




iMac G5

Guide de l'utilisateur

Contient des informations sur la configuration,
l'utilisation et le dépannage de votre ordinateur
iMac G5

 Apple Computer, Inc.
© 2005 Apple Computer Inc. Tous droits réservés.

En application des lois et conventions en vigueur, aucune reproduction totale ni partielle du manuel n'est autorisée, sauf consentement écrit préalable d'Apple.

Le logo Apple est une marque d'Apple Computer, Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. En l'absence du consentement écrit d'Apple, l'utilisation à des fins commerciales de ce logo via le clavier (Option + 1) pourra constituer un acte de contrefaçon et/ou de concurrence déloyale.

Tout a été mis en œuvre pour que les informations présentées dans ce manuel soient exactes. Apple n'est pas responsable des erreurs de reproduction ou d'impression.

Apple
1 Infinite Loop
Cupertino, CA 95014-2084
408-996-1010
www.apple.com

Apple, le logo Apple, AirPort, Final Cut Pro, FireWire, iCal, iDVD, iLife, iMac, iMovie, iPhoto, iPod, iTunes, Mac, le logo Mac, Mac OS et Macintosh sont des marques d'Apple Computer, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

AirPort Express, Exposé, Finder, iSight, Safari, Spotlight, SuperDrive et Tiger sont des marques d'Apple Computer Inc.

AppleCare et Apple Store sont des marques de service d'Apple Computer, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

.Mac est une marque de service d'Apple Computer, Inc.

La marque et les logos Bluetooth sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par Apple Computer, Inc.

ENERGY STAR® est une marque déposée aux États-Unis.

Les autres noms de produits et de sociétés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les produits commercialisés par des entreprises tierces ne sont mentionnés que pour information, sans aucune intention de préconisation ni de recommandation. Apple décline toute responsabilité quant à l'utilisation et au fonctionnement de ces produits.

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" et le logo double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories. Travaux confidentiels inédits. © 1992–1997 Dolby Laboratories, Inc. Tous droits réservés.

Le produit décrit dans le présent manuel intègre des technologies de protection de droits d'auteur elles-mêmes protégées par divers brevets américains ainsi que d'autres droits de propriété intellectuelle appartenant à Macrovision Corporation et à d'autres détenteurs. L'utilisation de ces technologies de protection des droits d'auteurs doit être autorisée par Macrovision Corporation et est destinée à un cadre privé ou de visualisation restreinte, sauf consentement de Macrovision Corporation. Tout démontage ou ingénierie inverse est interdit.

Réclamations concernant l'appareillage aux États-Unis. Brevets n° 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 et 4,907,093 sous licence à des fins de visualisation limitée uniquement.

Publié simultanément aux États-Unis et au Canada.

Table des matières

Chapitre 1	5 Premiers contacts
	8 Étapes suivantes
	10 Extinction ou suspension d'activité de votre iMac G5
Chapitre 2	11 Découverte de votre iMac G5
	12 Vue de face
	14 Vue de dos
	16 À propos de Mac OS X
	17 Personnalisation du bureau et réglage des préférences
	18 Connexion à une imprimante
	19 Lecture d'un CD et connexion d'écouteurs
	19 Maintien à jour de votre logiciel
	20 Connexion à un réseau
	20 Utilisation d'Internet
	21 Transfert de fichiers vers un autre ordinateur
	22 Lorsqu'une application ne répond plus
	22 Utilisation des applications
	23 Obtention de réponses grâce à l'Aide Mac
Chapitre 3	25 Utilisation de votre iMac G5
	26 Utilisation de la souris Mighty Mouse
	28 Commandes du clavier
	28 Utilisation de votre récepteur à infrarouge et de la télécommande
	32 Utilisation de la caméra vidéo iSight intégrée
	34 Mise en réseau sans fil AirPort Extreme
	35 Utilisation de la technologie sans fil Bluetooth 2.0 EDR
	37 Connexion à un réseau Ethernet
	39 Utilisation de périphériques audio
	41 Connexion de la prise en charge de moniteurs externes (VGA, Composite et S-vidéo)
	43 Utilisation du standard USB 2.0 (High-Speed Universal Serial Bus)
	45 Connexion via FireWire
	47 Utilisation de votre lecteur optique
	50 Protection de votre iMac G5

Chapitre 4	51 Installation de la mémoire
	51 Installation de mémoire supplémentaire
	56 Vérification de la reconnaissance de la nouvelle mémoire par votre iMac G5
Chapitre 5	57 Dépannage
	58 Problèmes vous empêchant d'utiliser votre iMac G5
	59 Réinstallation des logiciels fournis avec votre iMac G5
	61 Autres problèmes
	62 Localisation du numéro de série de votre produit
	63 Utilisation de la fonction Apple Hardware Test
Annexe A	65 Caractéristiques
Annexe B	67 Consignes de sécurité, d'utilisation et d'entretien
	67 Consignes de sécurité pour la configuration et l'utilisation de votre iMac G5
	69 Connecteurs et ports
	69 Prévention des dommages auditifs
	70 Ergonomie
	71 Nettoyage de votre iMac G5
	71 Transport de votre iMac G5
	71 Apple et l'environnement
Annexe C	73 Connexion à Internet
	75 Fiche technique Assistant réglages
	77 Configuration manuelle de votre connexion à Internet
	78 Connexion commutée
	81 Connexions à Internet par ligne DSL, modem câble ou réseau LAN
	87 Connexion sans fil AirPort
	90 Dépannage de votre connexion

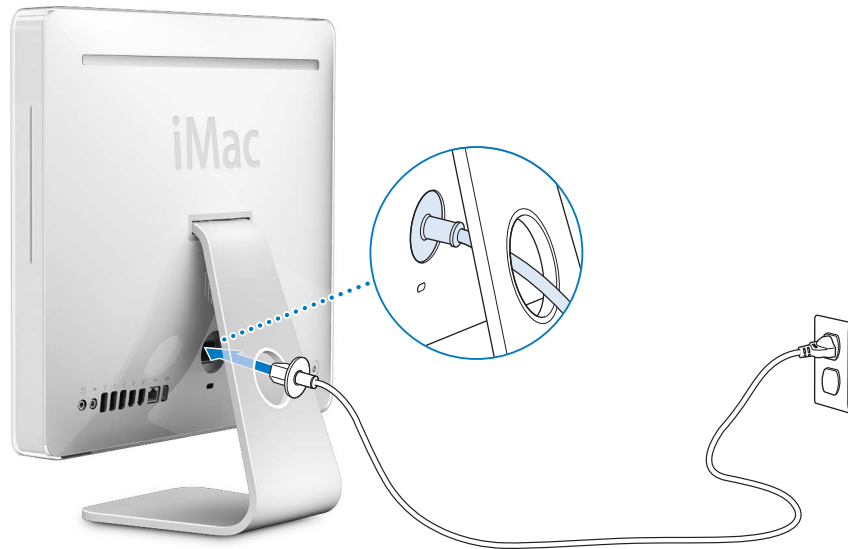
Votre ordinateur iMac G5 a été conçu pour être configuré rapidement et être utilisé immédiatement. Si vous n'avez jamais utilisé d'iMac G5 ou n'êtes pas familiarisé avec les ordinateurs Macintosh, vous trouverez dans ce chapitre des instructions pour débiter.

Si vous êtes un utilisateur expérimenté, peut-être êtes-vous déjà en mesure d'utiliser votre nouvel ordinateur. Veuillez néanmoins à consulter les informations du chapitre 2, "Découverte de votre iMac G5" pour découvrir les nouvelles fonctionnalités de cet iMac G5.

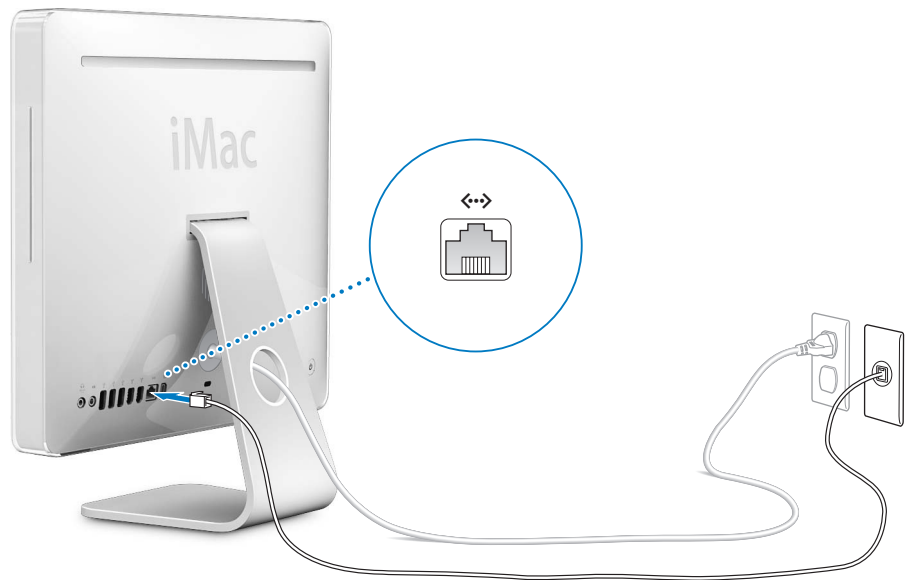


Suivez les instructions présentées aux deux pages suivantes pour configurer votre iMac G5.

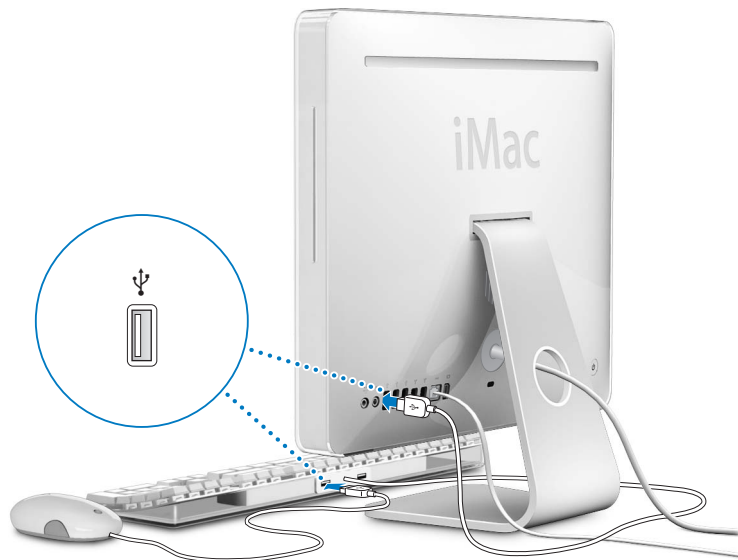
Étape 1 : Faites passer le câble d'alimentation à travers le trou présent sur le socle et branchez-le sur la prise d'alimentation située au dos de votre iMac G5.



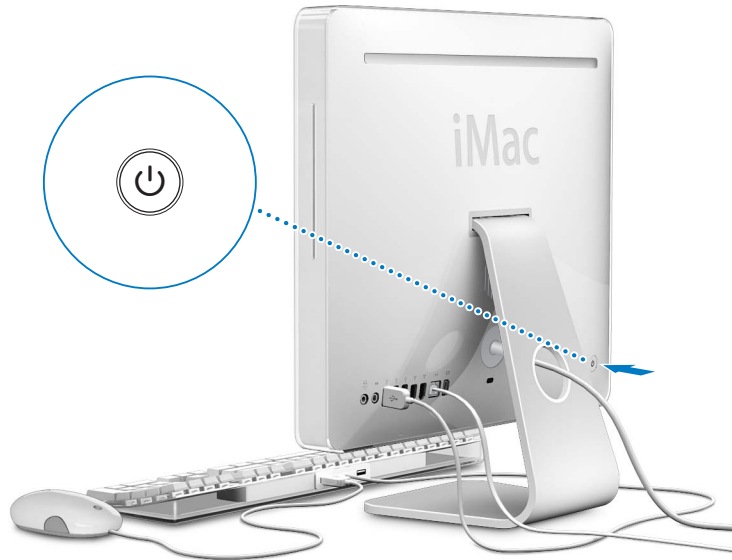
Étape 2 : Pour accéder à Internet ou à un réseau, branchez une extrémité du câble Ethernet à l'iMac G5 et l'autre extrémité à un modem câble, un modem DSL ou bien un réseau.



Étape 3 : Branchez les câbles du clavier et de la souris.



Étape 4 : Appuyez sur le bouton d'alimentation (⏻) pour allumer votre iMac G5.



Utilisation d'un clavier et d'une souris sans fil

Si vous avez fait l'acquisition d'un clavier Apple Wireless Keyboard et d'une souris Apple Wireless Mouse avec votre iMac G5, consultez les instructions fournies avec ces périphériques pour les configurer et les utiliser avec votre ordinateur.

Étapes suivantes

La première fois que vous démarrez votre iMac G5, l'Assistant réglages se met en route. Il vous aide à saisir les informations concernant Internet et le courrier électronique ainsi qu'à configurer un utilisateur sur votre iMac G5. Si vous possédez déjà un ordinateur Macintosh, l'Assistant réglages peut vous aider à transférer automatiquement les fichiers, les applications et d'autres informations depuis votre ancien ordinateur vers votre nouvel iMac G5.

Transfert d'informations vers votre iMac G5

Vous pouvez utiliser l'Assistant réglages pour transférer automatiquement des informations présentes sur un autre Mac vers votre nouvel iMac G5. Pour transférer des informations, assurez-vous des points suivants :

- Votre autre ordinateur Mac doit disposer d'un port FireWire intégré et prendre en charge le mode disque cible FireWire.
- L'autre ordinateur Mac dont vous disposez doit Mac OS X 10.1 ou ultérieur installé.
- Il vous faut un câble FireWire pour relier les deux ordinateurs.

L'Assistant réglages vous guide tout au long du processus de transfert d'informations ; il vous suffit de suivre les instructions à l'écran. Le transfert d'informations vers votre iMac G5 n'affecte pas les informations se trouvant sur votre autre Mac. L'Assistant réglages vous permet de transférer :

- Les comptes d'utilisateur, y compris les préférences et le courrier électronique.
- Les réglages de réseau, afin que votre nouvel iMac G5 soit automatiquement configuré avec les mêmes réglages de réseau que votre autre Mac.
- Le dossier Applications, afin que les applications que vous utilisiez sur votre autre Mac se trouvent à présent sur votre nouvel iMac G5 (certaines des applications transférées devront peut-être être réinstallées).
- Les fichiers et dossiers stockés sur votre disque dur.

Si vous n'utilisez pas l'Assistant réglages pour transférer vos informations lors du démarrage initial de votre iMac G5, vous pouvez le faire ultérieurement à l'aide de l'Assistant migration. Pour cela, ouvrez le dossier Applications, ouvrez le dossier Utilitaires, puis double-cliquez sur l'icône Assistant migration.

Remarque : si vous effectuez votre transfert d'informations ultérieurement à l'aide de l'Assistant migration, veillez à ce que FileVault soit désactivé sur votre ancien ordinateur. Pour désactiver FileVault, choisissez le menu Pomme (🍏) > Préférences Système, cliquez sur Sécurité puis suivez les instructions à l'écran.

Configuration de votre iMac G5 pour Internet

Si vous n'avez pas transféré vos réglages de réseau, l'Assistant réglages peut également vous guider tout au long de la configuration de votre iMac G5 en vue de la connexion à Internet. Pour les particuliers, l'accès à Internet requiert généralement l'ouverture d'un compte auprès d'un fournisseur d'accès à Internet (éventuellement payant). Si vous disposez déjà d'un compte Internet, consultez l'annexe C, "Connexion à Internet", à la page 73 pour savoir quelles sont les informations à saisir.

Informations supplémentaires

Pour obtenir davantage d'informations, consultez les sections suivantes :

Pour en savoir plus sur...	Consultez...
L'extinction ou la suspension d'activité de votre iMac G5	"Extinction ou suspension d'activité de votre iMac G5" ci-après.
L'utilisation des différentes parties de votre iMac G5 et la réalisation de certaines tâches courantes	Le chapitre 2, "Découverte de votre iMac G5", à la page 11.
La recherche d'informations supplémentaires disponibles dans l'aide à l'écran	"Obtention de réponses grâce à l'Aide Mac" à la page 23.
L'utilisation d'une fonctionnalité spécifique de l'iMac G5 ou la connexion d'un périphérique numérique	Le chapitre 3, "Utilisation de votre iMac G5", à la page 25.

Pour en savoir plus sur...	Consultez...
L'installation de mémoire	Le chapitre 4, "Installation de la mémoire", à la page 51.
Le dépannage de votre iMac G5 en cas de problème	Le chapitre 5, "Dépannage", à la page 57.

Extinction ou suspension d'activité de votre iMac G5

Lorsque vous avez terminé de travailler avec votre iMac G5, suspendez l'activité de votre ordinateur ou éteignez-le.

Suspendre l'activité de votre iMac G5

Si vous envisagez de ne pas utiliser votre iMac G5 pendant une période inférieure à quelques jours, suspendez-en l'activité. Lorsque l'activité de votre iMac G5 est suspendue, son écran s'éteint et une petite lumière blanche située dans l'angle inférieur droit de l'écran clignote. Vous avez la possibilité de le réactiver rapidement sans passer par la procédure de démarrage.

Pour suspendre rapidement l'activité de votre ordinateur, procédez de l'une des manières suivantes :

- Choisissez le menu Pomme (🍏) > Suspendre l'activité.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation situé à l'arrière de l'iMac G5.
- Choisissez le menu Pomme (🍏) > Préférences Système, cliquez sur Économiseur d'énergie et définissez un délai pour la minuterie de mise en veille.
- Maintenez enfoncé le bouton Lecture/Pause de la télécommande pendant 3 secondes.

Pour réactiver votre iMac G5, appuyez sur une touche du clavier ou un bouton de la télécommande. À la réactivation de l'ordinateur, vos applications, documents et réglages d'ordinateur réapparaissent exactement tels que vous les aviez laissés.

Éteindre votre iMac G5

Si vous ne comptez pas utiliser votre iMac G5 pendant plusieurs jours, éteignez-le. Choisissez le menu Pomme (🍏) > Éteindre.

Avertissement : éteignez votre iMac G5 avant de le déplacer. Tout déplacement de votre iMac G5 lorsque le disque dur est en train de tourner risque d'endommager ce dernier et d'entraîner une perte de données ou l'impossibilité de démarrer à partir du disque dur.

Dans ce chapitre, vous trouverez des informations élémentaires concernant votre iMac G5.

Il vous offre une vue d'ensemble des différents éléments de votre iMac G5 et des caractéristiques de Mac OS X, notamment des informations sur les tâches basiques, comme par exemple personnaliser l'apparence du bureau, se connecter à une imprimante, lire un CD, utiliser Internet, obtenir des réponses lorsque vous avez besoin d'aide et plus encore.

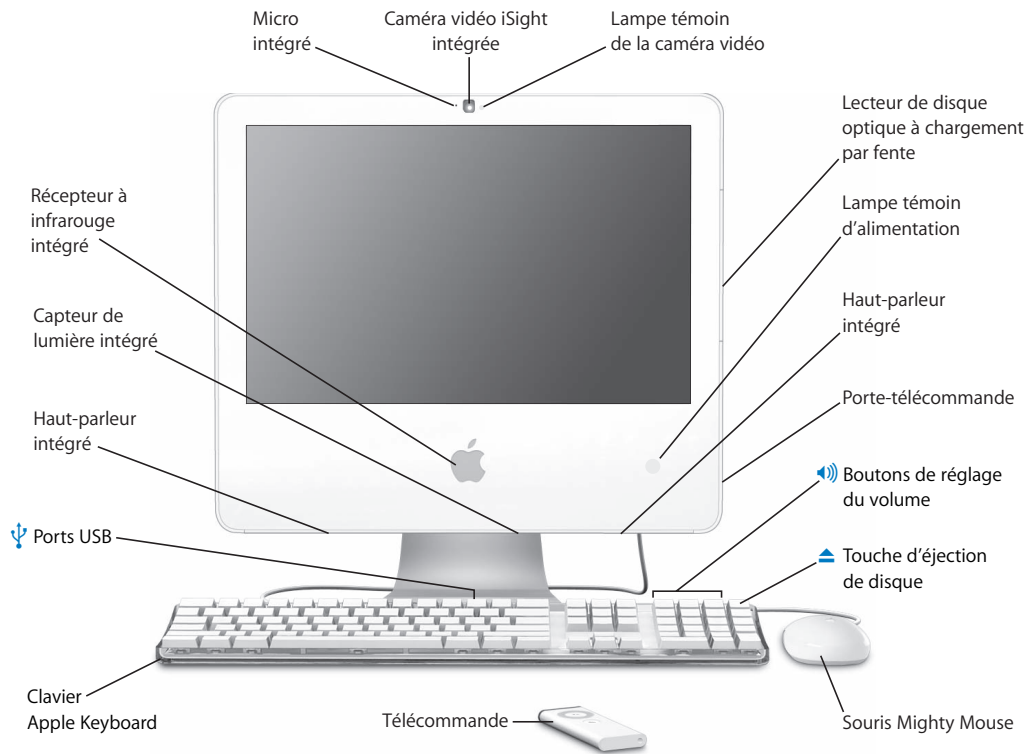
Pour obtenir les informations les plus récentes

Apple publiant fréquemment des nouvelles versions et mises à jour de ses logiciels système, il est possible que les images de ce manuel soient légèrement différentes de ce que vous voyez à l'écran.

Le site Web d'Apple, à l'adresse www.apple.com, vous donne accès aux informations, téléchargements gratuits et catalogues en ligne des logiciels et matériaux Apple les plus récents destinés à votre iMac.

Vous trouverez également les manuels de nombreux produits Apple, ainsi que l'assistance technique pour tous les produits Apple, sur le site Web de service et d'assistance Apple à l'adresse www.apple.com/fr/support.

Vue de face





Micro intégré

Enregistrez des sons directement sur votre iMac G5 ou parlez avec des amis en direct via une connexion à haut débit avec l'application intégrée iChat AV.

Caméra vidéo iSight intégrée

Participez à des vidéoconférences avec vos amis, votre famille et vos collègues grâce à l'application iChat AV intégrée.

Lampe témoin de la caméra vidéo

Une petite diode électroluminescente verte s'allume lorsque la caméra vidéo de votre iMac G5 capture et affiche des données vidéo.

Lecteur de disque optique à chargement par fente

Votre iMac G5 est équipé d'un lecteur SuperDrive qui peut lire des disques CD-ROM, des CD de photos, des disques audio standard, des DVD et des films DVD. Le lecteur SuperDrive vous permet également de graver de la musique, des documents et d'autres fichiers numériques sur des disques CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW et DVD+R double couche.

Lampe témoin d'alimentation

Un voyant blanc indique que votre iMac G5 est en veille. Lorsque votre iMac G5 est allumé, ce voyant est éteint.

Haut-parleurs intégrés

Écoutez de la musique, le son de vos films, jeux et fichiers multimédia.

Porte-télécommande

Rangez la télécommande lorsque vous ne vous en servez pas.



Boutons de réglage du volume

Ces boutons permettent d'augmenter ou de baisser le volume du son provenant des haut-parleurs intégrés et du port de sortie audio.



Touche d'éjection de disque

Maintenez cette touche enfoncée pour éjecter un CD ou un DVD. Il est également possible d'éjecter un disque en faisant glisser son icône dans la Corbeille.

Souris Mighty Mouse

Utilisez la souris multibouton programmable et sa boule de défilement innovatrice pour cliquer, activer des fonctionnalités et naviguer dans vos documents.

Télécommande

Utilisez la télécommande et l'interface Front Row pour accéder à vos morceaux dans iTunes, lire des diaporamas iPhoto, regarder des films et bien plus encore, sans même besoin d'être devant votre bureau.



Deux ports USB (Universal Serial Bus) 1.1 sur le clavier Apple Keyboard

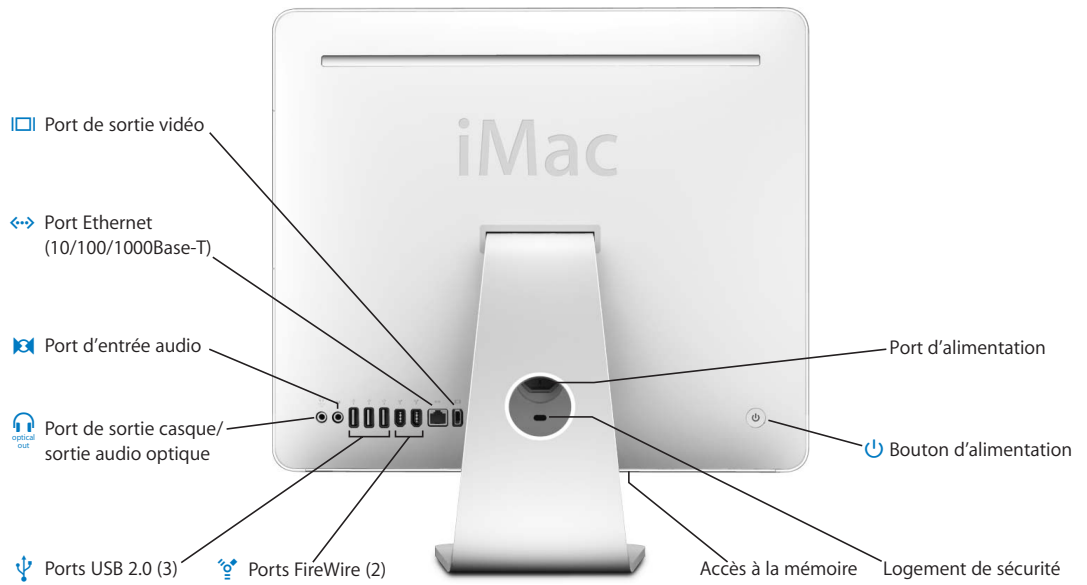
Branchez des périphériques USB 1.1 à faible consommation, tels qu'une souris, un appareil photo numérique ou une manette de jeu, au clavier de votre ordinateur iMac G5. Connectez votre souris à l'un des ports USB du clavier. (Trois ports USB 2.0 à haute vitesse se trouvent également à l'arrière de votre iMac G5.)











Capteur de lumière intégré

Réglez automatiquement la luminosité de la lampe témoin d'alimentation lorsque l'iMac G5 est en veille, en fonction de la lumière disponible.

Récepteur à infrarouge intégré

Utilisez la télécommande et le récepteur à infrarouge intégré pour travailler encore plus facilement avec votre iMac G5.



-
-  **Port de sortie vidéo**
La carte VGA Apple facultative (disponible sur www.apple.com/francestore) vous permet de connecter à votre ordinateur un moniteur externe ou un projecteur utilisant un port VGA. L'adaptateur vidéo Apple (disponible sur www.apple.com/francestore) vous permet de connecter un téléviseur, un magnétoscope ou autre appareil vidéo doté d'un connecteur vidéo S-vidéo ou composite.
 -  **Port Ethernet (10/100/1000Base-T)**
Connectez-vous à un réseau Ethernet 10/100/1000 Base-T à grande vitesse ou à un modem câble ou DSL, ou bien connectez-vous à un autre ordinateur et transférez les fichiers. Le port Ethernet détecte automatiquement les autres périphériques Ethernet.
 -  **Port d'entrée de ligne audio**
Permet l'entrée audio d'un microphone ou de tout autre appareil audio connecté à votre iMac G5.
 -  **Port de sortie casque/sortie audio optique**
Permet de connecter des écouteurs ou tout autre périphérique de sortie audio. Il permet également de brancher votre iMac G5 à un récepteur, à un système home cinéma ou à tout autre équipement numérique audio à l'aide d'un câble audio optique muni d'une mini-prise.
 -  **Trois ports USB (Universal Serial Bus) 2.0**
Connectez des imprimantes, des appareils photo numériques, des manettes de jeu et bien plus. Vous pouvez brancher des appareils USB 1.1 et des appareils USB 2.0 à haute vitesse.
 -  **Deux ports FireWire 400**
Connectez des périphériques à haute vitesse tels que des caméras vidéo numériques et des périphériques de stockage externes.
 - Accès à la mémoire**
Votre iMac G5 est fourni avec un minimum de 512 mégaoctets (Mo) de mémoire DDR2 SDRAM (Double Data Rate 2-Synchronous Dynamic Random Access Memory) PC2-4200 à 533 MHz. Vous pouvez ajouter de la mémoire à votre iMac G5 afin d'obtenir jusqu'à 2.5 Go. Pour obtenir plus d'informations sur l'installation de mémoire, consultez la section "Installation de mémoire supplémentaire" à la page 51.
 - Logement de sécurité**
Fixez un verrou et un câble antivol (disponibles sur le site www.apple.com/francestore).
 -  **Bouton d'alimentation**
Il permet d'allumer votre iMac G5 ou de suspendre son activité. Maintenez ce bouton enfoncé pour réinitialiser l'ordinateur lors des procédures de dépannage.
 -  **Port d'alimentation**
Branchez-y le câble d'alimentation de votre iMac G5.
 -  **Technologie AirPort Extreme (interne)**
Connectez-vous à un réseau sans fil grâce à la technologie AirPort Extreme intégrée à votre iMac G5.
 -  **Technologie sans fil Bluetooth® 2.0 EDR (interne)**
Connectez-vous sans fil aux périphériques utilisant la technologie Bluetooth, tels que téléphones portables, organiseurs et imprimantes, ainsi qu'au clavier sans fil Apple Wireless Keyboard et à la souris sans fil Apple Wireless Mouse (le clavier Apple Wireless Keyboard et la souris Apple Wireless Mouse sont en vente sur le site www.apple.com/francestore).
-

À propos de Mac OS X

Votre iMac G5 est équipé de Mac OS X "Tiger", qui comprend Spotlight, un moteur de recherche amélioré qui indexe automatiquement l'ensemble de vos fichiers ; Dashboard, une interface qui permet d'accéder rapidement aux "widgets" ou mini-applications ; Exposé, qui dispose en mosaïque et organise de façon claire toutes vos applications ouvertes, et enfin, Front Row, une nouvelle interface permettant d'accéder à vos morceaux, photos, vidéos et films et de les contrôler via la télécommande fournie avec votre iMac G5.

Lorsque vous serez prêt à en apprendre davantage sur Mac OS X et les applications iLife, maintes fois primées, qui accompagnent votre iMac G5, consultez le fascicule *Bienvenue sur Tiger* fourni avec votre iMac G5. Vous pouvez également ouvrir l'Aide Mac et parcourir les informations qu'elle contient. Vous trouverez un grand volume d'informations pour les utilisateurs novices et expérimentés, ainsi que pour ceux qui passent au Mac. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de Mac OS X, reportez-vous aux informations de dépannage au dos de ce manuel ou allez dans la barre des menus en haut de l'écran et sélectionnez Aide > Aide Mac.

Pour obtenir des informations sur les applications qui sont compatibles avec Mac OS X ou pour en savoir plus sur Mac OS X en général, consultez le site Web consacré à Mac OS X à l'adresse www.apple.com/fr/macosx.

Remarque : si vous souhaitez utiliser les applications Mac OS 9 avec votre iMac G5, vous devez installer une version de Mac OS 9 qui prend en charge l'environnement Classic (consultez la section "Installation de Mac OS 9" à la page 60). Mac OS 9 ne peut pas être installé comme système d'exploitation principal de votre iMac G5 et il n'est pas possible de démarrer votre iMac G5 sous Mac OS 9.

Personnalisation du bureau et réglage des préférences

Grâce aux Préférences Système, vous pouvez donner à votre bureau l'apparence souhaitée sans perdre de temps. Choisissez le menu Pomme (🍏) > Préférences Système dans la barre des menus.



N'hésitez pas à changer et à essayer ce qui suit :

- **Bureau & économiseur d'écran** : sélectionnez cette sous-fenêtre de préférences pour changer la couleur et le motif du bureau ou pour le remplacer par la photo ou l'image de votre choix. Vous pouvez également choisir un effet d'écran accrocheur, qui apparaît lorsque votre iMac G5 reste inactif.
- **Dock** : sélectionnez cette sous-fenêtre de préférences pour changer l'apparence, l'emplacement et le comportement de votre Dock.
- **Apparence** : sélectionnez cette sous-fenêtre de préférences pour changer entre autres la couleur des boutons, menus et fenêtres, ainsi que la couleur de mise en surbrillance.

Tout en vous familiarisant avec votre iMac G5, découvrez progressivement les autres Préférences Système. Préférences Système constitue le poste de commande qui vous permet d'effectuer la plupart des réglages de votre iMac G5. Pour en savoir plus, choisissez Aide > Aide Mac et recherchez "Préférences Système" ou la préférence que vous souhaitez modifier.

Connexion à une imprimante

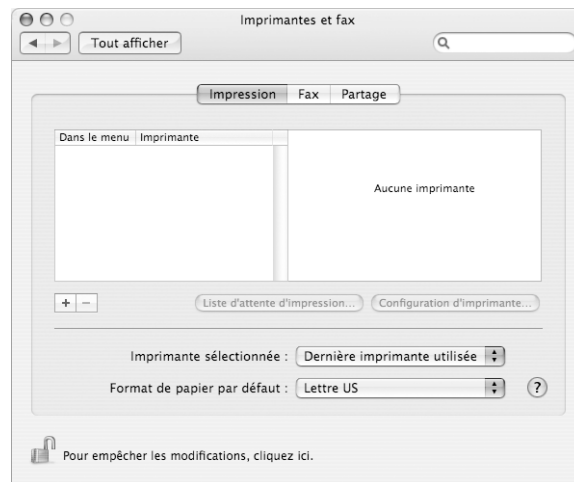
Suivez les instructions fournies avec votre imprimante pour installer les logiciels requis et connecter l'imprimante. Mac OS X comprend la plupart des gestionnaires d'imprimantes.

Vous pouvez connecter la plupart des imprimantes au moyen d'un câble USB ; d'autres requièrent une connexion en réseau comme Ethernet. Si vous possédez une borne d'accès AirPort Express ou AirPort Extreme, vous pouvez connecter une imprimante USB à la borne d'accès (plutôt qu'à l'ordinateur) pour effectuer des tâches d'impression sans fil.

Lorsque vous connectez une imprimante USB ou FireWire, celle-ci est normalement automatiquement détectée par votre ordinateur qui l'ajoute alors à la liste des imprimantes disponibles. Il est possible que vous ayez besoin du nom de réseau ou de l'adresse des imprimantes connectées à un réseau pour pouvoir imprimer.

Pour configurer une imprimante :

- 1 Ouvrez Préférences Système et cliquez sur l'icône Imprimantes et fax.
- 2 Cliquez sur Impression puis sur le bouton Ajouter (+) pour ajouter une imprimante.
- 3 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur Ajouter.
- 4 Utilisez les boutons Ajouter (+) et Supprimer (-) pour choisir les imprimantes que vous souhaitez voir apparaître dans la liste des imprimantes.



Contrôle de l'impression

Après avoir envoyé un document à une imprimante, vous pouvez contrôler l'impression, notamment interrompre votre tâche d'impression ou la placer temporairement en attente. Pour contrôler l'impression, cliquez sur l'icône Imprimante dans le Dock pour ouvrir la fenêtre de l'imprimante. Vous voyez alors la liste des travaux d'impression et la file d'attente sur lesquelles vous pouvez intervenir.

Pour obtenir plus d'informations, ouvrez l'Aide Mac et recherchez "impression".

Lecture d'un CD et connexion d'écouteurs

Si vous souhaitez écouter de la musique pendant que vous travaillez sur votre iMac G5, insérez un CD dans le lecteur optique. iTunes, un lecteur de musique convivial, s'ouvre automatiquement. Pour une écoute privée, branchez des écouteurs dotés d'une prise mini-jack au port de sortie casque/sortie audio optique (🎧) de votre iMac G5.

Pour en savoir plus sur iTunes :

- Ouvrez iTunes et choisissez Aide > Aide iTunes et Music Store.

Pour en savoir plus sur votre lecteur optique, consultez "Utilisation de votre lecteur optique" à la page 47.

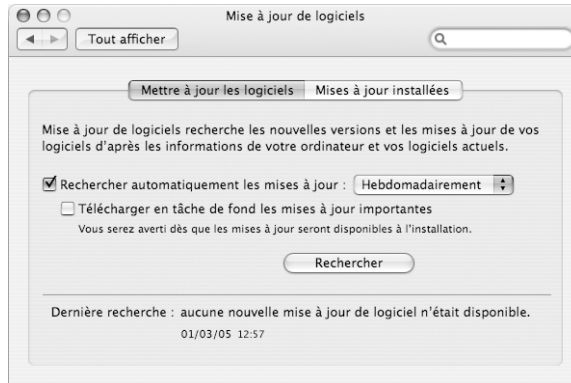
Maintien à jour de votre logiciel

Vous pouvez vous connecter à Internet pour télécharger et installer automatiquement les dernières versions de logiciels, gestionnaires et autres améliorations fournies par Apple.

Chaque fois que vous vous connectez à Internet, "Mise à jour de logiciels" consulte les serveurs Internet d'Apple pour rechercher les mises à jour disponibles pour votre ordinateur. Vous pouvez configurer votre Mac afin qu'il recherche régulièrement dans les serveurs Apple des mises à jour de logiciels, puis qu'il les télécharge et les installe sur votre ordinateur.

Pour rechercher des logiciels mis à jour :

- 1 Ouvrez les Préférences Système.
- 2 Cliquez sur l'icône "Mise à jour de logiciels" et suivez les instructions à l'écran.



- Pour plus d'informations, recherchez "Mise à jour de logiciels" dans l'Aide Mac.
- Pour obtenir les toutes dernières informations concernant Mac OS X, rendez-vous sur le site Web Mac OS X à l'adresse www.apple.com/fr/macosex.

Connexion à un réseau

Si vous souhaitez connecter votre iMac G5 à un réseau Ethernet, à un modem câble ou DSL ou à un réseau sans fil, consultez "Connexion à un réseau Ethernet" à la page 37 et "Mise en réseau sans fil AirPort Extreme" à la page 34 pour plus d'informations sur la configuration d'une connexion Ethernet ou AirPort. Ouvrez aussi l'Aide Mac et recherchez "Ethernet" ou "AirPort" pour une aide supplémentaire.

Utilisation d'Internet

Lors de la configuration initiale de votre iMac G5, Assistant réglages vous a aidé à vous connecter à Internet. Pour utiliser une connexion de type différent, telle que par modem DSL ou câble, réseau local (LAN) Ethernet ou réseau AirPort Extreme, vous trouverez plus d'informations dans l'annexe C, "Connexion à Internet", à la page 73.

Transfert de fichiers vers un autre ordinateur

Plusieurs solutions vous sont offertes pour transférer des fichiers ou des documents depuis ou vers votre iMac G5.

- Vous pouvez facilement transférer des fichiers à l'aide d'Assistant réglages. Pour plus d'informations, consultez la section "Transfert d'informations vers votre iMac G5" à la page 8.
- Vous pouvez transférer des fichiers via Internet en utilisant .Mac ou d'autres comptes Internet. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.mac.com.
- Si votre iMac G5 est connecté à un réseau Ethernet, vous pouvez transférer des fichiers vers un autre ordinateur sur ce même réseau. Pour accéder à un autre serveur ou ordinateur, ouvrez une fenêtre du Finder et cliquez sur Réseau. Si vous connaissez le nom ou l'adresse réseau de l'ordinateur, choisissez Aller > Se connecter au serveur dans la barre des menus du Finder.
- Vous pouvez créer un réseau Ethernet de petite taille en reliant votre iMac G5 au port Ethernet d'un autre ordinateur à l'aide d'un câble Ethernet. Pour obtenir plus d'informations, ouvrez l'Aide Mac et recherchez "connexion de deux ordinateurs".
- Vous pouvez également vous connecter à un autre Mac au moyen d'un câble FireWire. Votre iMac G5 apparaît comme un lecteur de disque sur l'autre ordinateur. Vous pouvez alors transférer les fichiers. Pour plus d'informations sur l'utilisation de FireWire pour le transfert de fichiers, consultez la section "Utilisation du mode disque cible FireWire" à la page 46.
- Vous pouvez vous connecter à un réseau sans fil AirPort pour transférer des fichiers. Pour plus d'informations, consultez la section "Mise en réseau sans fil AirPort Extreme" à la page 34.

Pour obtenir de plus amples informations sur le transfert de fichiers et de documents, ouvrez l'Aide Mac et recherchez "transfert de fichiers" ou le type de connexion dont vous avez besoin.

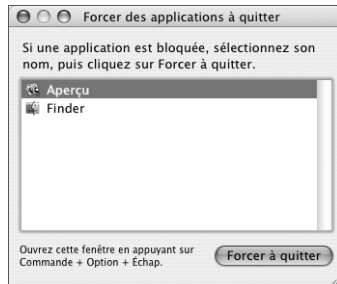
Lorsqu'une application ne répond plus

Il peut arriver, très rarement, qu'une application se "fige" à l'écran. Mac OS X permet de quitter une application qui ne répond plus sans redémarrer votre iMac G5, ce qui permet d'enregistrer le travail effectué dans d'autres applications ouvertes.

Pour forcer une application à quitter :

- 1 Appuyez sur Commande (⌘) + Option + Échap ou bien choisissez le menu Pomme () > Forcer à quitter.

La boîte de dialogue Forcer à quitter des applications apparaît avec l'application sélectionnée.



- 2 Cliquez sur Forcer à quitter.

L'application quitte, en laissant toutes les autres applications ouvertes.

Si besoin est, vous pouvez forcer la fermeture de l'environnement Classic, ce qui ferme alors toutes les applications Mac OS 9. Vous pouvez également redémarrer le Finder à partir de cette zone de dialogue.

Si vous rencontrez d'autres difficultés, consultez le chapitre 5, "Dépannage", à la page 57.

Utilisation des applications

Votre iMac G5 est accompagné d'applications logicielles, notamment les applications iLife, qui vous permettront d'envoyer des messages électroniques, de naviguer sur Internet, de discuter en ligne, d'organiser vos morceaux de musique et vos photos numériques, de créer des séquences et bien plus encore. Pour en savoir plus sur ces applications, ouvrez une application puis son Aide Mac correspondante.

Obtention de réponses grâce à l'Aide Mac

Vous trouverez la plupart des informations concernant l'utilisation de votre Mac dans l'Aide Mac.

Pour ouvrir l'Aide Mac :

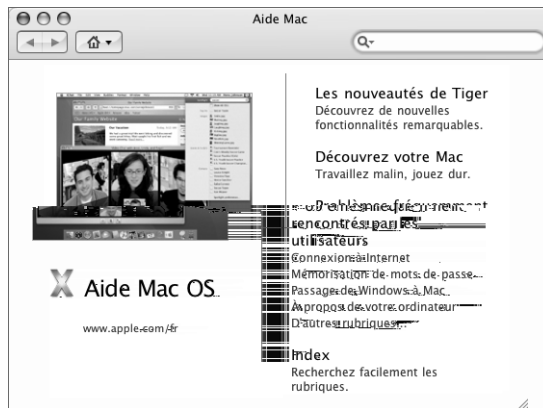
- 1 Cliquez sur l'icône Finder dans le Dock (la barre des icônes située au bas de l'écran).



- 2 Choisissez Aide > Aide Mac (cliquez sur le menu Aide dans la barre des menus et sélectionnez Aide Mac).



- 3 Cliquez dans le champ Rechercher, tapez votre question et appuyez sur la touche Retour du clavier.



Ce chapitre vous apporte des instructions relatives à l'utilisation des diverses fonctionnalités et caractéristiques intégrées à votre iMac G5 afin d'en tirer le meilleur parti.

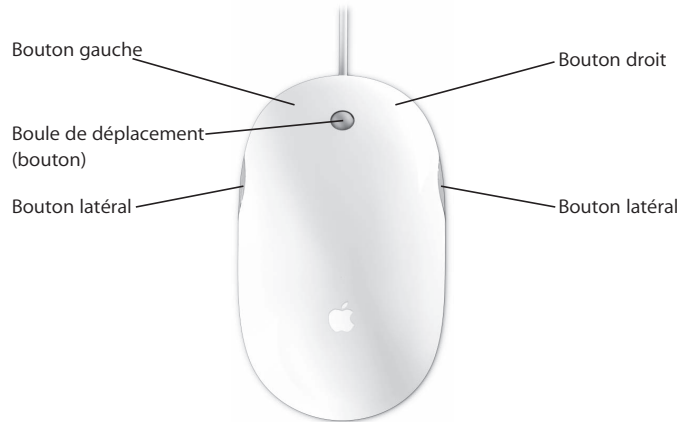
Vous trouverez des informations importantes dans les sections suivantes :

- "Utilisation de la souris Mighty Mouse" à la page 26
- "Commandes du clavier" à la page 28
- "Utilisation de votre récepteur à infrarouge et de la télécommande" à la page 28
- "Utilisation de la caméra vidéo iSight intégrée" à la page 32
- "Mise en réseau sans fil AirPort Extreme" à la page 34
- "Utilisation de la technologie sans fil Bluetooth 2.0 EDR" à la page 35
- "Connexion à un réseau Ethernet" à la page 37
- "Utilisation de périphériques audio" notamment la combinaison du port de sortie casque/audio optique, à la page 39
- "Connexion de la prise en charge de moniteurs externes (VGA, Composite et S-vidéo)" à la page 41
- "Utilisation du standard USB 2.0 (High-Speed Universal Serial Bus)" à la page 43
- "Connexion via FireWire" à la page 45
- "Utilisation de votre lecteur optique" à la page 47
- "Protection de votre iMac G5" à la page 50

Pour en savoir plus sur les capacités de votre iMac G5, commencez par lire ce chapitre. Vous trouverez de plus amples informations dans l'Aide Mac et sur le site Web d'assistance iMac à l'adresse www.apple.com/fr/support/imac.

Utilisation de la souris Mighty Mouse

Votre iMac G5 est livré avec la souris Mighty Mouse, qui présente une boule de défilement à 360 degrés cliquable dotée d'un dispositif de défilement réglable, une paire de boutons latéraux à capteurs d'effort et des boutons droit et gauche à technologie tactile. Configurez la souris Mighty Mouse comme une souris monobouton ou bien programmez-la de manière à exploiter la boule de défilement, lancer Exposé ou encore afficher Dashboard.



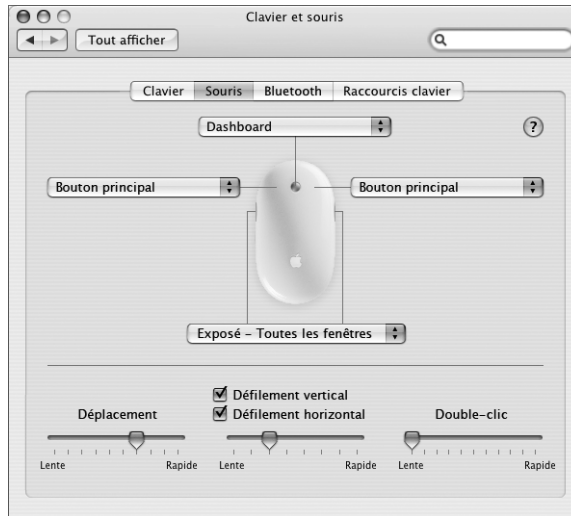
Programmation de votre souris Mighty Mouse

Vous pouvez configurer la souris Mighty Mouse comme une souris monobouton ou bien la programmer comme une souris multibouton via la sous-fenêtre Souris des préférences Clavier et souris.

Pour ouvrir les préférences Clavier et souris :

- 1 Choisissez le menu Pomme () > Préférences Système.

2 Cliquez sur Souris et clavier, puis sur Souris.



Utilisez les menus locaux des préférences Clavier et souris de la sous-fenêtre Souris pour assigner les actions suivantes à un bouton :

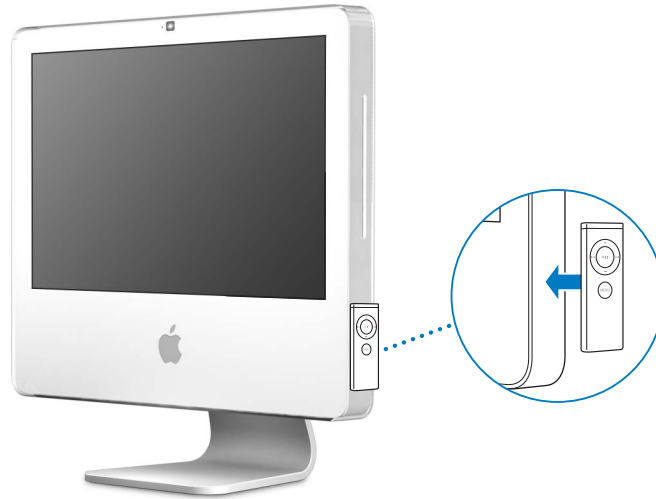
- Attribuer les boutons principal et secondaire
- Activer Exposé
- Afficher Dashboard
- Ouvrir Spotlight
- Passer d'une application à l'autre
- Ouvrir les applications

Vous pouvez également désactiver le défilement vertical et horizontal et régler les vitesses de déplacement, de défilement et de double-clic.

En savoir plus sur la souris Mighty Mouse

Vous pourrez trouver des informations supplémentaires sur la programmation et l'utilisation de votre souris Mighty Mouse dans l'Aide Mac. Choisissez Aide > Aide Mac et recherchez "souris Mighty Mouse".

Si vous n'utilisez pas la télécommande, rangez-la sur le porte-télécommande situé sur le côté droit de votre iMac G5.



Avertissement : le porte-télécommande est équipé d'un aimant susceptible d'effacer les données d'un disque dur ou d'un iPod. Pour éviter de perdre vos données, maintenez tout support magnétique à distance du porte-télécommande.

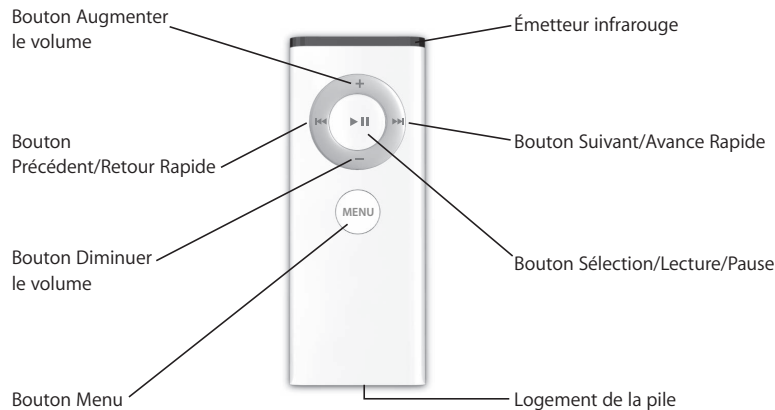
Utilisez votre télécommande pour :

- régler le volume d'un morceau, lire ou mettre un morceau en pause ou encore passer à la piste suivante ou précédente dans iTunes ;
- lire n'importe lequel de vos albums d'iPhoto sous forme de diaporama ;
- lire des films se trouvant dans votre dossier Séquences ou visionner des bandes-annonces QuickTime en ligne ;
- lire un DVD se trouvant dans votre lecteur optique à l'aide de Lecteur DVD.

Pour utiliser votre télécommande :

- Appuyez sur le bouton Menu pour ouvrir l'interface Front Row et lire des morceaux, des diaporamas, des films, des bandes-annonces et des clips vidéo. Appuyez sur le bouton Menu pour revenir au menu précédent.
- Appuyez sur les boutons Augmenter le volume (+) et Diminuer le volume (-) pour vous déplacer parmi les options de menu et régler le volume.
- Appuyez sur le bouton Sélection/Lecture/Pause pour sélectionner une option dans le menu. Avec ce bouton, vous pouvez également lire ou mettre en pause un morceau d'iTunes, un diaporama d'iPhoto ou l'un de vos films.

- Appuyez sur les boutons Précédent/Retour rapide et Suivant/Avance rapide pour passer à la piste suivante ou précédente dans iTunes ; maintenez-les enfoncés pour effectuer une avance rapide dans une piste. De même, utilisez ces boutons pour passer au chapitre suivant ou précédent d'un film DVD, et maintenez-les enfoncés pour effectuer une avance ou un retour rapide.



Jumelage de votre télécommande

Votre télécommande peut être utilisée avec tout iMac G5 doté d'un récepteur à infrarouge. Si vous possédez plusieurs ordinateurs iMac ou appareils dotés de récepteurs à infrarouge dans une même pièce (par exemple, plus d'un iMac dans un bureau ou un laboratoire), vous avez la possibilité de "jumeler" votre télécommande avec un ordinateur ou un appareil précis. Le jumelage permet de configurer l'ordinateur ou l'appareil récepteur de façon à ce qu'il soit contrôlé par une seule télécommande.

Pour jumeler votre télécommande avec votre iMac :

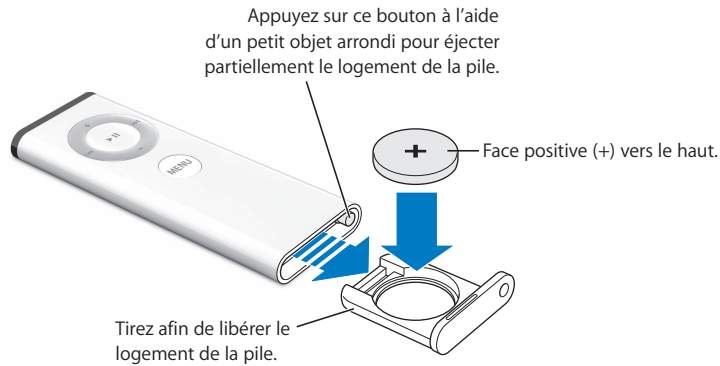
- 1 Placez-vous à proximité de votre iMac (à 10 centimètres environ).
- 2 Dirigez votre télécommande vers le logo Apple situé sur le devant de votre iMac G5.
- 3 Maintenez enfoncés les boutons Menu et Suivant/Avance rapide de la télécommande pendant 5 secondes.

Pour annuler le jumelage de la télécommande et de l'iMac :

- 1 Choisissez le menu Pomme (🍏) > Préférences Système dans la barre des menus.
- 2 Cliquez sur Sécurité puis sur Désactiver le jumelage.

Remplacement de la pile

La télécommande est fournie avec une pile. Lorsque cela s'avère nécessaire, remplacez cette pile par une pile CR 2032.



Pour remettre la pile en place :

- 1 Ouvrez le logement de la pile en appuyant sur le bouton à l'aide d'un petit objet, tel qu'il est décrit sur l'illustration ci-dessus.
- 2 Ôtez le logement de la pile et retirez-la.
- 3 Insérez la nouvelle pile, son côté positif (+) tourné vers le haut.
- 4 Refermez le logement de la pile.

Désactivation de la réception infrarouge

Les préférences de Sécurité vous permettent d'activer ou de désactiver la réception infrarouge de votre iMac G5.

Pour désactiver la réception infrarouge :

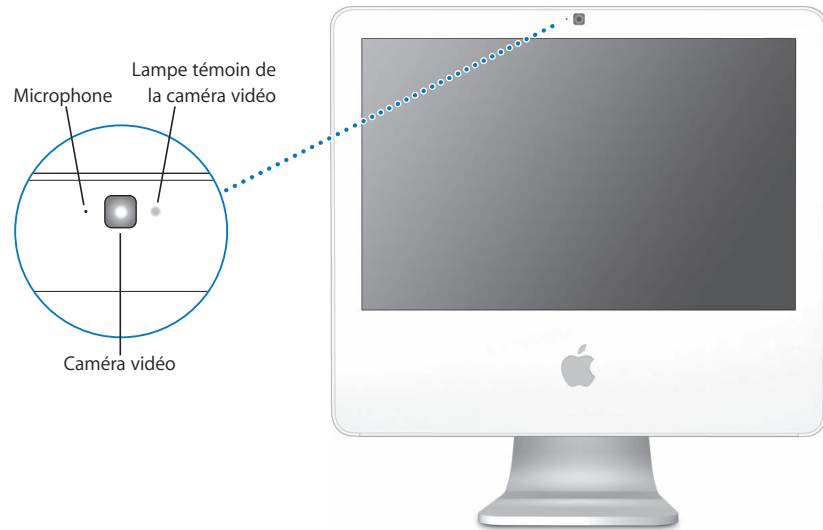
- Choisissez le menu Pomme (🍏) > Préférences Système dans la barre des menus et cliquez sur Sécurité.
- Cochez la case "Désactiver le récepteur à infrarouge de la télécommande".

En savoir plus sur la télécommande

L'Aide Mac fournit des informations supplémentaires sur la télécommande. Choisissez Aide > Aide Mac et recherchez "télécommande".

Utilisation de la caméra vidéo iSight intégrée

Grâce à la caméra vidéo iSight intégrée, vous avez la possibilité d'organiser des vidéoconférences en temps réel avec animation vidéo intégrale avec d'autres utilisateurs d'iChat AV. Votre iMac G5 est également doté d'un micro intégré, ce qui vous permet de profiter à la fois du son et de l'image durant votre vidéoconférence iChat AV.



Organisation de vidéoconférences

Pour utiliser la caméra iSight intégrée en vue de lancer une vidéoconférence, vous avez besoin des éléments suivants :

- Un compte .Mac, America Online (AOL) ou AOL Instant Messenger (AIM) (requis pour iChat AV).
- Une connexion à Internet à haut débit via câble modem ou DSL, ou un réseau local (LAN). Il n'est pas possible d'utiliser une connexion à Internet par modem commuté.
- Une personne avec laquelle réaliser la vidéoconférence (vous pouvez par exemple réaliser une vidéoconférence avec d'autres utilisateurs d'iChat AV).

Pour débiter une vidéoconférence :

- 1 Ouvrez iChat AV.
- 2 Cliquez sur le bouton représentant une caméra situé à côté d'un contact dans votre liste de contacts.

Cela illuminera le voyant DEL vert situé à côté de la caméra iSight intégrée, indiquant que vous en train d'enregistrer des données vidéo. Cela enverra également une invitation à votre contact et vous permettra de voir de quoi vous avez l'air à la caméra. Lorsqu'un contact accepte votre invitation, vous pouvez alors le voir apparaître sur votre écran, de même que vous apparaissez sur le sien.

Vidéoconférence avec plusieurs contacts

Il est possible de réaliser des vidéoconférences en compagnie de deux, et jusqu'à trois, contacts à la fois. Un des contacts "accueille" la vidéoconférence et les autres, les "invités", y participent.

Pour débiter une vidéoconférence avec plusieurs contacts :

- 1 Ouvrez iChat AV.
- 2 Au moment de sélectionner les contacts que vous souhaitez inviter à votre vidéoconférence, maintenez la touche Commande enfoncée.
- 3 Cliquez sur le bouton représentant une caméra situé au bas de votre liste de contacts.

Pour en savoir plus sur l'ajout de contacts à votre liste, choisissez Aide > Aide iChat AV.

Extinction de la caméra vidéo iSight

Pour éteindre la caméra iSight, fermez la fenêtre active iChat. Le voyant DEL vert situé à côté de la caméra s'éteint, ce qui indique que la caméra vidéo est éteinte et que l'enregistrement est interrompu.

Utilisation de votre photo en tant qu'icône de contact

Vous avez la possibilité de vous prendre en photo à l'aide de la caméra iSight intégrée et d'utiliser cette photo comme icône de contact. Elle apparaîtra dans la liste de contacts des autres utilisateurs, si vous en faites partie.

Pour définir votre icône de contact :

- 1 Ouvrez iChat AV.
- 2 Choisissez Contacts > Changer ma photo.
- 3 Cliquez sur le bouton représentant une caméra.
- 4 Souriez !

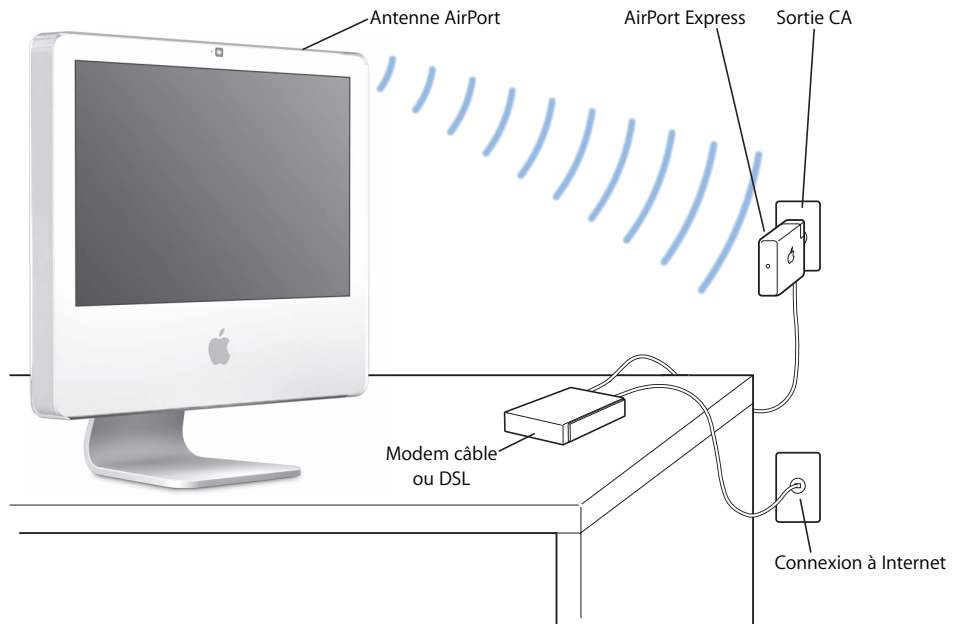
Mise en réseau sans fil AirPort Extreme

La technologie AirPort Extreme est intégrée à votre iMac G5. AirPort permet d'accéder sans fil à Internet en toute simplicité et sans vous ruiner n'importe où, que ce soit chez vous, au bureau ou dans un établissement scolaire. Au lieu de faire appel à des câbles classiques, AirPort utilise la technologie de réseau local (LAN) sans fil permettant une communication sans fil entre plusieurs ordinateurs. Vous pouvez utiliser un réseau sans fil pour configurer l'accès à Internet, transférer des fichiers, jouer à plusieurs en réseau et bien d'autres choses encore.

Remarque : vous aurez également besoin d'une borne d'accès AirPort Express ou AirPort Extreme et d'un accès à Internet (éventuellement payant). Certains fournisseurs d'accès à Internet ne sont pas encore compatibles avec AirPort. La portée varie en fonction des conditions d'emplacement.

Fonctionnement de l'accès sans fil à Internet via AirPort

Le système AirPort permet d'établir une connexion sans fil avec un appareil appelé *borne d'accès* qui dispose, lui, d'une connexion physique à Internet. La technologie AirPort fonctionne comme un téléphone sans fil. Grâce à la technologie AirPort Extreme, votre iMac G5 établit une connexion sans fil à une borne d'accès AirPort Express ou AirPort Extreme, elle-même connectée à Internet via une ligne téléphonique ou un modem DSL ou câble.



En savoir plus sur AirPort

Pour acheter une borne d'accès AirPort Express ou AirPort Extreme, adressez-vous à un revendeur agréé Apple ou bien visitez l'Apple Store en ligne à l'adresse www.apple.com/francestore.

Des informations supplémentaires sur AirPort sont disponibles dans l'Aide AirPort. Sélectionnez Aide > Aide Mac, puis Centre d'aide > Aide AirPort. Vous pouvez également trouver des informations sur le site Web AirPort d'Apple à l'adresse www.apple.com/fr/airport.

Utilisation de la technologie sans fil Bluetooth 2.0 EDR

Votre iMac G5 est doté de la technologie sans fil Bluetooth 2.0 EDR ("enhanced data rate" ou débit des données amélioré). Cette dernière vous permet de créer des connexions sans fil de faible portée entre des ordinateurs, des organisateurs, des téléphones portables, des téléphones appareils photo, des imprimantes, des appareils photo numériques et des périphériques d'entrée sans fil tels que le clavier Apple Wireless Keyboard ou la souris Apple Wireless Mouse (disponibles à la vente sur le site www.apple.com/francestore).

La technologie sans fil Bluetooth permet d'éliminer les câbles reliant normalement les périphériques. Les périphériques équipés de la technologie Bluetooth peuvent se connecter l'un à l'autre sans besoin de liaison physique, dans la mesure où ils sont séparés d'une distance égale ou inférieure à 10 mètres.

Grâce à la technologie sans fil Bluetooth, vous pouvez :

- Utiliser votre iMac G5 pour communiquer avec un téléphone portable équipé de la technologie Bluetooth. Votre téléphone peut vous servir de modem et se connecter à un fournisseur de services sans fil, ce qui vous permettra d'accéder à Internet via votre téléphone portable.
- Échanger des fichiers entre ordinateurs et périphériques équipés de la technologie Bluetooth, même entre Mac et PC. Apple recommande l'utilisation du réseau sans fil AirPort Extreme pour le transfert de tous vos fichiers à l'exception des plus petits.
- Synchroniser des données entre votre ordinateur et un organisateur équipé de la technologie Bluetooth. À l'aide d'iSync, vous pouvez exécuter une opération HotSync sans fil ou transmettre votre carte de visite ou encore des événements de calendrier directement sur l'organisateur d'un collègue.
- Utiliser une imprimante, un clavier, une souris ou un casque d'écoute sans fil Bluetooth.

Configuration d'un périphérique Bluetooth

Avant de pouvoir utiliser votre téléphone portable pour accéder à Internet ou échanger des informations de contact, partager des fichiers avec d'autres périphériques, ou encore utiliser un clavier ou une souris Bluetooth, vous devez configurer le périphérique en question pour qu'il fonctionne avec votre ordinateur. Une fois le périphérique configuré, celui-ci est "jumelé" avec votre ordinateur et apparaît dans la sous-fenêtre Périphériques des Préférences Bluetooth. Vous n'avez à jumeler l'iMac G5 et le périphérique qu'une seule fois ; ils restent alors jumelés jusqu'à ce que vous en décidiez autrement.

Pour configurer un périphérique Bluetooth :

- 1 Choisissez "Configurer un appareil Bluetooth" dans le menu d'état Bluetooth (⌘) situé dans la barre des menus.
- 2 Suivez les instructions affichées à l'écran pour le type de périphérique que vous souhaitez configurer.

Important : si le menu d'état Bluetooth (⌘) n'apparaît pas dans la barre des menus, ouvrez Préférences Système et cliquez sur Bluetooth. Cliquez sur Réglages, puis sélectionnez "Afficher l'état Bluetooth dans la barre des menus".

Pour supprimer un jumelage avec un autre périphérique :

- 1 Ouvrez Préférences Système, puis cliquez sur Bluetooth.
- 2 Cliquez sur Périphériques et choisissez le périphérique dans la liste.
- 3 Cliquez alors sur Supprimer le jumelage.

Configuration de l'échange de fichiers Bluetooth

Vous avez la possibilité de contrôler la manière dont l'iMac G5 gère les fichiers échangés entre périphériques Bluetooth. Vous pouvez choisir d'accepter ou de refuser les fichiers envoyés à votre iMac G5, dans quel dossier placer les fichiers reçus et acceptés, les dossiers de votre ordinateur que les autres périphériques Bluetooth peuvent consulter et les applications à utiliser pour exploiter les fichiers acceptés.

Pour configurer un échange de fichiers Bluetooth :

- 1 Ouvrez Préférences Système, puis cliquez sur Bluetooth.
- 2 Cliquez sur Partage.
- 3 Cochez la case Activé pour l'Échange de fichiers Bluetooth, puis utilisez les menus locaux pour paramétrer les réglages.

Envoi d'un fichier à un périphérique Bluetooth

Votre iMac G5 peut envoyer des fichiers vers d'autres périphériques Bluetooth situés dans le rayon de détection de votre ordinateur. Si votre ordinateur n'est pas jumelé avec l'appareil, il se peut que vous deviez vous authentifier auprès de ce dernier avant de pouvoir envoyer le fichier. Si vous avez déjà jumelé l'ordinateur au périphérique, vous ne devriez pas avoir à vous authentifier.

Pour envoyer un fichier à un appareil Bluetooth :

- 1 Choisissez Envoyer un fichier dans le menu d'état Bluetooth de la barre des menus.
- 2 Sélectionnez le fichier que vous souhaitez envoyer puis cliquez sur Envoyer.
- 3 Choisissez un appareil dans la liste Appareil, puis cliquez sur Envoyer.

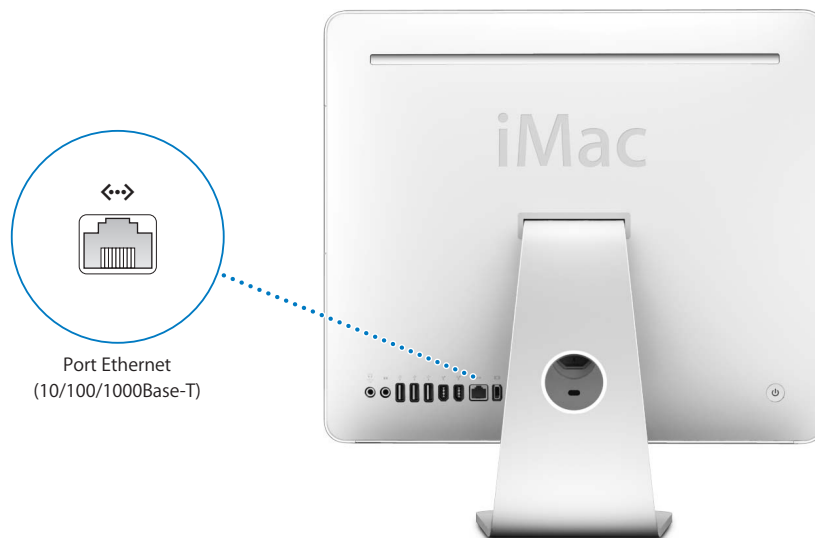
Si l'appareil ne se trouve pas dans la liste, cliquez sur Rechercher. Une fois l'appareil retrouvé, vous pouvez l'ajouter à votre liste de favoris.

En savoir plus sur la technologie sans fil Bluetooth

Pour accéder à l'aide Bluetooth, ouvrez l'application Échange de fichiers Bluetooth (dans le dossier Utilitaires du dossier Applications) et sélectionnez Aide > Aide Bluetooth. Vous trouverez d'autres informations sur le site Web d'Apple, à l'adresse www.apple.com/fr/bluetooth.

Connexion à un réseau Ethernet

Votre iMac G5 est doté de la technologie de mise en réseau Ethernet Base-T (paire torsadée) à 10/100/1000 mégabits par seconde (Mbps), qui permet de vous connecter à un réseau ou à un modem câble ou DSL.



La connexion à un réseau permet d'accéder à d'autres ordinateurs. Elle vous permet de stocker et de récupérer des informations, d'utiliser les imprimantes, les modems et la messagerie électronique d'un réseau ou encore de vous connecter à Internet. Vous pouvez également partager des fichiers entre deux ordinateurs ou établir un petit réseau. Le port Ethernet de votre iMac G5 détecte automatiquement les autres périphériques Ethernet. Pour établir des connexions à d'autres périphériques Ethernet, il est inutile d'utiliser un câble croisé.

- Utilisez un câble Ethernet de catégorie 3 (Cat 3) à quatre paires pour vous connecter à un réseau Ethernet 10 Base-T.
- Utilisez un câble Ethernet de catégorie 5 (Cat 5) à deux paires pour vous connecter à un réseau Ethernet 10 Base-T, 100 Base-T ou 1000 Base-T.

En savoir plus sur l'utilisation d'Ethernet

Des informations supplémentaires, expliquant notamment comment établir un réseau Ethernet et transférer des fichiers via Ethernet, sont disponibles dans l'Aide Mac (reportez-vous à la page 23). Choisissez Aide > Aide Mac, puis recherchez "Ethernet" ou "réseau." Pour obtenir des informations sur les produits de mise en réseau que vous pouvez utiliser avec votre iMac G5, consultez le Guide des produits Macintosh à l'adresse <http://guide.apple.com/fr>.

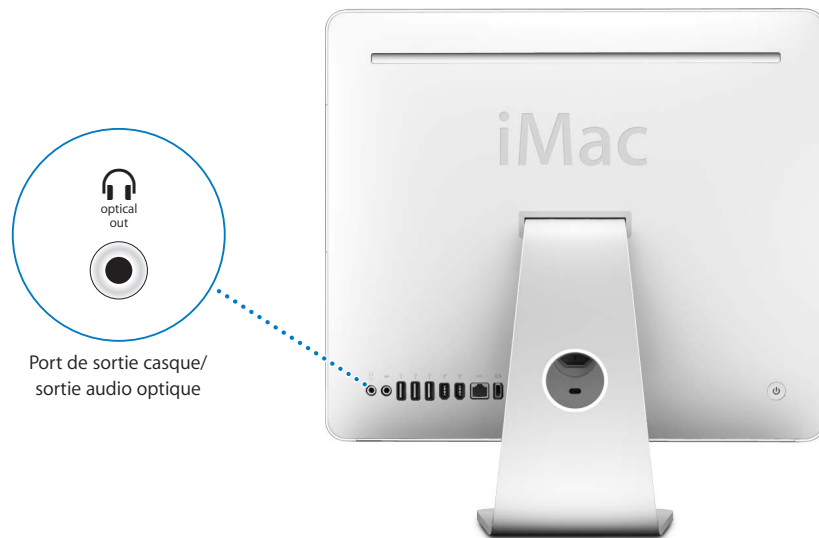
Utilisation de périphériques audio

Votre iMac G5 est doté d'un dispositif audio complet, notamment des haut-parleurs stéréo intégrés, un port combinant sortie casque/sortie audio optique permettant de brancher des écouteurs ou un équipement audio numérique, ainsi qu'un port d'entrée de ligne audio analogique.

Port de sortie casque/sortie audio optique

Pour écouter de la musique sans déranger les personnes autour de vous, branchez une paire d'écouteurs sur le port combiné de sortie casque/sortie audio optique (🎧).

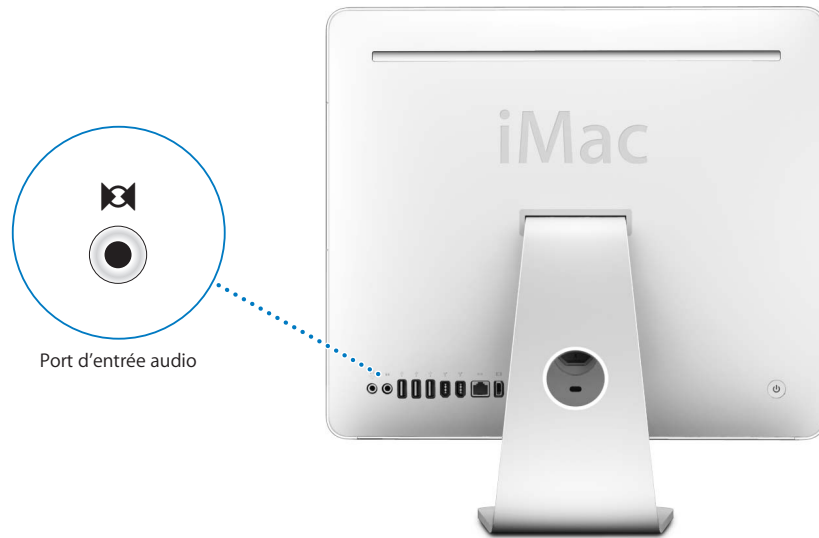
Vous pouvez également connecter votre iMac G5 à un récepteur AV à l'aide d'un câble audio optique doté d'une mini-prise pour établir un système de home cinéma basé sur votre iMac G5.



Port d'entrée de ligne audio

Situé au dos de l'iMac G5, le port d'entrée de ligne audio analogique (🔊) permet de connecter un microphone externe mis sous tension ou tout autre équipement audio pour importer des éléments audio.

Pour sélectionner le périphérique audio d'entrée ou de sortie à employer, utilisez la sous-fenêtre Son des Préférences Système.



En savoir plus sur l'utilisation de l'audio

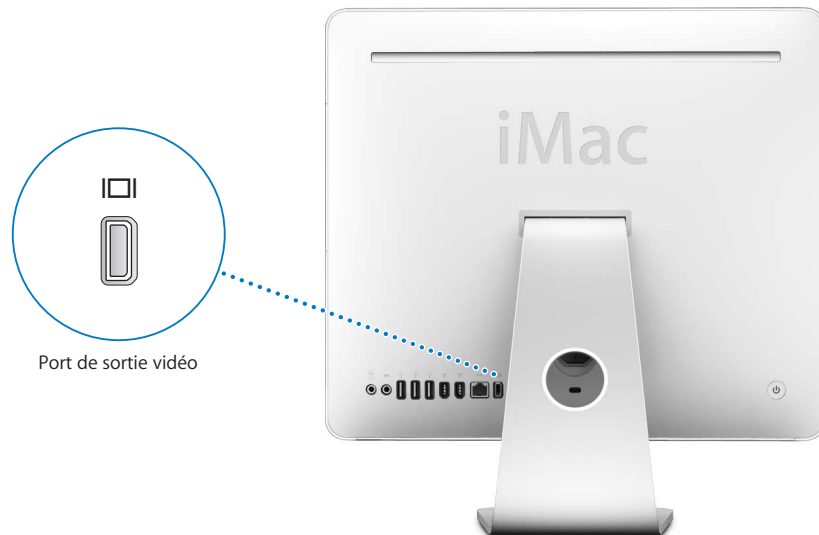
L'Aide Mac contient des informations supplémentaires sur l'utilisation de l'audio (voir la page 23). Choisissez Aide > Aide Mac, puis recherchez "audio" ou "musique." Pour obtenir des informations sur les produits de type audio et concernant la musique que vous pouvez utiliser avec votre iMac G5, consultez le Guide des produits Macintosh à l'adresse <http://guide.apple.com/fr>.

Connexion de la prise en charge de moniteurs externes (VGA, Composite et S-vidéo)

Votre iMac G5 dispose d'un port de sortie vidéo qui permet de le connecter à un moniteur externe ou à un projecteur VGA à l'aide de l'adaptateur de moniteur VGA d'Apple (disponible à l'adresse www.apple.com/francestore).

Vous pouvez également afficher ou enregistrer des images en connectant un téléviseur, un projecteur vidéo ou un magnétoscope à l'aide de l'adaptateur vidéo d'Apple (disponible à l'adresse www.apple.com/francestore).

Remarque : l'adaptateur vidéo d'Apple n'est pas compatible avec certains modèles antérieurs d'iMac.



Lorsque votre iMac G5 est connecté à un moniteur externe ou à un téléviseur, la même image apparaît sur son écran et sur le moniteur externe (mode appelé *recopie vidéo*).

Remarque : en raison des limitations d'affichage de la plupart des téléviseurs, la qualité des images affichées sur un téléviseur sera inférieure à celle des images affichées par l'écran intégré ou un moniteur externe.

Connexion d'un écran externe ou d'un projecteur

Utilisez l'adaptateur de moniteur VGA d'Apple pour connecter un moniteur externe VGA ou un projecteur à votre iMac G5. Votre iMac G5 détecte automatiquement l'écran externe.

Pour connecter un moniteur externe ou un projecteur :

- 1 Allumez l'écran externe ou le projecteur.
- 2 Connectez l'adaptateur de moniteur VGA d'Apple au port VGA du moniteur externe ou du projecteur.
- 3 Connectez l'adaptateur de moniteur VGA d'Apple à votre iMac G5.

Important : pour vous assurer que votre iMac G5 détecte automatiquement le moniteur externe ou le projecteur, veuillez à d'abord brancher l'adaptateur VGA au moniteur externe ou au projecteur en question.

- 4 Utilisez la sous-fenêtre Moniteurs des Préférences Système pour régler la résolution du moniteur externe ou du projecteur.

Connexion d'un téléviseur, d'un magnétoscope ou de tout autre appareil vidéo

Utilisez l'adaptateur vidéo d'Apple pour connecter à votre iMac G5 un téléviseur, un magnétoscope ou tout autre type d'appareil vidéo doté d'un port composite ou S-vidéo. Lorsque vous connectez un téléviseur, l'image apparaît à la fois sur l'iMac G5 et sur le téléviseur.

Pour connecter un appareil vidéo à votre iMac G5 :

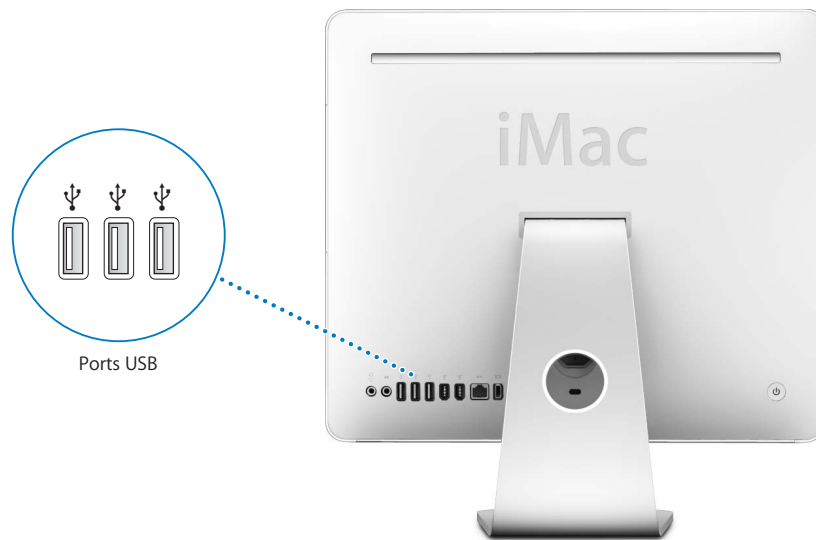
- 1 Connectez l'extrémité munie d'une seule fiche de l'adaptateur vidéo d'Apple au port de sortie vidéo de votre iMac G5.
- 2 Connectez l'autre extrémité de l'adaptateur au port vidéo composite ou S-vidéo du téléviseur ou du magnétoscope.
- 3 Allumez l'appareil.
- 4 Pour régler l'apparence des images affichées à l'écran, ouvrez la sous-fenêtre Moniteurs des Préférences Système.

En savoir plus sur l'utilisation d'un moniteur externe ou d'un téléviseur

Vous pourrez trouver des informations supplémentaires sur la configuration et l'utilisation d'un moniteur externe dans l'Aide Mac. Choisissez Aide > Aide Mac, puis recherchez "moniteur".

Utilisation du standard USB 2.0 (High-Speed Universal Serial Bus)

Votre iMac G5 est doté de cinq ports USB (ψ) (trois ports à haute vitesse USB 2.0 au dos de l'iMac G5 et deux ports USB 1.1 sur le clavier), que vous pouvez utiliser pour connecter de nombreux types de périphériques, notamment des imprimantes, des scanners, des appareils photo numériques, des pavés de commande, des manettes de jeu, des claviers et des lecteurs de disquette. La technologie USB facilite la connexion de périphériques. Vous pouvez, dans la plupart des cas, connecter et déconnecter un périphérique USB alors que l'iMac G5 est en cours de fonctionnement. Vous pouvez utiliser les périphériques dès leur branchement.



Utilisation de périphériques USB

Pour utiliser un périphérique USB avec votre iMac G5, connectez-le tout simplement à l'ordinateur. L'iMac G5 charge automatiquement le logiciel adéquat chaque fois que vous connectez un nouveau périphérique.

Les ports USB 2.0 situés à l'arrière de l'ordinateur vous permettent de brancher des périphériques USB 1.1 et USB 2.0 à haute vitesse. Les périphériques USB 1.1 ne bénéficieront pas du taux de transfert plus rapide de l'USB 2.0.

De même, vous pouvez brancher des périphériques USB 2.0 sur les ports USB 1.1 du clavier, mais ils fonctionneront peut-être à des vitesses moindres.

Remarque : Apple fournit d'origine des logiciels compatibles avec de nombreux périphériques USB. Si votre iMac G5 ne trouve pas le logiciel adéquat pour un périphérique USB connecté, vous pouvez installer le logiciel fourni avec ce périphérique ou consulter le site Web du fabricant pour connaître les dernières versions.

Utilisation simultanée de plusieurs périphériques USB

Si tous vos ports USB sont occupés et que vous souhaitez connecter davantage de périphériques USB, vous pouvez vous procurer un concentrateur USB. Le concentrateur USB se connecte à un port USB disponible de votre iMac G5 et vous permet de disposer de ports USB supplémentaires (en général quatre ou sept). La plupart des concentrateurs USB disposent d'un adaptateur secteur et doivent être branchés sur une prise électrique.



En savoir plus sur le standard USB

Vous trouverez des informations supplémentaires à propos du standard USB dans l'Aide Mac (voir à la page 23). Choisissez Aide > Aide Mac et recherchez "USB". Vous trouverez d'autres informations sur le site Web USB d'Apple, à l'adresse www.apple.com/fr/usb.

Pour obtenir des informations sur les périphériques USB disponibles pour votre iMac G5, consultez le Guide des produits Macintosh à l'adresse <http://guide.apple.com/fr>.

Connexion via FireWire

Votre iMac G5 est muni de deux ports FireWire 400 (⌘). FireWire facilite la connexion et la déconnexion de périphériques à haute vitesse comme par exemple des caméras vidéo numériques, des imprimantes, des scanners et des disques durs. Vous pouvez connecter et déconnecter des périphériques FireWire sans avoir à redémarrer votre iMac G5.



La liste ci-dessous répertorie certaines des opérations possibles avec FireWire :

- Connecter une caméra vidéo numérique pour capturer, transférer et faire des montages vidéo de grande qualité directement sur votre iMac G5 au moyen de logiciels de montage vidéo tels qu'iMovie (inclus sur votre iMac G5), Final Cut Express ou Final Cut Pro.
- Connecter un disque dur FireWire externe et l'utiliser pour sauvegarder des données ou transférer des fichiers. Une icône de disque dur FireWire s'affiche sur le bureau dès que vous connectez le disque dur à votre iMac G5.
- Démarrer à partir d'un disque dur externe FireWire. Connectez un disque FireWire externe (équipé d'un système d'exploitation valide), ouvrez la sous-fenêtre Démarrage des Préférences Système, et cliquez sur le disque FireWire. Redémarrez votre iMac G5.

Utilisation de périphériques FireWire

Pour utiliser un périphérique FireWire avec votre iMac G5, connectez-le tout simplement à l'iMac G5. Apple fournit d'origine des logiciels compatibles avec de nombreux périphériques FireWire. Si votre iMac G5 ne trouve pas le logiciel adéquat pour un périphérique FireWire connecté, vous pouvez installer le logiciel fourni avec ce périphérique ou consulter le site Web du fabricant pour obtenir les dernières versions.

Remarque : le port FireWire est conçu pour alimenter les périphériques FireWire (8 watts maximum). Vous avez la possibilité de connecter plusieurs périphériques entre eux et de relier en chaîne les périphériques ("en guirlande") au port FireWire de votre iMac G5. Dans la plupart des cas, l'ordinateur ne peut pas alimenter plus de deux périphériques. Si vous connectez plus de deux périphériques, les autres périphériques de la guirlande doivent être alimentés au travers d'adaptateurs électriques séparés. Connecter plus de deux périphériques FireWire alimentés par l'ordinateur peut entraîner des problèmes. Si tel est le cas, éteignez votre iMac G5, déconnectez les périphériques FireWire, puis redémarrez l'ordinateur.

Utilisation du mode disque cible FireWire

Si vous souhaitez transférer des fichiers de votre iMac G5 vers un autre ordinateur équipé de la technologie FireWire, et vice-versa, ou bien que vous êtes confronté à un problème qui empêche le démarrage de votre iMac G5, utilisez le mode disque cible FireWire pour vous connecter à un autre ordinateur.

Pour connecter votre iMac G5 en mode disque cible FireWire, procédez de la manière suivante :

- 1 Assurez-vous que votre iMac G5 est éteint.
- 2 Utilisez un câble FireWire muni d'un connecteur standard à 6 broches à chaque extrémité pour connecter votre iMac G5 à un autre ordinateur équipé de FireWire.
- 3 Démarrez votre iMac G5 et appuyez immédiatement sur la touche T en la maintenant enfoncée.

Le logo FireWire s'affiche sur l'écran de votre iMac G5. L'écran de l'autre ordinateur affiche l'icône du disque dur interne de votre iMac G5 et l'icône d'un CD ou d'un DVD inséré dans le lecteur optique de l'iMac G5.

- 4 Faites glisser dans la Corbeille l'icône du disque dur de l'iMac G5 et l'icône du CD ou du DVD lorsque vous avez terminé le transfert de fichiers.
- 5 Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'iMac G5 pour l'éteindre.
- 6 Débranchez le câble FireWire.

En savoir plus sur FireWire

Vous trouverez des informations supplémentaires sur FireWire dans l'Aide Mac (consultez la page 23). Choisissez Aide > Aide Mac, puis recherchez "FireWire". Vous trouverez d'autres informations sur le site Web FireWire d'Apple, à l'adresse www.apple.com/fr/firewire

Utilisation de votre lecteur optique

Votre iMac G5 est doté d'un lecteur SuperDrive, que vous pouvez utiliser pour installer des logiciels fournis sur CD ou DVD, écouter de la musique sur CD audio et lire des films sur DVD. Vous avez également la possibilité de graver vos propres films et créer ainsi des DVD vidéo pouvant être lus sur la plupart des lecteurs de DVD. Vous pouvez aussi graver des CD audio pouvant être lus sur la plupart des lecteurs de CD et enregistrer des documents ou d'autres fichiers numériques sur des disques vierges CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW et DVD+R double couche à l'aide du Finder. Vous pouvez placer près de deux fois plus de données (8,54 Go) sur un disque DVD+R DL (double couche).

Important : le lecteur optique de votre iMac G5 est compatible avec les disques circulaires standard de 12 cm. Les disques de forme irrégulière et les disques de moins de 12 cm ne peuvent pas être lus. Les disques non circulaires ou plus petits risquent de se coincer dans le lecteur. En cas de disque coincé, reportez-vous aux informations de dépannage à la page 61.

Remarque : si vous possédez des logiciels anciens sur disquette, demandez au fabricant s'ils sont disponibles sur CD ou téléchargeables en ligne, ou bien achetez un lecteur de disquette externe USB pour votre iMac G5 auprès d'un revendeur agréé Apple ou sur l'Apple Store en ligne à l'adresse www.apple.com/francestore.

Insertion d'un CD ou DVD

Pour installer ou utiliser des logiciels à partir d'un disque CD ou DVD, procédez comme suit :

- 1 Insérez le disque dans le lecteur optique, en plaçant l'étiquette vers le haut.
- 2 Dès que son icône apparaît sur le bureau, le disque peut être utilisé.

Remarque : certains disques DVD sont à double face.



Éjection d'un disque

Pour éjecter un disque, procédez comme suit :

- Glissez l'icône du disque dans la Corbeille.
- Maintenez enfoncée la touche d'éjection de disque (⏏) sur le clavier jusqu'à ce que le disque soit éjecté.

Si vous ne parvenez pas à éjecter le disque, fermez toutes les applications susceptibles d'utiliser le disque et réessayez. Si cela ne donne pas de résultats, redémarrez votre iMac G5 tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé.

Lecture de DVD

Insérez le DVD que vous voulez lire. L'application Lecteur DVD s'ouvre automatiquement et lance la lecture du disque.

Si vous avez connecté l'iMac G5 à un téléviseur pour regarder vos DVD sur l'écran du téléviseur, sélectionnez 720 x 480 NTSC (aux États-Unis) ou 720 x 576 PAL (en Europe et dans d'autres régions) dans la sous-fenêtre Moniteurs des Préférences Système.

Il est très facile de connecter votre iMac G5 à une chaîne stéréo. Utilisez un câble audio optique muni d'un connecteur mini-prise (en vente à l'adresse www.apple.com/francestore) pour relier le port combiné de sortie casque/sortie audio optique (🔊) de votre iMac G5 au port d'entrée audio optique de votre récepteur stéréo.

Enregistrement de disques CD-R et CD-RW

Vous pouvez enregistrer des disques CD-R ou CD-RW directement à partir de votre bibliothèque iTunes.

Pour enregistrer de la musique sur un CD-R ou CD-RW via iTunes :

- 1 Cliquez sur l'icône iTunes dans le Dock.
- 2 Sélectionnez la liste de lecture à enregistrer.
- 3 Insérez un disque vierge CD-R ou CD-RW. (Pour une compatibilité optimale avec les lecteurs CD, utilisez un CD-R).
- 4 En haut de la fenêtre iTunes, cliquez sur l'option Graver le CD.

Pour enregistrer vos fichiers et dossiers sur un CD-R ou CD-RW à l'aide du Finder :

- 1 Insérez un disque vierge dans le lecteur optique.
- 2 Dans la zone de dialogue qui apparaît, attribuez un nom au disque. Une icône correspondant au CD apparaît sur le bureau.
- 3 Glissez des fichiers et dossiers sur l'icône du disque.
- 4 Choisissez Fichier > Graver le disque ou sélectionnez le disque, puis glissez-le sur l'icône "Graver le disque" située dans le Dock.

En savoir plus sur l'enregistrement de CD

- Pour obtenir des informations sur l'enregistrement de fichiers de musique sur un CD-R à l'aide d'iTunes, ouvrez iTunes et choisissez Aide > Aide iTunes et Music Store.
- Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de l'application Lecteur DVD, ouvrez Lecteur DVD et choisissez Aide > Aide Lecteur DVD.

Enregistrement d'informations sur un DVD

Grâce au lecteur SuperDrive de votre iMac G5, vous pouvez enregistrer vos propres films sur disque DVD+R DL, DVD±RW ou DVD±R. Vous pouvez également enregistrer d'autres types de données numériques (vous pouvez sauvegarder vos fichiers par exemple).

Pour graver des données sur un DVD-R à l'aide du Finder :

- 1 Insérez un DVD+R DL (double couche), un DVD±RW ou un DVD±R vierge dans le lecteur.
- 2 Dans la zone de dialogue qui apparaît, attribuez un nom au disque et sélectionnez le format souhaité. Une icône représentant le DVD apparaît sur le bureau.
- 3 Double-cliquez sur l'icône du DVD, puis glissez-y des fichiers et des dossiers.

- 4 Choisissez Fichier > Graver le disque ou sélectionnez le disque, puis glissez-le sur l'icône "Graver le disque" située dans le Dock.

Vous pouvez également utiliser iDVD pour créer vos propres DVD personnalisés, les graver sur DVD vierge et les lire ensuite sur la plupart des lecteurs de DVD standard. Pour en savoir plus sur la manière d'utiliser iDVD, ouvrez iDVD et choisissez Aide > Aide iDVD.

Protection de votre iMac G5

Utilisez un câble de sécurité et le logement de sécurité intégré pour protéger votre iMac G5.



Vous pouvez vous procurer un câble de sécurité chez un revendeur agréé Apple, dans un magasin Apple Store ou bien sur l'Apple Store en ligne à l'adresse www.apple.com/francestore.

Des informations supplémentaires sur les fonctionnalités logicielles de sécurité de votre iMac G5, y compris les mots de passe d'utilisateurs multiples et le cryptage des fichiers, sont disponibles dans l'Aide Mac (voir la page 23). Choisissez Aide > Aide Mac, puis effectuez une recherche sur les termes "sécurité" ou "utilisateurs multiples".

Ce chapitre vous apporte des informations et des instructions concernant l'installation de mémoire supplémentaire sur votre iMac G5.

Votre iMac G5 est fourni avec un minimum de 512 mégoctets (Mo) de mémoire DDR2 SDRAM (Double Data Rate, Synchronous Dynamic Random-Access Memory). Votre iMac G5 est doté d'un logement de mémoire disponible pour une expansion.

Installation de mémoire supplémentaire

Vous avez la possibilité d'ajouter des modules de mémoire conformes à la description suivante :

- DDR2 DRAM
- 533 MHz, compatible avec PC2-4200 (également appelé DDR2 533)
- Sans tampon et non enregistrée

Dans le logement ouvert de votre iMac G5, vous pouvez ajouter un module de mémoire de 512 Mo, d'1 ou de 2 gigaoctets (Go), totalisant un maximum de 2,5 Go de mémoire. Utilisez Informations Système pour déterminer la quantité de mémoire installée sur votre iMac G5, et pour savoir si le logement est vide et disponible pour accueillir de la mémoire supplémentaire.

Pour utiliser Informations Système :

- 1 Choisissez le menu Pomme (🍏) > "À propos de ce Mac" dans la barre des menus.
- 2 Cliquez sur Plus d'infos pour ouvrir Informations Système.
- 3 Cliquez sur le triangle d'affichage situé à côté de Matériel.

4 Cliquez sur Mémoire.

Avertissement : Apple vous recommande de confier l'installation de mémoire à un technicien agréé Apple. Consultez les informations sur le service et l'assistance qui accompagnent votre iMac G5 pour savoir comment joindre la société Apple. Tout dommage causé à votre matériel en tentant d'installer vous-même de la mémoire n'est pas couvert par la garantie limitée de votre iMac G5.

Pour installer un module de mémoire :

- 1 Éteignez votre iMac G5 en choisissant le menu Pomme (🍏) > Éteindre.

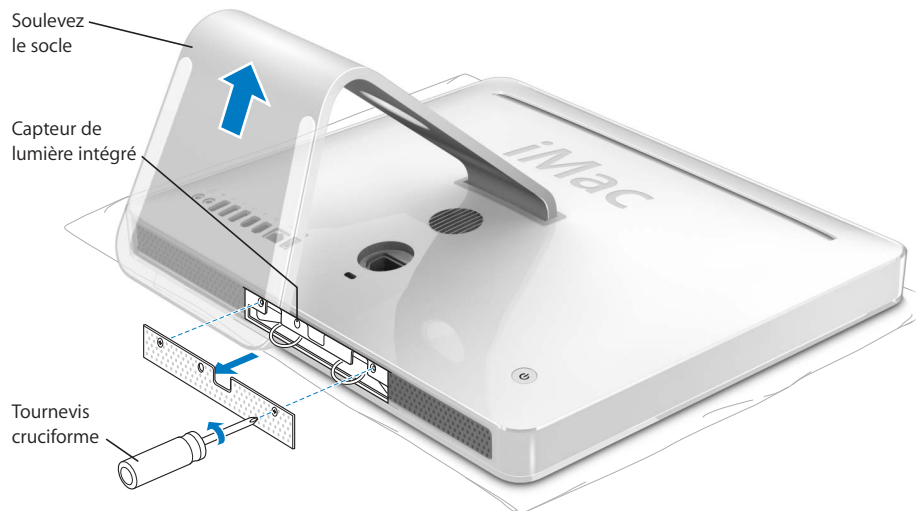


Avertissement : éteignez toujours votre iMac G5 avant d'y installer de la mémoire. N'essayez pas d'installer de la mémoire dans l'ordinateur lorsqu'il est branché.

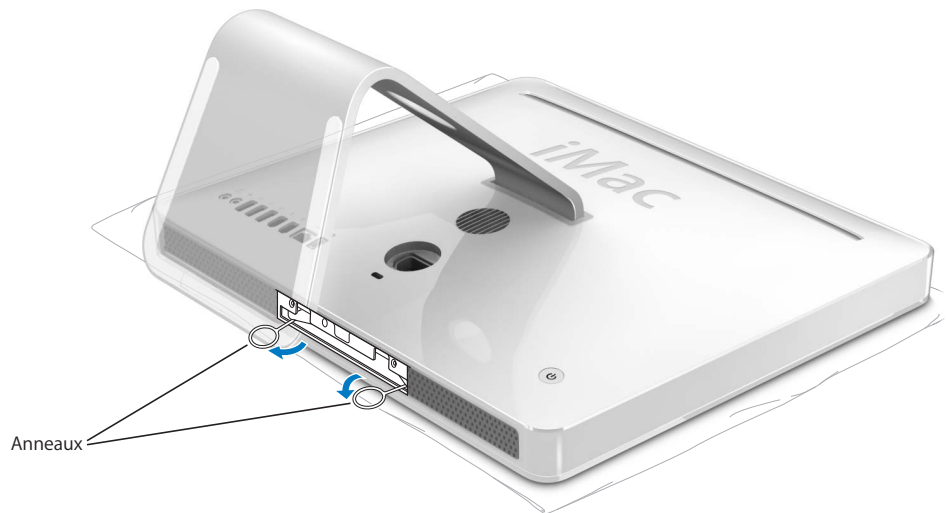
- 2 Débranchez tous les câbles de votre iMac G5, y compris le câble d'alimentation.
- 3 Placez un linge ou un chiffon propre et doux sur le bureau ou la table. Tout en tenant votre iMac G5 par les côtés, posez-le lentement à plat de manière à faire reposer l'écran contre la surface de la table et à tourner la partie inférieure de l'ordinateur vers vous.
- 4 Soulevez le socle et utilisez un tournevis cruciforme n° 2 pour desserrer les deux vis imperdables qui protègent l'accès à la mémoire en les faisant tourner vers la gauche.



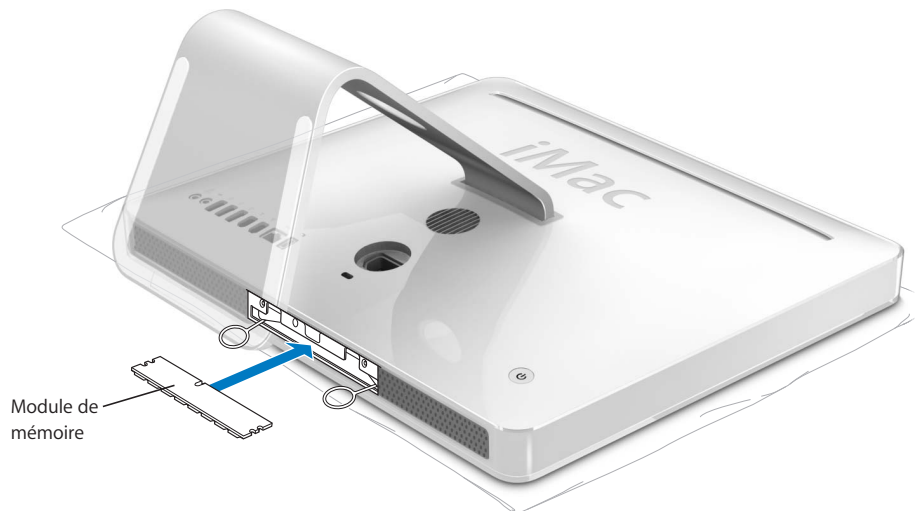
Avertissement : le capteur de lumière intégré se situe entre les deux vis, comme indiqué sur l'illustration. Ne confondez pas le capteur de lumière avec une vis. L'introduction d'un tournevis ou de tout autre objet pointu dans le capteur pourrait endommager votre ordinateur.



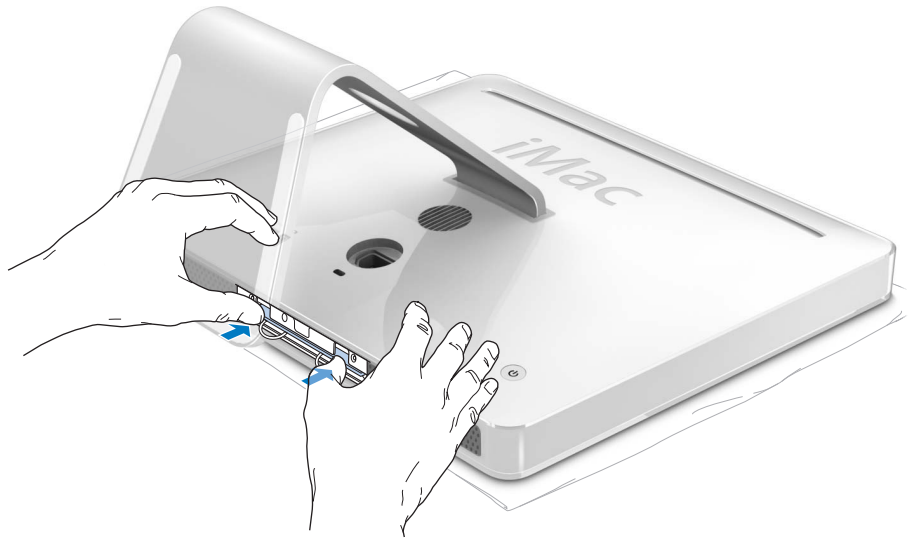
- 5 Retirez le cache d'accès à la mémoire.
- 6 Enfoncez simultanément les deux anneaux dans le logement mémoire. Si un module de mémoire s'y trouve déjà, cela le délogera.



- 7 Insérez le module de mémoire dans le logement mémoire. Le module ne peut être inséré que dans un sens (voir l'illustration ci-dessous).

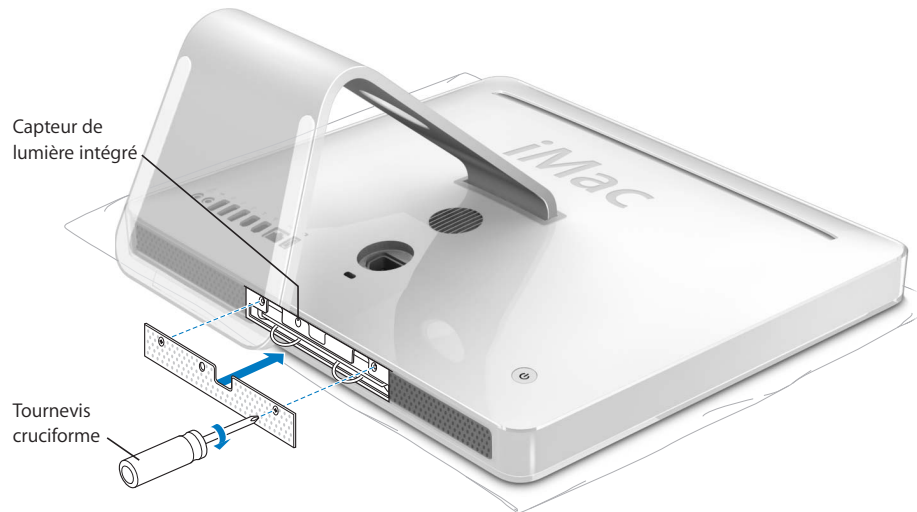


- 8 Enfoncez doucement le module de mémoire dans le logement pour le mettre en place. Lorsque la mémoire est correctement placée, vous entendrez un léger clic et les deux anneaux se replieront partiellement dans le logement de manière automatique.



- 9 Remettez le cache d'accès à la mémoire en place tout en l'utilisant pour enfoncer les anneaux dans le logement mémoire. Utilisez un tournevis cruciforme n° 2 pour resserrer les vis.

Avertissement : une fois l'installation de mémoire terminée, n'oubliez pas de remettre le cache d'accès à la mémoire en place. Votre iMac G5 ne fonctionnera pas correctement sans ce cache.



- 10 En maintenant votre iMac G5 par les côtés, retournez-le afin de le remettre à l'endroit, puis rebranchez les divers câbles, y compris le câble d'alimentation.
- 11 Allumez votre iMac G5 en appuyant sur le bouton d'alimentation situé à l'arrière.

Vérification de la reconnaissance de la nouvelle mémoire par votre iMac G5

Après avoir ajouté de la mémoire supplémentaire dans votre iMac G5, vous pouvez vérifier si ce dernier la reconnaît.

Pour vérifier la mémoire, procédez comme suit :

- 1 Démarrez votre iMac G5.
- 2 Lorsque le bureau Mac OS s'affiche, choisissez le menu Pomme (🍏) > À propos de ce Mac.



Mémoire totale
installée dans votre
iMac G5

Ce total inclut la quantité de mémoire d'origine intégrée à votre ordinateur et la mémoire que vous avez installée. Pour un aperçu plus détaillé sur la quantité de mémoire installée sur votre iMac G5, ouvrez Informations système en cliquant sur Plus d'infos.

Si votre iMac G5 ne reconnaît pas la mémoire ou qu'il ne démarre pas correctement, éteignez-le et lisez à nouveau les instructions d'installation afin de vous assurer que la mémoire est correctement installée et compatible avec cet iMac G5. Si les problèmes persistent, retirez la mémoire et consultez les informations d'assistance technique fournies avec la mémoire ou contactez le fournisseur de la mémoire.

Il se peut que vous rencontriez à titre exceptionnel des problèmes en utilisant votre iMac G5. Dans ce chapitre, vous trouverez des suggestions pour résoudre ces problèmes.

Ce chapitre apporte des solutions aux problèmes qui peuvent vous empêcher de travailler avec votre iMac G5, tels que le blocage du système ou l'impossibilité de démarrer l'iMac G5. Vous trouverez de plus amples informations sur le dépannage dans l'Aide Mac (voir la page 23) et sur le site Web de service et d'assistance Apple à l'adresse www.apple.com/fr/support.

Il existe généralement une solution simple et rapide aux problèmes que vous rencontrez au cours de l'utilisation de votre iMac G5. Lorsque vous rencontrez un problème, essayez de noter les opérations que vous avez effectuées avant que le problème ne survienne. Ce récapitulatif permet de restreindre les causes possibles du problème et de trouver la solution. Les éléments à noter comprennent :

- Les applications que vous étiez en train d'utiliser quand le problème est apparu. Les problèmes qui ne surgissent qu'avec une application spécifique peuvent indiquer que cette application n'est pas compatible avec la version de Mac OS installée sur votre iMac G5.
- Tout logiciel installé récemment. Certaines applications installent des extensions qui peuvent ne pas être compatibles avec l'environnement Classic.
- Tout nouveau composant matériel connecté ou installé (mémoire supplémentaire ou périphérique, par exemple).

Avvertissement : n'essayez pas d'ouvrir votre iMac G5. Si votre iMac G5 a besoin d'être inspecté, consultez les informations sur le service et l'assistance qui accompagnent votre ordinateur ; vous y trouverez des instructions sur la manière de contacter Apple ou un fournisseur de services agréé Apple. L'utilisateur ne peut remplacer aucune pièce de l'iMac G5 excepté la mémoire.

Problèmes vous empêchant d'utiliser votre iMac G5

Si votre iMac G5 ne répond plus ou que le pointeur se fige

- Assurez-vous tout d'abord que la souris et le clavier sont connectés. Débranchez puis rebranchez les connecteurs et vérifiez qu'ils sont correctement mis en place. Si vous avez un clavier ou une souris sans fil, vérifiez que les piles sont en état de marche.
- Si cela ne donne pas de résultats, essayez de forcer la fermeture des applications posant problème. Maintenez les touches Option et Commande (⌘) enfoncées, puis appuyez sur Échap. Si une zone de dialogue apparaît, sélectionnez-y l'application et cliquez sur Forcer à quitter. Enregistrez alors le travail de toute application ouverte, puis redémarrez l'ordinateur afin de vous assurer que le problème est entièrement réglé.
- Si vous ne parvenez pas à forcer la fermeture de l'application, maintenez le bouton d'alimentation (⏻) situé à l'arrière de l'iMac G5 enfoncé pour l'éteindre.
- Si cela reste sans effets, débranchez le câble d'alimentation de l'iMac G5. Rebranchez le câble, puis appuyez sur le bouton d'alimentation (⏻) pour rallumer l'iMac G5.

Si le problème survient fréquemment lorsque vous utilisez une application particulière, consultez le fabricant de cette application pour vérifier si elle est compatible avec votre iMac G5.

Pour obtenir des informations concernant le contact et l'assistance relatifs aux logiciels fournis avec votre ordinateur, rendez-vous à l'adresse <http://guide.apple.com/fr>.

Si le problème se reproduit fréquemment, réinstallez éventuellement votre logiciel système (voir "Réinstallation des logiciels fournis avec votre iMac G5" à la page 59).

L'iMac G5 se bloque au démarrage ou un point d'interrogation clignotant apparaît

- Patientez quelques secondes. Si l'iMac G5 ne démarre pas après un certain temps, éteignez-le en maintenant le bouton d'alimentation (⏻) enfoncé pendant 5 secondes environ, jusqu'à ce qu'il s'éteigne complètement. Maintenez ensuite la touche Option enfoncée puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation (⏻) pour démarrer votre iMac G5. Lorsque votre iMac G5 démarre, cliquez sur l'icône du disque dur, puis sur la flèche droite.
- Une fois que l'iMac G5 a démarré, ouvrez Préférences Système et cliquez sur Démarrage. Sélectionnez un dossier Système Mac OS X.
- Si le problème se reproduit fréquemment, réinstallez éventuellement votre logiciel système (voir "Réinstallation des logiciels fournis avec votre iMac G5" à la page 59).

Si l'iMac G5 ne s'allume ou ne démarre pas

- Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement connecté à l'iMac G5 et branché sur une prise électrique en état de marche.
- Si cela ne fonctionne pas, appuyez sur le bouton d'alimentation (⏻) et maintenez immédiatement les touches Commande (⌘), Option, P et R enfoncées jusqu'à ce que vous entendiez une deuxième fois le signal sonore de démarrage.
- Si vous avez récemment ajouté de la mémoire, assurez-vous qu'elle est correctement installée et compatible avec votre iMac G5. Vérifiez si son retrait permet à l'iMac G5 de démarrer (voir la page 51).
- Si cela reste sans effet, débranchez le câble d'alimentation et attendez au moins 30 secondes. Rebranchez le câble, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation (⏻) pour allumer votre iMac G5.
- Si vous ne réussissez toujours pas à démarrer votre iMac G5, consultez les informations concernant le service et l'assistance qui accompagnent votre iMac G5 pour savoir comment contacter Apple et obtenir ses services.

Réinstallation des logiciels fournis avec votre iMac G5

Les disques d'installation de logiciels fournis avec votre ordinateur permettent de réinstaller Mac OS X et les applications livrées avec votre iMac G5, mais aussi d'installer Mac OS 9.

Important : Apple vous recommande de sauvegarder les données de votre disque dur avant de procéder à la restauration du logiciel. Apple décline toute responsabilité en cas de perte de données.

Installation de Mac OS X

Pour installer Mac OS X :

- 1 Sauvegardez vos fichiers importants.
- 2 Insérez le CD "Mac OS X Install Disc 1" livré avec votre iMac G5.
- 3 Double-cliquez sur "Install Mac OS X and Bundled Software".
- 4 Suivez les instructions à l'écran.
- 5 Après avoir sélectionné le disque de destination pour l'installation, suivez les instructions à l'écran. Il se peut que votre iMac G5 redémarre et vous demande d'insérer le prochain disque d'installation de Mac OS X.

Important : nous vous conseillons de sauvegarder vos fichiers importants avant d'installer Mac OS X et les autres applications car l'option "Effacer et installer" efface votre disque de destination.

Installation des applications

Pour installer les applications fournies avec votre iMac G5, veuillez suivre les instructions exposées ci-dessous. Mac OS X doit déjà être installé sur votre iMac G5.

Pour installer les applications :

- 1 Sauvegardez vos fichiers importants.
- 2 Insérez le CD "Mac OS X Install Disc 1" livré avec votre iMac G5.
- 3 Double-cliquez sur "Install Bundled Software Only."
- 4 Suivez les instructions à l'écran.
- 5 Après avoir sélectionné le disque de destination pour l'installation, suivez les instructions à l'écran.

Remarque : pour installer iCal, iChat AV, iSync, iTunes et Safari, suivez les instructions "Installation de Mac OS X" ci-dessus.

Installation de Mac OS 9

À la livraison de votre iMac G5, Mac OS 9 n'est pas installé. Pour utiliser les applications Mac OS 9 avec l'iMac G5, vous devez installer Mac OS 9 à partir du CD "Mac OS X Install Disc 2".

Pour installer Mac OS 9 :

- 1 Sauvegardez vos fichiers importants si cela est possible.
- 2 Insérez le CD "Mac OS X Install Disc 2" livré avec votre iMac G5.
- 3 Double-cliquez sur "Install Mac OS 9 System Support".
- 4 Suivez les instructions à l'écran.
- 5 Après avoir sélectionné le disque de destination pour l'installation, suivez les instructions à l'écran.

Autres problèmes

En cas de problème avec une application

- Pour les problèmes liés aux logiciels provenant d'éditeurs tiers, contactez l'éditeur concerné. Les éditeurs de logiciels proposent souvent des mises à jour de leurs produits sur leurs sites Web. Vous pouvez utiliser la sous-fenêtre Mise à jour de logiciels Préférences Système pour configurer votre iMac G5 afin qu'il recherche et installe automatiquement les logiciels Apple les plus récents. Pour plus d'informations, choisissez Aide > Aide Mac, puis recherchez "mise à jour de logiciels".

En cas de problèmes avec les communications sans fil AirPort

- Vérifiez que vous avez correctement configuré le logiciel en respectant les instructions fournies avec la borne d'accès AirPort Extreme ou AirPort Express.
- Vérifiez que l'iMac G5 ou le réseau auquel vous souhaitez vous connecter est activé et dispose d'un point d'accès sans fil.
- Assurez-vous que l'autre ordinateur ou le point d'accès au réseau se trouve dans la zone de couverture de l'antenne de votre ordinateur. Des appareils électroniques ou des structures métalliques se trouvant à proximité peuvent interférer avec les communications sans fil et réduire la portée de votre antenne. Vous pouvez éventuellement améliorer la réception en réorientant l'iMac G5.
- Vérifiez la puissance du signal AirPort. L'icône d'état AirPort de la barre des menus affiche jusqu'à quatre barres.
- Des problèmes de fonctionnement de réseau peuvent survenir si votre borne d'accès est fréquemment utilisée à proximité d'un four micro-ondes, d'un téléphone sans fil ou autres sources d'interférences. Pour minimiser les interférences, placez votre borne d'accès loin de ces appareils.
- Pour en savoir plus sur l'utilisation et le dépannage d'AirPort, choisissez Aide > Aide Mac, puis Bibliothèque > Aide AirPort.

En cas de problèmes avec l'éjection d'un disque

- Quitter toutes les applications susceptibles d'utiliser le disque et appuyez sur la touche d'éjection de disque (⏏) de votre clavier.
- Si cela ne fonctionne pas, ouvrez une fenêtre du Finder et cliquez sur l'icône d'éjection à côté de celle du disque dans la barre latérale, ou bien faites glisser l'icône du disque vers la Corbeille.
- Si cela ne donne pas de résultats, redémarrez l'iMac G5 tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé.

En cas de problèmes de connexion à Internet

- Assurez-vous que votre câble de réseau est connecté et qu'il fonctionne correctement.
- Si vous utilisez une connexion à Internet par ligne commutée, veillez à ce que votre câble téléphonique soit bien relié au port du modem externe et non au port Ethernet (◄→).
- Consultez "Connexion à Internet" à la page 73 pour en savoir plus sur la configuration de votre iMac G5 en vue d'une connexion à Internet. Vous y découvrirez comment localiser vos réglages Internet ainsi que les coordonnées de votre fournisseur d'accès à Internet (si vous avez utilisé l'Assistant réglages pour établir votre compte Internet).
- Consultez "Dépannage de votre connexion" à la page 90 en cas de problème de connexion à Internet.

En cas de problème de fonctionnement de votre iMac G5 ou de Mac OS

- Si les réponses à vos questions ne figurent pas dans ce manuel, recherchez des instructions et des informations de dépannage dans l'Aide Mac. Dans le Finder, choisissez Aide > Aide Mac.
- Pour obtenir les dernières informations de dépannage et des mises à jour de logiciels, consultez le site Web d'assistance Apple, à l'adresse www.apple.com/fr/support.

Si vos réglages de date et heure disparaissent régulièrement

- La pile de secours interne de votre ordinateur a peut-être besoin d'être remplacée. Cette pile ne peut pas être remplacée par l'utilisateur. Pour en savoir plus, contactez un fournisseur de services agréé Apple.

Localisation du numéro de série de votre produit

Le numéro de série de votre iMac G5 est apposé sous son socle. Vous le trouverez également dans les Informations Système. Choisissez le menu Pomme () > "À propos de ce Mac" dans la barre des menus, puis cliquez sur Plus d'infos. Cliquez sur le triangle d'affichage Matériel pour afficher le numéro de série.

Utilisation de la fonction Apple Hardware Test

Apple Hardware Test vous aide à déterminer s'il existe un problème matériel sur votre iMac G5.

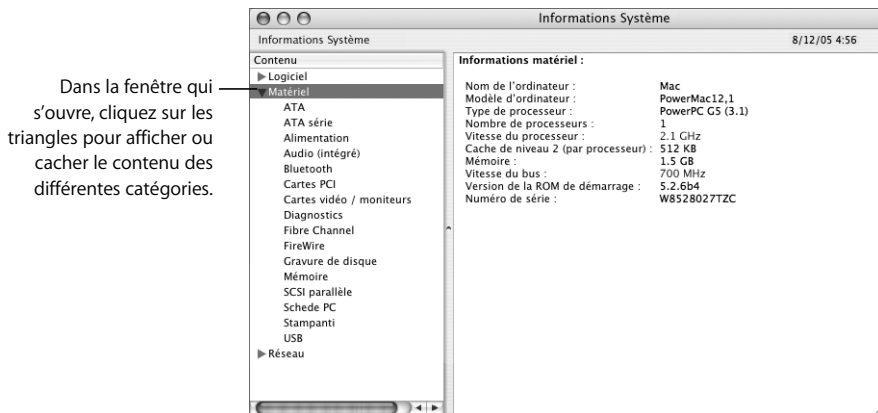
Pour utiliser Apple Hardware Test :

- 1 Déconnectez tous les périphériques connectés à votre iMac G5 à l'exception du clavier et de la souris. Si un câble Ethernet est connecté, déconnectez-le.
- 2 Insérez le CD "Mac OS X Install Disc 1" livré avec votre iMac G5.
- 3 Redémarrez ensuite votre iMac G5 en maintenant la touche Option enfoncée lors du démarrage.
- 4 Cliquez sur Apple Hardware Test lorsque la liste des volumes de démarrage disponibles apparaît.
- 5 Cliquez sur la flèche droite.
- 6 Lorsque l'écran principal Apple Hardware Test apparaît (environ 45 secondes plus tard), suivez les instructions affichées à l'écran.
- 7 En cas de détection d'un problème, Apple Hardware Test affiche un code d'erreur. Notez le code d'erreur avant d'entreprendre les démarches d'assistance. Si Apple Hardware Test ne détecte pas de panne matérielle, il est probable que le problème soit lié aux logiciels.

Pour en savoir plus sur Apple Hardware Test, consultez le fichier "À propos d'AHT" sur le CD "Mac OS X Install Disc 1".

Vous pouvez utiliser Informations Système pour trouver des informations détaillées sur votre iMac G5, telles que la quantité de mémoire intégrée, la taille du disque dur, les périphériques connectés et le numéro de série du produit.

Pour accéder au contenu d'Informations Système, choisissez le menu Pomme (🍏) > "À propos de ce Mac" dans la barre des menus, puis cliquez sur Plus d'infos.



Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les sites Internet www.apple.com/fr/iMac et www.apple.com/fr/support.

Afin d'assurer votre sécurité et de préserver votre matériel, veuillez à observer les consignes exposées dans cette annexe pour le nettoyage et la manipulation de votre iMac G5, ainsi que l'aménagement d'un espace de travail confortable.

Consignes de sécurité pour la configuration et l'utilisation de votre iMac G5

Pour votre propre sécurité et celle de votre matériel, veuillez à toujours prendre les précautions ci-après.

Débranchez le câble d'alimentation (en tirant sur la fiche plutôt que sur le câble) et le câble téléphonique si l'un des cas suivants se présente :

- Vous souhaitez ajouter de la mémoire.
- Le câble ou la fiche d'alimentation est usé(e) ou endommagé(e).
- Vous avez renversé quelque chose dans le boîtier de l'ordinateur.
- Votre iMac G5 est exposé à la pluie ou à une humidité excessive.
- Votre iMac G5 a subi une chute ou le boîtier a été endommagé de quelque autre façon.
- Vous pensez que votre iMac G5 a besoin d'être inspecté ou réparé.
- Vous souhaitez nettoyer le boîtier (pour ce faire, suivez à la lettre les instructions fournies plus bas).

Important : la seule manière de couper complètement l'alimentation de l'ordinateur consiste à débrancher le câble d'alimentation. Assurez-vous qu'au moins une extrémité du câble d'alimentation se trouve à portée de main afin de pouvoir débrancher l'iMac G5 si nécessaire.

Avertissement : votre câble CA est livré avec une fiche de terre à trois broches (fiche équipée d'une troisième broche de mise à la terre). Cette fiche ne peut être branchée que sur une prise CA reliée à la terre. Si vous ne pouvez pas brancher la fiche car la prise n'est pas reliée à la terre, contactez un électricien agréé pour qu'il remplace cette prise par une prise correctement reliée à la terre. Ne dérogez en aucun cas à cette consigne.

Observez toujours les consignes ci-dessous :

- Évitez de placer votre ordinateur à proximité d'un évier, d'un lavabo, d'une baignoire ou d'une douche, par exemple.
- Protégez votre iMac G5 de l'humidité et des intempéries (neige, pluie...).
- Lisez soigneusement les instructions d'installation avant de brancher votre iMac G5 sur une prise murale.
- Gardez ces instructions dans un endroit facile d'accès pour vous et pour les utilisateurs éventuels.
- Suivez toutes les instructions et mises en garde concernant votre système.

Important : le matériel électrique peut s'avérer dangereux s'il n'est pas utilisé correctement. L'utilisation de ce produit ou de tout produit similaire doit toujours être supervisée par un adulte. Évitez que des enfants ne manipulent les composants internes ou les câbles de ces appareils.

Avertissement : n'introduisez jamais d'objets d'aucune sorte dans les ouvertures du boîtier. Cela peut être dangereux et provoquer un incendie ou un choc électrique.

Ne procédez à aucune réparation par vous-même

À part la mémoire, aucun élément de l'iMac G5 ne peut être manipulé par l'utilisateur (pour en savoir plus sur l'ajout de mémoire, consultez le chapitre 4, "Installation de la mémoire", à la page 51). N'essayez pas d'ouvrir votre iMac G5. Si votre iMac G5 a besoin d'être inspecté, consultez les informations sur le service et l'assistance qui accompagnent votre ordinateur ; vous y trouverez des instructions sur la manière de contacter Apple ou un fournisseur de services agréé Apple.

Tout dommage causé à votre matériel en tentant d'ouvrir votre iMac G5 ou d'y installer des éléments autres que des ajouts de mémoire n'est pas couvert par la garantie limitée de votre ordinateur.

Connecteurs et ports

Ne forcez jamais l'insertion d'un connecteur dans un port. Si le connecteur ne se raccorde pas facilement au port, c'est qu'ils sont probablement incompatibles. Assurez-vous que le connecteur correspond bien au port et que vous l'avez correctement positionné par rapport à ce dernier.

Prévention des dommages auditifs

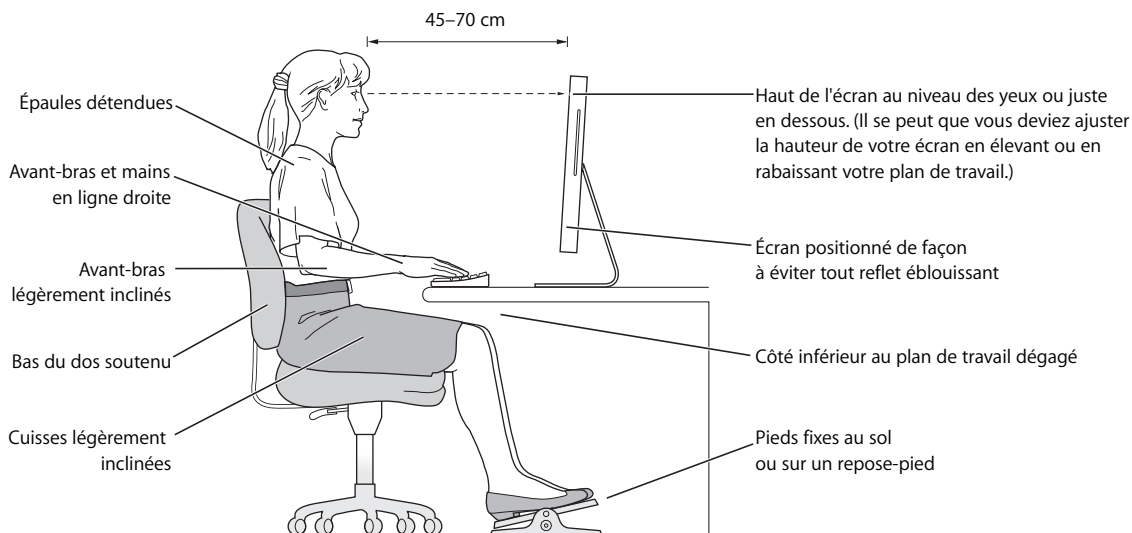
Avertissement : l'utilisation d'écouteurs ou d'un casque d'écoute à un niveau de volume trop élevé peut provoquer une perte d'acuité auditive permanente. L'oreille peut s'adapter petit à petit à des volumes sonores de plus en plus élevés qui peuvent sembler normaux, mais qui risquent à la longue d'endommager votre système auditif. En cas de sifflements ou de perte d'acuité auditive, arrêtez d'utiliser le casque ou les écouteurs et consultez un médecin. Plus le volume est élevé, plus votre audition risque d'être affectée rapidement. Pour protéger votre système auditif, les spécialistes conseillent de prendre les mesures suivantes :

- Limitez la durée d'utilisation à volume élevé de vos écouteurs ou de votre casque d'écoute.
- Évitez d'augmenter le volume pour ne pas entendre les bruits environnants.
- Baissez le volume si vous ne parvenez pas à entendre une personne qui vous parle.

Ergonomie

Siège

Optez pour un siège de bureau réglable et offrant un dossier et une assise confortables. Réglez la hauteur du siège de sorte que vos cuisses reposent à l'horizontale et vos pieds à plat sur le sol. Le dossier du siège doit soutenir votre région lombaire, c'est-à-dire la partie inférieure de votre dos. Suivez les instructions du fabricant de sorte que le réglage du dossier soit parfaitement adapté à votre morphologie.



Au besoin, relevez le siège de manière à ce que vos avant-bras et vos mains soient placés correctement par rapport au clavier. Si, dans ce cas, vos pieds ne reposent plus à plat sur le sol, utilisez un repose-pied inclinable et réglable en hauteur. Vous pouvez également abaisser le niveau du plan de travail pour éviter l'emploi d'un repose-pied. Une troisième solution consiste à utiliser un bureau dont le poste de saisie est situé plus bas que le plan de travail.

Écran

Placez le moniteur de manière à ce que le haut de l'écran se trouve légèrement en dessous du niveau de vos yeux lorsque vous êtes assis au clavier. Il vous appartient de juger de la meilleure distance entre vos yeux et l'écran. Elle se situe en général entre 45 et 70 cm.

Orientez l'écran de manière à ce qu'il reflète le moins possible la lumière provenant de l'éclairage et des fenêtres.

Souris

Veillez à ce que la souris se trouve à hauteur du clavier. Ménagez un espace suffisant pour la manipuler avec aisance..

Clavier

Veillez à maintenir vos épaules relâchées lorsque vous utilisez le clavier. Le bras et l'avant-bras doivent former un angle droit, la main étant placée dans le prolongement du poignet.

Adoptez une frappe légère avec les mains et les doigts détendus. Évitez de replier les pouces à l'intérieur des paumes.

Modifiez fréquemment la position de vos mains pour éviter la fatigue. Après un effort continu et intensif, certains utilisateurs de l'iMac G5 ressentent des douleurs aux mains, aux poignets ou aux bras. Si ces douleurs persistent, consultez un spécialiste.

En savoir plus sur l'ergonomie

Rendez-vous sur le site Web www.apple.com/about/ergonomics.

Nettoyage de votre iMac G5

Respectez les règles suivantes lors du nettoyage de votre iMac G5 et de ses accessoires :

- Éteignez votre iMac G5 et débranchez tous les câbles.
- Pour nettoyer la partie extérieure de l'iMac G5, utilisez un chiffon doux, humide et non pelucheux. Évitez les infiltrations d'humidité par quelque ouverture que ce soit. Ne vaporisez jamais de liquide directement sur l'iMac G5.
- N'utilisez ni aérosols, ni dissolvant, ni abrasifs.

Nettoyage de l'écran de votre iMac G5

Pour nettoyer l'écran de votre iMac G5, procédez comme suit :

- Éteignez votre iMac G5 et débranchez tous les câbles.
- Humidifiez, à l'eau seulement, un chiffon propre, doux et non pelucheux et essuyez l'écran. Ne vaporisez jamais de liquide directement sur l'écran.

Transport de votre iMac G5

Avant de soulever ou de repositionner votre iMac G5, il peut être nécessaire de débrancher tous les câbles et les prises qui y sont connectés.

Pour soulever ou déplacer l'iMac G5, tenez-le par les côtés.

Apple et l'environnement

Apple Computer, Inc. reconnaît sa responsabilité en matière de réduction de l'impact de ses produits et de ses activités sur l'environnement. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site en anglais www.apple.com/environment/summary.html.

Votre ordinateur vous permet de naviguer sur le Web, d'envoyer des messages électroniques à vos amis et votre famille et de dialoguer en temps réel via Internet. Suivez les instructions de ce guide détaillé pour vous connecter à Internet.

Lors du premier démarrage de Mac OS X, l'Assistant réglages vous aide à saisir vos informations concernant la configuration Internet.

Si vous n'avez pas utilisé l'Assistant réglages pour configurer votre connexion à Internet, vous pouvez l'utiliser maintenant. Ouvrez Préférences Système et cliquez sur Réseau. Cliquez sur le bouton d'assistance pour ouvrir l'Assistant réglages de réseau. Si vous ne souhaitez pas utiliser l'Assistant réglages de réseau, vous pouvez utiliser les informations figurant dans cette annexe pour configurer votre connexion manuellement.

Il existe quatre types de connexion à Internet :

- **Connexion commutée** : un modem externe est branché sur un port USB de votre ordinateur et un câble téléphonique connecte ce modem à une prise téléphonique.
- **Connexion DSL haut débit ou modem câble** : votre ordinateur est branché sur un modem spécial que vous obtenez via un fournisseur d'accès à Internet utilisant un câble Ethernet.
- **Connexion sans fil AirPort Extreme** : votre ordinateur est connecté à Internet sans utiliser de câble via une borne d'accès AirPort Extreme ou AirPort Express.
- **Réseau local (LAN)** : votre ordinateur est connecté à un réseau local via un câble Ethernet. C'est le type de connexion habituellement utilisé dans les entreprises.

Avant de vous connecter à Internet :

- 1 Procurez-vous un compte auprès d'un fournisseur d'accès à Internet si vous n'en possédez pas encore. Vous pouvez consulter un annuaire téléphonique pour trouver un fournisseur d'accès à Internet. Consultez les rubriques "accès Internet", "services Internet" ou "en ligne".

Remarque : si vous souhaitez que votre fournisseur d'accès à Internet soit America Online, ignorez la partie de l'Assistant réglages concernant la configuration Internet. Vous devez utiliser le programme d'installation d'AOL. Ouvrez ce programme, puis suivez les instructions à l'écran pour configurer AOL.

- 2 Procurez-vous les informations concernant la connexion auprès de votre fournisseur d'accès à Internet ou de votre administrateur réseau. Consultez la section suivante "Fiche technique Assistant réglages" à la page 75 pour savoir quelles sont les informations dont vous avez besoin pour chaque type de connexion.

Dans certains cas, si un autre ordinateur se trouvant au même emplacement est déjà connecté à Internet, vous pouvez probablement utiliser ses réglages.

Pour accéder aux réglages sur un ordinateur Mac OS X :

- Ouvrez la sous-fenêtre Réseau des Préférences Système.
- Dans le menu local Afficher, sélectionnez votre mode de connexion.
- Copiez les informations concernant votre connexion.

Pour accéder aux réglages sur un ordinateur Mac OS 9 :

- Ouvrez le tableau de bord TCP/IP.
- Rechercher le mode de connexion dans le menu local Connexion.
- Rechercher la configuration dans le menu local Configurer.
- Notez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse du routeur figurant dans les champs correspondants.

Pour accéder aux réglages sur un PC Windows :

Les informations d'un PC Windows concernant la connexion se trouvent à deux endroits.

- Pour trouver l'adresse IP et le masque de sous-réseau, ouvrez le tableau de bord "Connexions réseau et Internet".
- Pour accéder aux informations relatives aux comptes d'utilisateurs, ouvrez le tableau de bord Comptes d'utilisateurs.

Vous pouvez écrire ces informations directement sur les pages suivantes, puis les saisir dans l'Assistant réglages.

- 3 Si vous utilisez un modem externe, branchez le modem sur un port USB de votre ordinateur, et connectez un câble téléphonique au port du modem et à une prise téléphonique. Si vous disposez d'un modem DSL ou câble, connectez-le à votre ordinateur en suivant les instructions incluses.
- 4 Allumez votre ordinateur et saisissez les informations dans l'Assistant réglages pour configurer votre connexion à Internet.

Remarque : si vous avez déjà démarré votre ordinateur et configuré votre connexion à Internet sans utiliser l'Assistant réglages, sélectionnez le menu Pomme (🍏) > Préférences Système, puis cliquez sur Réseau. Cliquez ensuite sur le bouton d'assistance. L'Assistant réglages s'ouvre.

Fiche technique Assistant réglages

Vous pouvez noter sur ces pages les informations obtenues auprès de votre fournisseur d'accès à Internet, de votre administrateur réseau ou de votre autre ordinateur, puis les saisir dans l'Assistant réglages de réseau.

Sélectionnez la méthode utilisée par votre ordinateur pour se connecter à Internet.

- Modem téléphonique
- Modem câble
- Modem DSL
- Réseau local (Ethernet)
- Sans fil

Pour configurer une connexion par ligne commutée, entrez les informations suivantes :

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Numéro de téléphone FAI

Préfixe pour obtenir la ligne externe

Pour configurer une connexion par modem câble ou DSL, ou via un réseau local :

- 1 Choisissez votre type de connexion. Renseignez-vous auprès de votre fournisseur d'accès à Internet.

- Manuellement
- Utilisation de DHCP avec une adresse manuelle
- Via DHCP
- Via BootP
- PPP

2 Saisissez les informations fournies par votre fournisseur d'accès à Internet :

Si vous avez sélectionné "Manuellement" ou "Utilisation de DHCP avec une adresse manuelle"*, saisissez les informations suivantes :

Adresse IP

Masque de sous-réseau

Adresse du routeur

* Si vous avez sélectionné "Utilisation de DHCP avec une adresse manuelle", il n'est pas nécessaire de saisir un masque de réseau ou une adresse de routeur.

Si vous avez sélectionné "Via DHCP", saisissez :

Numéro de client DHCP

Remarque : le numéro de client DHCP est facultatif et il est possible qu'il ne soit pas nécessaire. Demandez conseil à votre fournisseur d'accès à Internet.

Si vous avez sélectionné "PPP (pour les connexions PPPoE)", saisissez :

Fournisseur d'accès (facultatif)

Nom de service PPPoE (facultatif)

Nom de compte

Mot de passe

Les informations ci-après sont facultatives. Demandez à votre fournisseur d'accès à Internet s'il est nécessaire de les saisir.

Hôtes DNS (facultatif pour DHCP & BootP)

Nom de domaine (facultatif)

Serveur proxy (facultatif)

Configuration manuelle de votre connexion à Internet

Une fois les instructions des pages précédentes complétées à l'aide d'Assistant réglages, vous avez terminé la configuration de votre connexion à Internet. Si vous ne souhaitez pas utiliser l'Assistant réglages ou si vous souhaitez simplement modifier certains éléments de votre configuration Internet, suivez les instructions ci-dessous pour configurer manuellement votre connexion.

Pour saisir vos informations manuellement, suivez les étapes correspondant à votre mode de connexion.

- Connexion par modem commuté avec protocole PPP (voir la page 78)
- Connexion par modem câble, DSL ou réseau local en utilisant ces configurations :
 - Manuelle (voir la page 82)
 - DHCP (voir la page 83)
 - PPPoE (voir la page 84)
- Connexion sans fil AirPort (voir la page 87)

Connexion commutée

Le modem commuté reste la manière la plus courante de se connecter à Internet. Si vous utilisez un modem USB externe d'Apple avec votre iMac G5, celui-ci se connecte à un fournisseur d'accès à Internet via le protocole PPP (Point-to-Point).

Assurez-vous que votre modem externe est bien branché sur un port USB de votre ordinateur et sur une ligne téléphonique. Ayez les informations de votre fournisseur d'accès à Internet à portée de main (voir la page 75).

Pour configurer les préférences Réseau pour le port modem interne :

- 1 Choisissez le menu Pomme (🍏) > Préférences Système dans la barre des menus.
- 2 Cliquez sur Réseau.
- 3 Choisissez "Configuration des ports réseau" dans le menu local Afficher, puis cochez la case Activé à côté de Modem externe.



- 4 Faites glisser Modem externe jusqu'en haut de la liste Configurations de port pour en faire l'interface réseau préférée (ou principale).
- 5 Choisissez Modem externe dans le menu local Afficher puis cliquez sur PPP.

- 6 Tapez les informations fournies par votre fournisseur d'accès à Internet, puis cliquez sur Appliquer.



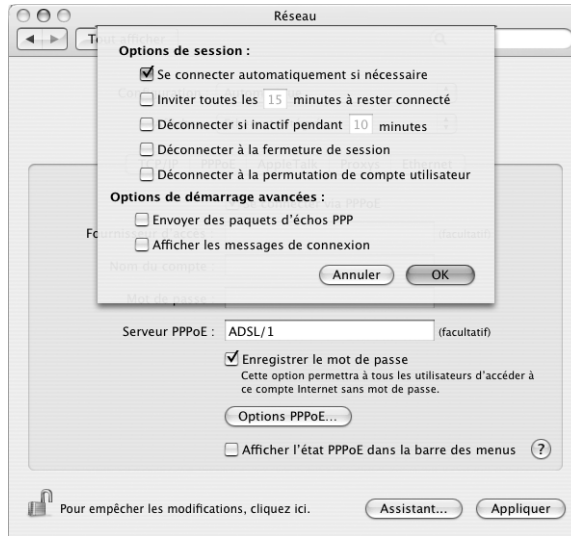
Pour tester votre configuration Internet :

- 1 Ouvrez l'application Connexion à Internet (dans le dossier Applications).
- 2 Cliquez sur l'icône Modem externe, si nécessaire.
- 3 Tapez le numéro de téléphone de connexion de votre fournisseur d'accès à Internet, votre nom de compte et votre mot de passe, si nécessaire.
- 4 Cliquez sur Se connecter.

L'application Connexion à Internet compose le numéro de votre fournisseur d'accès à Internet et établit une connexion.

Pour vous connecter automatiquement au démarrage d'une application Internet, telle qu'un navigateur Web ou une application de courrier électronique :

- 1 Cliquez sur Options PPP (dans la sous-fenêtre PPP des préférences Réseau).
- 2 Cochez la case "Se connecter automatiquement si nécessaire".



- 3 Cliquez sur OK, puis sur Appliquer.

Connexions à Internet par ligne DSL, modem câble ou réseau LAN

Si vous vous connectez à Internet soit via un modem DSL ou câble, soit via un réseau LAN Ethernet, demandez à votre fournisseur d'accès à Internet ou à votre administrateur réseau comment configurer votre connexion à Internet :

- **Manuellement** : avec une configuration manuelle, votre fournisseur d'accès à Internet ou votre administrateur réseau vous communique une adresse IP statique et d'autres informations à saisir dans les préférences Réseau.
- **Via DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol) : utilisez une configuration via DHCP pour que le serveur saisisse automatiquement les informations pour vous.
- **Via PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet)** : si vous utilisez un modem DSL et que vous avez besoin d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe pour vous connecter à Internet, vous devrez éventuellement configurer votre réseau de sorte qu'il utilise le protocole PPPoE.

Lors de la configuration de votre réseau, veillez à garder les informations fournies par votre fournisseur d'accès à Internet à portée de main (voir la page 75).

Pour configurer les préférences Réseau pour le port Ethernet intégré :

- 1 Choisissez le menu Pomme (🍏) > Préférences Système dans la barre des menus.
- 2 Cliquez sur Réseau.
- 3 Dans le menu local Afficher, sélectionnez Configurations de ports réseau.
- 4 Cochez la case Activé à côté d'Ethernet intégré.



- 5 Faites glisser Ethernet intégré en haut de la liste Configurations de port pour en faire l'interface réseau préférée ou principale.

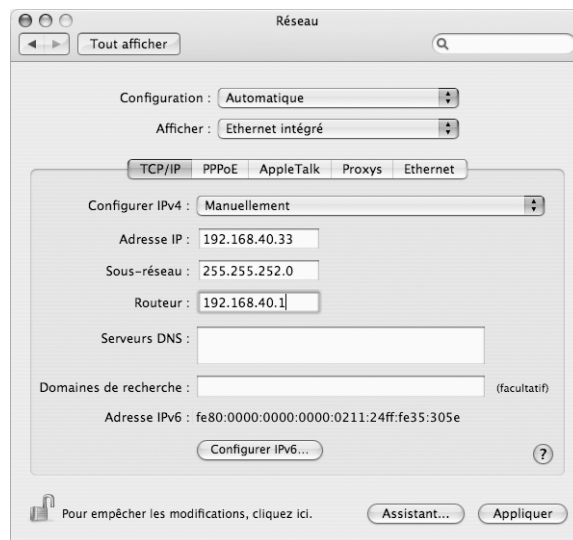
Suivez ensuite les instructions de configuration manuelle de votre réseau, via DHCP ou PPPoE, selon les recommandations de votre fournisseur d'accès à Internet ou de votre administrateur réseau.

Configuration manuelle

Ayez à portée de main votre adresse IP statique, l'adresse du routeur et le masque de sous-réseau fournis par votre fournisseur d'accès à Internet (voir la page 75).

Pour procéder à la configuration manuelle :

- 1 Dans préférence Réseau, sélectionnez Ethernet intégré dans le menu local Afficher.
- 2 Cliquez sur TCP/IP, si nécessaire.
- 3 Dans le menu local Configurer IPv4, choisissez Manuellement.



- 4 Remplissez le reste des champs.
- 5 Cliquez sur Appliquer.

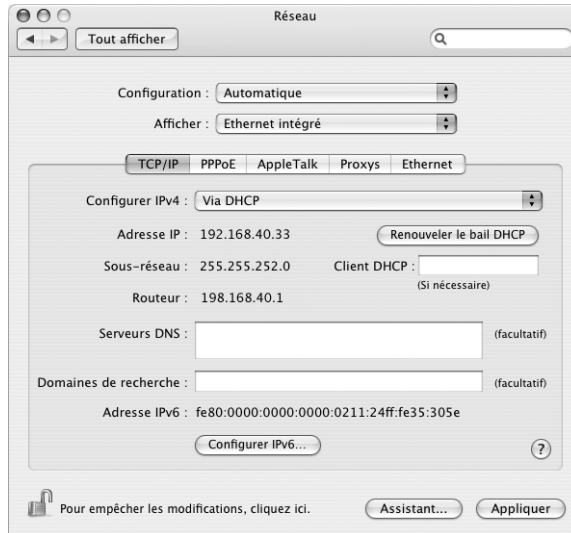
Votre connexion est prête dès que vous avez configuré votre réseau. Ouvrez votre navigateur Web (ou une autre application TCP/IP) afin de tester votre connexion à Internet.

Configuration DHCP

Après avoir établi une configuration DHCP, le serveur DHCP fournit automatiquement les informations de votre réseau.

Pour effectuer une configuration DHCP :

- 1 Dans préférence Réseau, sélectionnez Ethernet intégré dans le menu local Afficher.
- 2 Cliquez sur TCP/IP, si nécessaire.
- 3 Choisissez Via DHCP dans le menu local Configurer IPv4.



- 4 Cliquez sur Appliquer.

Ouvrez votre navigateur Web (ou une autre application TCP/IP) afin de tester votre connexion à Internet.

Remarque : sauf instructions contraires de votre fournisseur d'accès à Internet, ignorez les champs Client DHCP et Domaines de recherche.

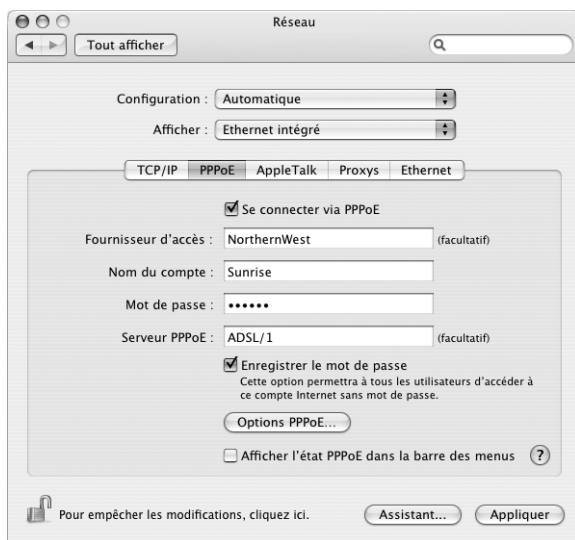
Configuration PPPoE

Certains fournisseurs d'accès à Internet recourant à la technologie DSL utilisent le protocole PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet). Si vous utilisez un modem DSL et que vous avez besoin d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe pour vous connecter à Internet, contactez votre fournisseur d'accès à Internet pour savoir si vous devez vous connecter via PPPoE.

Pour configurer une connexion PPPoE :

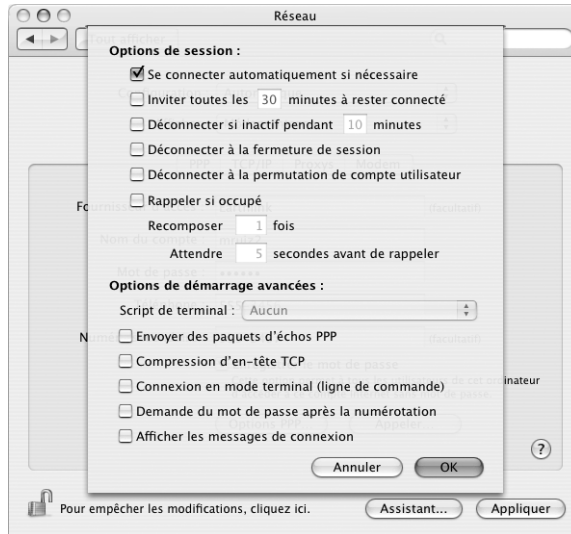
Pour configurer votre réseau, ayez à portée de main votre nom d'utilisateur, votre mot de passe et, si cela est nécessaire, l'adresse du serveur de noms de domaine (DNS) fournis par votre fournisseur d'accès à Internet (reportez-vous à la page 75).

- 1 Dans préférence Réseau, sélectionnez Ethernet intégré dans le menu local Afficher.
- 2 Cliquez sur PPPoE et sélectionnez "Se connecter via PPPoE"



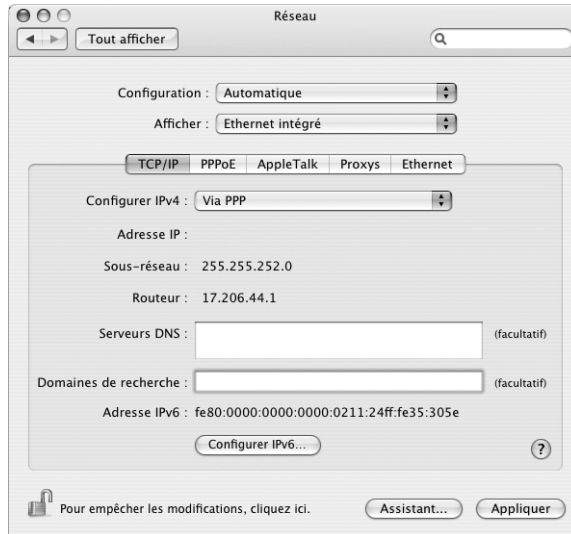
- 3 Remplissez le reste des champs. Si vous souhaitez que tous les utilisateurs de votre ordinateur utilisent la même méthode de connexion, sélectionnez "Enregistrer le mot de passe".

Remarque : pour vous connecter automatiquement au démarrage d'une application TCP/IP, par exemple un navigateur Web ou une application de courrier électronique, cliquez sur Options PPPoE, sélectionnez "Se connecter automatiquement si nécessaire", puis cliquez sur OK.



- 4 Cliquez sur TCP/IP et sélectionnez Via PPP ou Manuellement dans le menu local Configurer IPv4, selon les instructions de votre fournisseur d'accès à Internet. Si votre fournisseur d'accès à Internet vous a communiqué une adresse IP statique, choisissez Manuellement et tapez l'adresse dans le champ Adresse IP.

- 5 Saisissez les adresses des serveurs de noms de domaine (DNS) dans le champ Serveurs DNS.



- 6 Cliquez sur Appliquer.

Votre connexion à Internet est prête dès que vous avez configuré votre réseau. Vous pouvez alors ouvrir votre navigateur Web ou une autre application TCP/IP afin de tester votre connexion.

Important : si vous n'avez pas sélectionné l'option de connexion automatique, vous devez ouvrir l'application Connexion à Internet, choisir la configuration adéquate, puis cliquer sur Se connecter. Pour plus d'informations, choisissez Aide > Aide Connexion à Internet dans la barre des menus située en haut de l'écran.

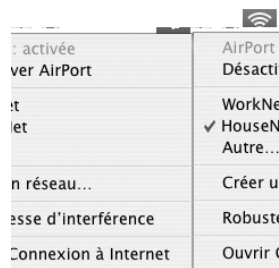
Connexion sans fil AirPort

Une carte AirPort Extreme est installée sur votre iMac G5. Vous pouvez configurer votre réseau AirPort et votre connexion Internet via l'Assistant réglages AirPort situé dans le dossier Utilitaires de votre dossier Applications. L'assistant vous aide à configurer votre borne d'accès AirPort et à régler votre ordinateur pour qu'il utilise AirPort. Pour en savoir plus sur votre borne d'accès AirPort, consultez le guide fourni avec le matériel.

Si votre borne d'accès AirPort est déjà configurée, votre carte AirPort Extreme peut dans la plupart des cas y accéder immédiatement.

Pour vérifier si vous avez accès à un réseau AirPort :

- Cliquez sur l'icône d'état AirPort dans la barre des menus et choisissez un réseau AirPort dans la liste.



Si aucun réseau AirPort n'y figure, vous pouvez utiliser l'Assistant réglages AirPort pour vérifier ou modifier vos réglages ou bien les changer via la sous-fenêtre Réseau des Préférences Système.

Configuration manuelle d'une connexion AirPort

Demandez les informations suivantes à votre administrateur système si vous prévoyez d'effectuer une connexion manuelle.

Si vous vous connectez via DHCP, la plupart de ces informations sont automatiquement transmises à votre ordinateur via le réseau. Consultez votre administrateur de système pour obtenir les renseignements nécessaires.

- Adresses des serveurs de noms de domaine (DNS), si nécessaire
- Configuration d'adresse IP manuelle ou via DHCP
- Adresse IP
- Adresse du routeur
- Masque de sous-réseau
- Mot de passe, si nécessaire

Assurez-vous ensuite que les options de connexion AirPort sont activées dans les préférences Réseau.

Pour configurer les Préférences réseau pour une connexion AirPort :

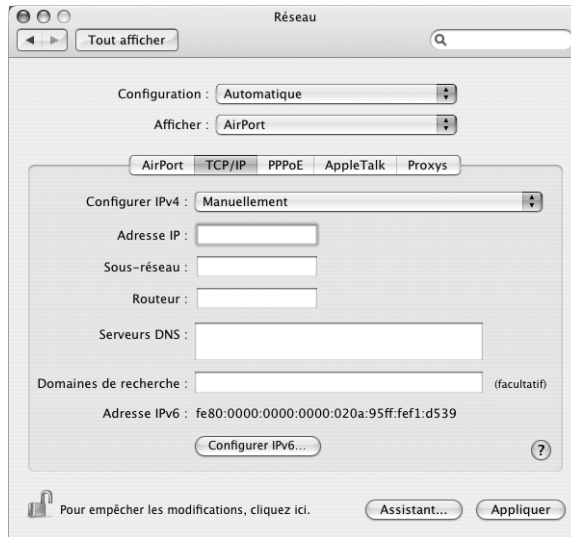
- 1 Choisissez le menu Pomme (🍏) > Préférences Système dans la barre des menus.
- 2 Cliquez sur Réseau.
- 3 Dans le menu local Afficher, sélectionnez Configurations de ports réseau.
- 4 Cochez la case Activé à côté d'AirPort.



Suivez ensuite les instructions fournies par votre fournisseur d'accès à Internet ou votre administrateur réseau pour configurer votre réseau manuellement ou via DHCP. Si vous configurez vous-même votre réseau, il est peut-être plus simple d'utiliser DHCP car le serveur attribue automatiquement les adresses IP.

- 5 Choisissez AirPort dans le menu local Afficher.
- 6 Cliquez sur TCP/IP, si nécessaire.

- 7 Dans le menu local Configurer IPv4, choisissez Manuellement ou Via DHCP.



- Si vous choisissez Manuellement, saisissez les autres informations dans les champs correspondants.
 - Si vous choisissez Via DHCP, il est inutile de saisir d'autres informations, sauf instructions contraires de votre administrateur de système.
- 8 Cliquez sur AirPort et sélectionnez les options requises pour vous connecter à un réseau AirPort Extreme après le redémarrage ou lors de la réactivation de l'ordinateur après une suspension d'activité.
- 9 Cliquez sur Appliquer.

Une fois les réglages AirPort configurés, vous êtes prêt à vous connecter.

Pour tester votre connexion AirPort :

- Cliquez sur l'icône d'état AirPort dans la barre des menus et choisissez Activer AirPort. Tout réseau AirPort Extreme situé dans la zone de couverture doit apparaître dans le menu.

Dépannage de votre connexion

Connexions à Internet par modem câble, ligne DSL et réseau local (LAN)

Si vous n'arrivez pas à vous connecter à Internet avec votre AirPort, votre interface Ethernet intégrée ou votre modem externe, vous pouvez recourir au Diagnostic réseau pour résoudre les problèmes de connexion. Dans la sous-fenêtre Réseau des Préférences Système, cliquez sur Assistant puis sur Diagnostic pour ouvrir Diagnostic réseau, puis suivez les instructions à l'écran.

Si Diagnostic réseau n'est pas en mesure de résoudre le problème, celui-ci se situe peut-être au niveau du fournisseur d'accès à Internet auquel vous essayez de vous connecter, du périphérique externe utilisé pour la connexion au fournisseur d'accès à Internet ou du serveur auquel vous essayez d'accéder. Vous pouvez également tenter de suivre les étapes suivantes

Vérifiez les câbles et les sources d'alimentation.

Assurez-vous que tous les câbles du modem sont correctement branchés, y compris le câble d'alimentation du modem, le câble reliant le modem à l'ordinateur et le câble raccordant le modem à la prise murale. Vérifiez les câbles et l'alimentation des routeurs et des concentrateurs Ethernet.

Allumez et éteignez le modem puis réinitialisez-le.

Éteignez le modem câble ou DSL, puis rallumez-le après quelques minutes. Certains fournisseurs d'accès à Internet conseillent de débrancher le câble d'alimentation du modem. Si votre modem dispose d'un bouton de réinitialisation, vous pouvez l'actionner avant ou après avoir éteint puis rallumé le modem.

Connexions PPPoE

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à votre fournisseur d'accès Internet via PPPoE, vérifiez d'abord les câbles et l'alimentation, éteignez et rallumez le modem, puis réinitialisez-le.

Vérifiez les réglages des Préférences Système :

- 1 Choisissez le menu Pomme (🍏) > Préférences Système.
- 2 Cliquez sur Réseau.
- 3 Dans le menu local Afficher, sélectionnez Configurations de ports réseau.
- 4 Sélectionnez Ethernet intégré, puis faites glisser cette configuration en haut de la liste des configurations de ports.
- 5 Dans le menu local Afficher, sélectionnez Ethernet intégré.
- 6 Cliquez sur PPPoE.
- 7 Sélectionnez Se connecter via PPPoE.
- 8 Vérifiez le champ Nom de compte pour vous assurer d'avoir tapé les informations correctes fournies par votre fournisseur d'accès à Internet.
- 9 Si vous avez choisi d'enregistrer votre mot de passe, tapez-le à nouveau afin d'être sûr qu'il est correct.
- 10 Cliquez sur TCP/IP. Assurez-vous d'avoir saisi dans cette sous-fenêtre les informations correctes fournies par votre fournisseur d'accès à Internet.
- 11 Cliquez sur Appliquer.

Connexions au réseau

Si vous disposez de plusieurs ordinateurs tentant de partager une connexion à Internet, assurez-vous que votre réseau est correctement configuré. Vous devez savoir si votre fournisseur d'accès à Internet fournit une seule ou plusieurs adresses IP, autrement dit, une pour chaque ordinateur.

Si une seule adresse IP est utilisée, vous devez disposer d'un routeur capable de partager la connexion (on parle alors de conversion d'adresse réseau (NAT) ou de masquage d'adresses IP). Pour obtenir des informations sur la configuration, consultez la documentation fournie avec votre routeur ou contactez la personne qui a configuré votre réseau. La borne d'accès AirPort Extreme peut être utilisée pour que plusieurs ordinateurs partagent une adresse IP. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la borne d'accès AirPort Extreme, consultez l'aide à l'écran ou rendez-vous sur le site Web AirPort, à l'adresse www.apple.com/fr/airport.

Si ces instructions s'avèrent insuffisantes pour résoudre les problèmes rencontrés, contactez votre fournisseur d'accès à Internet.

Communications Regulation Information

FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. See instructions if interference to radio or television reception is suspected.

Radio and Television Interference

This computer equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy. If it is not installed and used properly—that is, in strict accordance with Apple's instructions—it may cause interference with radio and television reception.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device in accordance with the specifications in Part 15 of FCC rules. These specifications are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

You can determine whether your computer system is causing interference by turning it off. If the interference stops, it was probably caused by the computer or one of the peripheral devices.

If your computer system does cause interference to radio or television reception, try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Turn the television or radio antenna until the interference stops.
- Move the computer to one side or the other of the television or radio.
- Move the computer farther away from the television or radio.
- Plug the computer into an outlet that is on a different circuit from the television or radio. (That is, make certain the computer and the television or radio are on circuits controlled by different circuit breakers or fuses.)

If necessary, consult an Apple-authorized service provider or Apple. See the service and support information that came with your Apple product. Or, consult an experienced radio/television technician for additional suggestions.

Changes or modifications to this product not authorized by Apple Computer, Inc., could void the EMC compliance and negate your authority to operate the product.

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables (including Ethernet network cables) between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices.

Responsible party (contact for FCC matters only):

Apple Computer, Inc.
Product Compliance
1 Infinite Loop M/S 26-A
Cupertino, CA 95014-2084

Bluetooth Information

FCC Bluetooth Wireless Compliance

The antenna used with this transmitter must not be colocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter subject to the conditions of the FCC Grant.

Bluetooth Industry Canada Statement

This Class B device meets all requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Bluetooth Europe - Déclaration de conformité UE

Ce périphérique sans fil est conforme aux normes EN 300 328, EN 301-489 et EN 60950 d'après les dispositions de la directive R&TTE.

Industry Canada Statement

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

VCCI Class B Statement

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取扱いをしてください。

Communauté Européenne

Ce produit est conforme aux directives européennes 72/23/CEE, 89/336/CEE et 99/5/CE.

Battery Disposal

La batterie de secours intégrée à votre iMac G5 permet de conserver certains réglages, comme l'heure et la date, quand l'ordinateur est éteint. N'essayez pas de changer cette batterie. Seul un technicien certifié Apple peut le faire.

Lorsque ce produit n'est plus utilisable, veuillez vous en débarrasser selon les normes et la législation environnementales de votre pays.

Nederlands: Gebruikte batterijen kunnen worden ingeleverd bij de chemokar of in een speciale batterijcontainer voor klein chemisch afval (kca) worden gedeponeerd.



Deutschland: Dieses Gerät enthält Batterien. Bitte nicht in den Hausmüll werfen. Entsorgen Sie dieses Gerätes am Ende seines Lebenszyklus entsprechend der maßgeblichen gesetzlichen Regelungen.

Taiwan:



廢電池請回收

