Windows

Il existe différentes méthodes pour faire tourner Windows sur votre Mac :

- Installer Windows (p. 9)
- Importer vos données depuis un PC Windows (p. 11)
- Utiliser Windows que vous avez déjà installé à partir d'une partition Boot Camp (p. 12)
- Importer Windows depuis une version antérieure de Parallels Desktop ou depuis un autre logiciel de virtualisation (p. 13)

### Dans ce chapitre

|  |    |
|--|----|
| Installer Windows .....  | 9  |
| Importer vos données depuis un PC.....   | 11 |
| Utiliser Boot Camp avec Parallels Desktop .....  | 12 |
| Importer à partir d'une ancienne version de Parallels Desktop ou d'une autre application de virtualisation ..... | 13 |

## Installer Windows

Si vous disposez d'une source d'installation pour Windows (un DVD ou une clé de stockage USB) et d'une clé de produit Windows valide, vous pouvez installer Windows sur votre Mac et l'utiliser à l'aide de Parallels Desktop.

Pour installer Windows :

- 1 Ouvrez Parallels Desktop (dans le dossier Applications) et choisissez Fichier > Nouveau.
- 2 Si vous avez un disque d'installation, insérez-le dans le lecteur DVD. Si vous avez une clé de stockage USB avec une version de Windows, connectez-la au Mac.
- 3 Cliquez sur Installer Windows ou un autre OS depuis un DVD ou un fichier image.
- 4 Parallels Desktop analyse les systèmes d'exploitation et liste ceux qui peuvent être installés. Si vous voyez la version de Windows que vous souhaitez installer, sélectionnez-la et cliquez sur Continuer. Puis, allez à l'étape 6.
- 5 Si la source d'installation pour Windows ne s'affiche pas automatiquement à l'étape 4, cliquez sur Localiser manuellement pour parcourir la liste et sélectionner manuellement Windows. Vous pouvez procéder ainsi à partir des sources suivantes :

- DVD : si vous avez un DVD Windows, insérez-le dans le lecteur DVD. Une fois que Windows est détecté, cliquez sur Continuer. Si votre Mac ne dispose pas de lecteur DVD, vous pouvez soit utiliser un SuperDrive Apple, soit un autre lecteur DVD Mac via la fonction Disque distant, soit créer une image du disque.
- Fichier image : si vous avez un fichier image Windows, cliquez sur Fichier image et déposez l'image sur la fenêtre du Parallels Wizard. Une fois que Windows est détecté, cliquez sur Continuer.
- Lecteur USB : si vous avez un programme d'installation bootable sur USB, cliquez sur Lecteur USB et connectez le lecteur au Mac. Une fois que Windows est détecté, cliquez sur Continuer.

**Remarque** : Parallels Desktop peut ne pas détecter certains systèmes d'exploitation (par exemple, les dernières Distributions Linux). Si cela se produit et si vous êtes sûr que le système d'exploitation peut être installé, cliquez sur Continuer. Précisez ensuite manuellement le type d'OS (s'il n'est pas dans la liste, cliquez sur Autre) et suivez les instructions à l'écran.

**6** Assurez-vous de ne pas décocher Installation express.

**Remarque** : si vous désélectionnez Installation Express, vous aurez besoin d'installer les Outils Parallels après l'installation pour que Windows et OS X fonctionnent sans problème.

**7** Indiquez quelle sera votre utilisation principale de Windows. Ses paramètres seront affinés en fonction de vos besoins.

**8** Si vous installez Windows 8, précisez si vous souhaitez qu'il fonctionne :

- Comme Windows 8 : Windows 8 boote jusqu'à l'Écran d'accueil et les programmes Windows 8 s'exécutent en mode Plein écran uniquement.
- Comme Windows 7 : Windows 8 boote jusqu'au Bureau, les programmes Windows 8 s'exécutent dans des fenêtres redimensionnables et le menu Démarrer est disponible.

**9** Choisissez où vous voulez stocker Windows depuis le menu Emplacement.

Par défaut, Parallels Desktop stocke Windows dans vos Documents > dossier Parallels. Pour autoriser tous les utilisateurs de votre ordinateur à accéder à cette installation Windows, sélectionnez Partager avec d'autres utilisateurs de ce Mac .

**10** Si vous voulez préconfigurer notamment le volume de mémoire utilisé par Windows ou si la machine virtuelle doit démarrer automatiquement à l'ouverture de Parallels Desktop, sélectionnez Personnaliser les paramètres avant l'installation. Vous pouvez également adapter ces paramètres une fois le système d'exploitation installé.

**11** Cliquez sur Continuer.

L'assistant installe Windows.

Une fois Windows installé, vous pouvez le démarrer en ouvrant un programme Windows (p. 14) ou en cliquant sur le bouton d'alimentation dans le Centre de contrôle Parallels Desktop.

**Important** : la première fois que vous démarrez Windows, les Outils Parallels sont installés pour permettre à Windows et OS X de fonctionner correctement sans le moindre problème. Une fois les Outils Parallels installés, vous êtes invité à redémarrer Windows.

Si vous n'avez pas sélectionné Installation express à l'étape 6 ci-dessus, vous devez installer les Outils Parallels manuellement.

Lorsque vous installez Windows, Parallels Desktop crée un compte administrateur avec un mot de passe vierge. Une fois l'installation de l'OS terminée, nous vous conseillons de changer ce mot de passe.

**Remarque** : vous pouvez également installer Windows à partir d'un fichier image disque d'un disque installation. Choisissez simplement le fichier image du disque à l'étape 4 ci-dessus. Parallels Desktop prend en charge les images disques ISO, DMG, CUE et CCD.

## Importer vos données depuis un PC

Vous pouvez importer toutes les données à partir d'un PC Windows vers Parallels Desktop sur votre Mac. Puis, vous pouvez continuer à utiliser vos programmes, fichiers et données Windows en parallèle avec OS X.

Vous pouvez importer vos données via un réseau ou à l'aide d'un périphérique de stockage externe.

Pour importer vos données depuis un PC :

- 1 Insérez le DVD d'installation de Parallels Desktop dans le lecteur optique de votre PC Windows. Si l'installation de Parallels Transporter Agent ne démarre pas automatiquement, localisez et double-cliquez sur le fichier `Parallels Transporter Agent.exe` sur le disque.

Si votre ordinateur est connecté à Internet, Parallels Transporter Agent vérifie les mises à jour disponibles. Si une mise à jour est disponible, cliquez sur Installer la nouvelle version.

**Remarque** : vous pouvez également télécharger Parallels Transporter Agent pour Windows via <http://www.parallels.com/fr/download/desktop/>.

- 2 Suivez les instructions à l'écran pour installer Parallels Transporter Agent.
- 3 Ouvrez Parallels Desktop (dans le dossier Applications) sur votre Mac, choisissez Fichier > Nouveau et cliquez sur Migrer à partir d'un PC.
- 4 Choisissez quand vous voulez transférer vos données et suivre les instructions.

Vous pouvez en savoir plus sur le transfert de vos données à partir d'un autre ordinateur dans l'aide à l'écran de Parallels Desktop :

- 1 Ouvrez Parallels Desktop (dans le dossier Applications) et choisissez Aide > Aide Parallels Desktop.
- 2 Cliquez sur Installer ou importer Windows, puis sur Importer vos données à partir d'un PC.

## Utiliser Boot Camp avec Parallels Desktop

Boot Camp est une fonction d'OS X qui vous permet de démarrer votre Mac dans Windows. Si vous avez déjà installé Windows 8, Windows 7, Windows Vista ou Windows XP sur votre Mac à l'aide de Boot Camp, vous pouvez installer Parallels Desktop pour l'utiliser avec Boot Camp à l'aide de l'une de ces deux méthodes :

- Configurer Parallels Desktop pour exécuter Windows depuis la partition Boot Camp : les changements que vous apportez dans les programmes Windows lorsque vous travaillez sous OS X ou lorsque vous démarrez votre Mac dans Windows à l'aide de Boot Camp se reflèteront dans les deux emplacements.

Si Windows fonctionne à partir de Boot Camp, les restrictions suivantes s'imposent :

- Il ne peut pas être mis en pause.
- Il ne peut pas être sauvegardé en tant que snapshot.
- Il ne peut pas être exécuté en Mode Sans échec.
- Il ne peut pas être compressé.
- Importer Windows et vos données à partir de Boot Camp dans Parallels Desktop : si Windows est exécuté depuis Parallels Desktop, les restrictions mentionnées ci-dessus ne s'appliquent pas. Boot Camp et Parallels Desktop sont séparés. Les changements que vous apportez dans les programmes Windows tout en travaillant sous OS X ne sont pas reflétés lorsque vous démarrez votre Mac dans Windows à l'aide de Boot Camp.

Configurer Parallels Desktop pour exécuter Windows à partir de la partition Boot Camp

- 1 Ouvrez Parallels Desktop (dans le dossier Applications) et choisissez Fichier > Nouveau.
- 2 Cliquez sur Boot Camp, puis suivez les instructions à l'écran.

**Remarque** : si vous planifiez de démarrer Windows à l'aide de Boot Camp, nous vous recommandons d'arrêter plutôt que de suspendre Windows dans Parallels Desktop.

Importer Windows et vos données à partir de Boot Camp dans Parallels Desktop

- 1 Configurez Parallels Desktop pour utiliser Boot Camp, comme décrit dans les étapes ci-dessus.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris ou sur le bouton Ctrl dans la version de Boot Camp de Windows dans le Centre de contrôle Parallels Desktop et choisissez Importer Boot Camp.

**Remarque** : Windows doit être arrêté.

- 3 Cliquez sur Importer.
- 4 Localisez où vous voulez stocker Windows et vos données et cliquez sur Choisir.

Windows et toutes vos données sont importées depuis Boot Camp. Vous pouvez toujours utiliser l'installation Windows Boot Camp d'origine séparément de Parallels Desktop.

**Important** : la première fois que vous démarrez Windows après avoir configuré Parallels Desktop afin qu'il fonctionne avec Boot Camp, les Outils Parallels sont installés pour permettre à Windows et OS X de fonctionner correctement sans le moindre problème. Une fois les Outils Parallels installés, vous êtes invité à redémarrer Windows.

## Importer à partir d'une ancienne version de Parallels Desktop ou d'une autre application de virtualisation

Avec Parallels Desktop 10 pour Mac, vous pouvez utiliser Windows que vous configurez à l'aide des versions antérieures de Parallels Desktop ainsi que de VMware Fusion, de Microsoft Virtual PC et de VirtualBox.

- 1 Ouvrez Parallels Desktop (dans le dossier Applications) et choisissez Fichier > Ouvrir.
- 2 Sélectionnez le fichier de données Windows que vous voulez importer puis cliquez sur Ouvrir.
  - Les fichiers de données de Parallels Desktop se terminent par `.pvm`.
  - Les fichiers de VMware se terminent par `.vmx`.
  - Les fichiers de Virtual PC se terminent par `.vmc`.
  - Les fichiers de VirtualBox se terminent par `.xml` ou `.vbox`.

Vous pouvez également faire glisser un fichier `.pvm` Parallels vers le Centre de contrôle Parallels Desktop afin de l'ajouter à Parallels Desktop.

- 3 Démarrez Windows.
- 4 Choisissez Actions > Installer les Outils Parallels et suivez les instructions à l'écran.

## C H A P I T R E 4

# Utiliser Windows

Lisez cette section pour apprendre les bases d'utilisation de Windows avec OS X.

### Dans ce chapitre

|  |    |
|--|----|
| Ouvrir un programme Windows .....      | 14 |
| Installer les programmes Windows ..... | 18 |

## Ouvrir un programme Windows

Ouvrir un programme Windows est aussi simple qu'ouvrir une application Mac. Voici quelques méthodes pour ouvrir des programmes Windows :

- À partir du dossier Programmes Windows dans le Dock
- À partir du menu Démarrer de Windows
- À partir du Finder d'OS X
- À partir du Dock
- À l'aide de la recherche Spotlight
- À l'aide du Launchpad (si vous utilisez OS X Lion ou les versions ultérieures)

**Remarque** : toutes les icônes des programmes Windows peuvent être facilement identifiées par le symbole Parallels Desktop  dans l'angle droit inférieur de l'icône.

### Dossier Programmes Windows

Ce dossier est disponible dans le Dock OS X et contient tous vos programmes Windows. Les programmes que vous installez au fur et à mesure sont ajoutés automatiquement.



Pour ouvrir un programme Windows à l'aide du dossier Windows Applications :

- Cliquez sur le dossier et choisissez un programme.

Pour ajouter le dossier Programmes Windows dans le Dock :

- 1 Suivez l'une de ces procédures :
  - Cliquez sur l'icône Parallels **||** dans la barre de menus et choisissez Configuration.
  - Si la barre de menus de Parallels Desktop est visible en haut de l'écran, choisissez Actions > Configuration.
- 2 Cliquez sur Options puis sur Programmes.
- 3 Assurez-vous que l'option Partager les programmes Windows avec Mac est cochée et sélectionnez Afficher le dossier Programmes Windows dans le Dock.

### Menu Démarrer de Windows

Pour ouvrir un programme Windows depuis le menu Démarrer :

- 1 Suivez l'une de ces procédures :
  - Cliquez sur l'icône Parallels **||** dans la barre de menus et choisissez Menu Démarrer de Windows.



- Si Windows est en mode Plein écran ou en mode Fenêtre, ouvrez le menu Démarrer comme vous le feriez normalement.

**Remarque :** vous pouvez également cliquer sur Commande ou cliquer-droit sur l'icône Parallels.

2 Cliquez sur le programme que vous voulez.

Finder OS X

Vous pouvez également ouvrir un programme en double-cliquant sur son icône dans le Finder.

Pour trouver les programmes Windows dans le Finder :

- Double-cliquez sur le volume Windows sur le Bureau puis ouvrez le dossier Program Files.



**Remarque :** pour afficher le volume Windows sur le bureau, le Finder d'OS X doit pouvoir afficher les serveurs connectés. Cliquez où vous le souhaitez sur le Bureau de Mac et choisissez Finder > Préférences, puis sélectionnez Serveurs connectés.

Vous pouvez créer un alias pour un programme Windows sur le Bureau de Mac puis double-cliquer dessus à tout moment pour ouvrir le programme.

Pour créer un alias pour un programme Windows sur le Bureau de Mac :

- Sélectionnez le programme dans le Finder et choisissez Fichier > Créer un alias. Puis, faites glisser l'icône de l'alias vers le bureau.

### Icône du Programme dans le Dock

Lorsque vous ouvrez un programme Windows, son icône apparaît dans le Dock d'OS X en bas de l'écran. Par défaut, lorsque vous fermez le programme, cette icône disparaît du Dock. Garder l'icône d'un programme dans le Dock permet d'ouvrir rapidement et à tout moment le programme.

Pour garder l'icône d'un programme Windows dans le Dock, suivez l'une de ces procédures :

- Cliquez-droit ou cliquez sur Ctrl sur l'icône du programme Windows dans le Dock et choisissez Garder dans le Dock depuis le menu des raccourcis.
- Faites glisser l'icône du programme du Finder vers le Dock.

Désormais, vous pouvez ouvrir de nouveau le programme, et ce à tout moment. Pour ce faire, cliquez sur l'icône dans le Dock.

### Spotlight

Vous pouvez chercher et ouvrir des programmes Windows à l'aide de Spotlight :

- Cliquez sur l'icône Spotlight dans l'angle droit supérieur de votre écran ou appuyez sur la barre Commande-Espace sur votre clavier. Puis tapez le nom du programme et sélectionnez-le depuis la liste.

### Launchpad

Si vous utilisez OS X Lion ou une version ultérieure, vous pouvez voir un affichage plein écran de tous vos programmes Windows et applications Mac à l'aide du Launchpad. Pour ce faire, il suffit de cliquer sur l'icône Launchpad (son icône ressemble à une fusée) dans le Dock. Vous pouvez cliquer sur toute application OS X pour l'ouvrir. Pour ouvrir un programme Windows, cliquez sur le dossier Windows puis sur le programme que vous voulez.

**Remarque** : le dossier Windows est disponible dans le Launchpad uniquement si le partage des programmes Windows est activé.

Pour déplacer un programme Windows à partir d'un dossier Windows vers une page principale de Launchpad, suivez l'une de ces procédures :

- À partir du Launchpad, cliquez sur le dossier contenant vos programmes Windows et déposez un programme vers l'icône Launchpad située dans le Dock.

- Démarrez le programme Windows que vous souhaitez, cliquez-droit sur son icône dans le Dock et sélectionnez Ajouter au Launchpad.

Pour supprimer un programme Windows du Launchpad, démarrez le programme, cliquez-droit sur son icône dans le Dock et sélectionnez Supprimer du Launchpad.

## Installer les programmes Windows

Vous installez les programmes Windows sur votre Mac tout comme vous le feriez sur votre PC Windows. Voici les méthodes d'installation des programmes les plus communes :

- Utiliser un CD/DVD d'installation du logiciel
- Télécharger le fichier ou le programme d'installation depuis Internet ou un réseau

Installer un programme à partir d'un CD/DVD d'installation

- 1 Ouvrez tout programme Windows pour démarrer Windows.
- 2 Insérez le disque d'installation.
- 3 Le plus souvent, la boîte de dialogue de l'exécution automatique s'ouvre. Cliquez sur l'option pour exécuter un fichier d'installation ou de configuration. Puis, suivez les instructions à l'écran.

Installer un programme à partir d'Internet ou d'un réseau

- Téléchargez le programme ou le fichier d'installation et suivez les instructions depuis la source du programme.

Dans la majorité des cas, vous pouvez soit exécuter le fichier d'installation et suivre les instructions à l'écran soit ouvrir simplement le programme téléchargé.

## CHAPITRE 5

# En savoir plus, assistance et feedback

Pour en savoir plus sur l'utilisation de toutes les fonctions de Parallels Desktop pour Mac, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Parallels Desktop* disponible en ligne.

Pour télécharger le *Guide de l'utilisateur de Parallels Desktop* :

1 Dans Parallels Desktop, choisissez Aide > Documentation en ligne (vous devez être connecté à Internet).

Une page Web s'ouvre offrant l'accès à tous les manuels de Parallels Desktop.

2 Cliquez sur le lien PDF situé à côté du Guide de l'utilisateur de Parallels Desktop.

Dans le *Guide de l'utilisateur de Parallels Desktop*, vous pouvez trouver les informations suivantes :

- Configurer le fonctionnement de Windows avec OS X
- Partager les fichiers et applications
- Accéder à Internet
- Activer les contrôles parentaux
- Connecter des périphériques
- Sécuriser Windows
- Optimiser les performances
- Etc.

### Dans ce chapitre

Plus de ressources ..... 19

## Plus de ressources

Pour en savoir plus sur l'utilisation de Parallels Desktop, reportez-vous aux ressources suivantes :

- Aide de Parallels Desktop : pour en savoir plus sur l'utilisation de toutes les fonctions de Parallels Desktop, ouvrez Parallels Desktop et choisissez Aide > Aide de Parallels Desktop ou cliquez sur l'icône Parallels  dans la barre de menus et choisissez Aide de Parallels Desktop.

## En savoir plus, assistance et feedback

---

- Site Web d'assistance de Parallels : le site Web d'assistance de Parallels inclut les fichiers d'aide du produit ainsi qu'une section FAQ. Consultez la page [parallels.com/fr/support/desktop-virtualization/desktop](http://parallels.com/fr/support/desktop-virtualization/desktop).
- Base de connaissances de Parallels : cette ressource en ligne comprend des articles très utiles au regard de l'utilisation de Parallels Desktop et des autres produits Parallels. Consultez la base de connaissances [kb.parallels.com/fr](http://kb.parallels.com/fr).
- Documentation en ligne : vous pouvez trouver en ligne des guides d'utilisateur au format PDF sur Parallels Desktop et Parallels Transporter en sélectionnant Aide > Documentation en ligne.

### Feedback

- Parallels se réjouit de tout commentaire de votre part pour améliorer la portée de ses documents. Vous pouvez envoyer vos commentaires à l'aide du formulaire Feedback sur la documentation disponible sur notre site Web (<http://www.parallels.com/fr/support/usersdoc/>).