



Le réseau, simple comme **Bonjour**

Bonjour vous permet de créer un réseau instantané d'ordinateurs et de périphériques "intelligents" en les reliant tout simplement les uns aux autres.

A partir de là, ordinateurs et périphériques prennent le relais, diffusant et détectant automatiquement les services que chacun met à la disposition des autres. Un réseau, ça peut être aussi simple que deux utilisateurs de [PowerBook](#) équipés d'[AirPort Extreme](#) assis dans la salle de réunion d'un hôtel, à des kilomètres de la Borne d'Accès AirPort Extreme la plus proche, ayant des fichiers volumineux à partager. Avant Bonjour, frustration garantie. Avec Bonjour, votre ordinateur détecte les autres : le partage de fichiers devient élémentaire.



Technologie Open Source fondée sur les standards,

Bonjour fonctionne sur la plupart des technologies de connexion standard actuelles, y compris Ethernet et AirPort (802.11). Bonjour utilise pour ses connexions le protocole de réseau IP standard dans le monde entier, qui se trouve derrière Internet lui-même. En fait, toutes les technologies pilotant Bonjour sont ouvertes et participent du processus de création de standards de l'IETF (Internet Engineering Task Force), comme la technologie Bonjour elle-même.



Le navigateur Web ultra-rapide d'Apple à configuration simple,

[Safari](#), utilise Bonjour pour trouver toutes les adresses Web sur votre réseau local, par exemple, pour la configuration et l'administration d'une imprimante, d'un routeur ou d'une webcam. Avec l'aide de Bonjour, [iChat AV](#) vous permet de

voir qui, sur votre réseau local, est disponible pour une discussion ou une vidéoconférence, et supprime automatiquement ceux qui ne le sont plus. [iTunes](#) et [iPhoto](#) exploitent également Bonjour pour faciliter le partage de musique et de photos sur les réseaux locaux.

Renvoyez vos assistants

Depuis son introduction par Apple, en 2002, les principaux fabricants d'imprimantes ont adopté la technologie Bonjour, afin de vous permettre d'ajouter ou de supprimer leurs machines de vos réseaux sans aucune configuration. Lorsque vous ajoutez votre Mac à un réseau, Mac OS X détecte automatiquement les imprimantes compatibles Bonjour disponibles et y relie votre Mac. Vous voilà prêt à imprimer. De même, certains appareils photos et caméscopes offrent des possibilités de connexion réseau sans fil pour télécharger des images. Idéal pour les caméras espion. Pour installer ces périphériques, il vous suffit de naviguer jusqu'au signet Bonjour de [Safari](#) .

Zéro configuration. Zéro soucis. En tout lieu.

Désormais, tout utilisateur d'un PC peut également bénéficier gratuitement du confort que procure Bonjour. Grâce à l'Assistant d'installation de Bonjour, l'installation d'une imprimante sous Windows est maintenant aussi simple que sous Mac OS X (pour l'esthétique, malheureusement, nous ne pouvons rien). Bonjour for Windows comprend un plug-in pour Internet Explorer, qui vous permet d'installer un périphérique adapté à Bonjour sans connaître son adresse IP. Vous pouvez même imprimer sur des imprimantes connectées par USB à une Borne d'Accès Airport Extreme ou à Airport Express. Si vous êtes un fana de l'Open Source, vous pouvez télécharger le code source de Bonjour et créer des applications pour à peu près n'importe quelle plateforme.



Fiche Technique

[En savoir plus sur la technologie Bonjour \(en anglais\)](#)

Bonjour pour Windows

Grâce à "Bonjour pour Windows", vous pourrez très simplement intégrer votre PC Windows dans un réseau existant, ou créer des réseaux sans aucune configuration réseau supplémentaire

Configuration requise

- Windows 2000/2003/XP
- Dernière version Service pack Windows recommandée
- PC Pentium 300 Mhz ou supérieur
- 128 Mo de RAM ou plus recommandé
- Carte réseau

[Téléchargez Bonjour pour Windows](#)

Pour les développeurs

[Offrez](#) dès aujourd'hui à votre périphérique ou à votre application logicielle la prise en charge réseau sans aucune configuration.

[Accueil](#) > [Mac OS X](#) > [Caractéristiques](#) > Bonjour

Copyright © 2005 Apple Computer, Inc. All rights reserved.