

# Sonos Controller 100

## Guide utilisateur

CE DOCUMENT CONTIENT DES INFORMATIONS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.

Aucun extrait de cette publication ne peut être reproduit ou distribué sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris, sans s'y limiter, la photocopie, l'enregistrement, les systèmes de recherche d'information et les réseaux informatiques, sans l'autorisation écrite préalable de SONOS, Inc.

SONOS est une marque déposée de SONOS, Inc. aux États-Unis, Canada, Royaume-Uni, Benelux (Belgique, Luxembourg et Pays-Bas), Japon, Mexique, Allemagne, Russie et Australie, et une marque de SONOS, Inc. dans d'autres pays. SonosNet, PLAY:3, PLAY:5 et tous les logos SONOS sont des marques commerciales de SONOS Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

SONOS PLAY:3 et PLAY:5 sont protégés par des brevets incluant : les brevets US 7696816 et US 7378903.

SONOS BRIDGE est protégé par le brevet US numéro D575800.

SONOS CONNECT est protégé par les brevets US numéros : D559197 et D582429.

SONOS CONNECT AMP est protégé par les brevets US numéros : 7378903 ; 7696816 ; 7792311 ; D559197 ; D575801.

SONOS CONTROL est protégé par les brevets US numéros : 7571014 ; 7805682 ; D559197 ; D582429.

D'autres demandes de brevets ont été déposées.

Macintosh, Mac OS, iPhone, iPod, AirPlay, and Airport Express sont des marques commerciales d'Apple Computer, Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows Vista, Windows XP and Windows 7 sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Android est une marque commerciale de Google Inc. L'utilisation de cette marque commerciale est soumise à l'autorisation de Google.

Ce produit inclut une technologie développée par Microsoft Corporation et soumise à une licence de Microsoft Licensing, GP. L'utilisation ou la distribution d'une telle technologie en dehors de ce produit est formellement interdite sans une licence de Microsoft Corporation et/ou de Microsoft Licensing, GP le cas échéant.

Technologie de décompression audio MPEG Layer-3 sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.

SONOS utilise le logiciel MSNTP développé par N.M. Maclaren à l'Université de Cambridge.

(c) Copyright, N.M. Maclaren, 1996, 1997, 2000; © Copyright, Université de Cambridge, 1996, 1997, 2000.

Tous les autres produits et services mentionnés dans ce document sont des marques de commerce ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs.

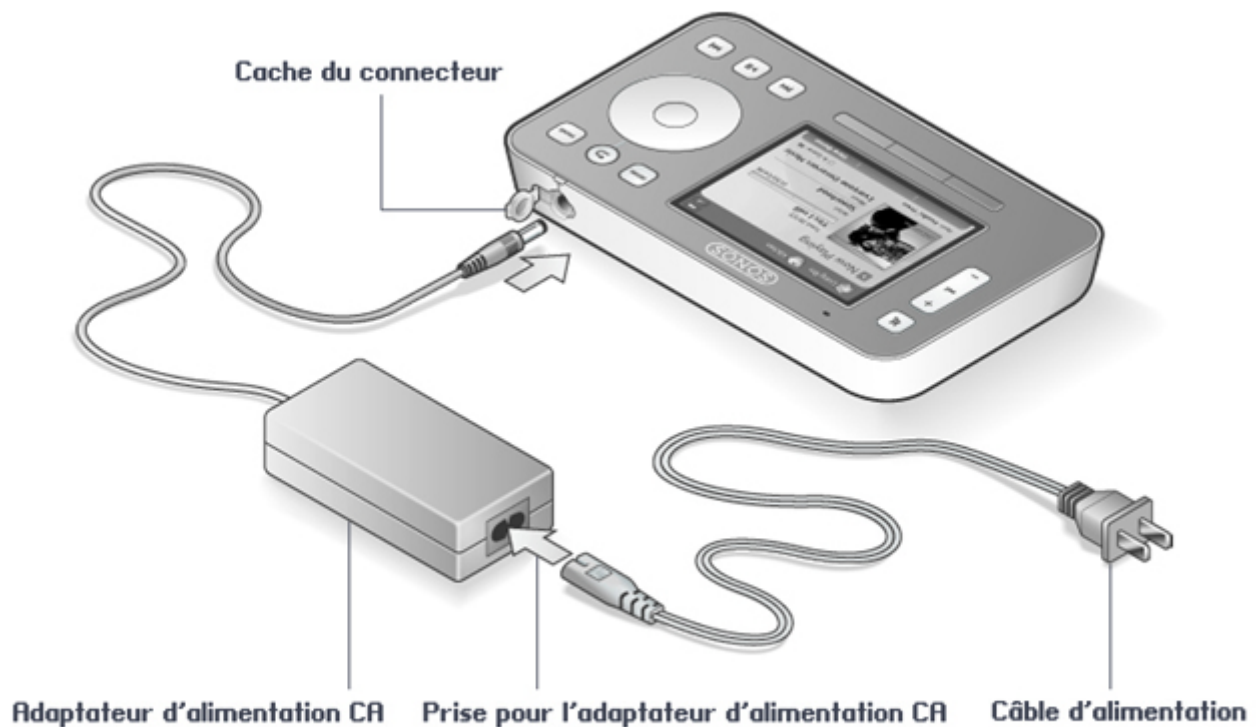
© 2004-2011 par SONOS, Inc. Tous droits réservés.

## Avant de commencer

Si vous installez un nouveau lecteur de musique numérique Sonos, Sonos vous recommande de sortir le(s) ZonePlayer de l'emballage, puis d'installer au moins un ZonePlayer avant d'ajouter le(s) Controller(s) à votre lecteur. Veuillez consulter les instructions d'installation du ZonePlayer pour une assistance étape par étape. Lors du processus d'installation du ZonePlayer, vous devrez utiliser votre ordinateur et installer le logiciel d'installation du lecteur inclus avec votre ZonePlayer.

## Branchement de votre Controller

- Après avoir installé au moins un ZonePlayer, suivez les instructions affichées sur l'écran du Controller afin d'associer ce dernier à votre Sonos Wireless HiFi System.
- Vous devez charger votre nouveau Sonos Controller après l'avoir retiré de son emballage. La charge de la batterie du Controller sera complète au bout de deux (2) heures. Vous pouvez utiliser votre Controller pendant qu'il est en charge.
- Le cache du connecteur d'alimentation fait partie du concept anti-projections de votre Controller. Laissez-le fermé lorsque votre Controller n'est pas en charge.



**Caution:** Utilisez uniquement l'adaptateur d'alimentation fourni pour charger la batterie du Controller. L'utilisation de tout autre adaptateur pourrait endommager votre Controller et annulerait la garantie du produit.



## Navigation



Zones

Utilisez le bouton **Zones** pour sélectionner une zone dans laquelle diffuser de la musique, afficher les sélections musicales diffusées dans chaque pièce et créer ou modifier des *groupes de zones* afin de partager la même musique dans plusieurs zones.



Music

Utilisez le bouton **Music** pour rechercher ou sélectionner de la musique, gérer vos listes musicales, accéder aux listes de lecture et modifier les paramètres par défaut d'un ZonePlayer ou d'un Sonos Controller.



Retour

Utilisez le bouton **Retour** pour retourner à l'écran précédent.



Molette de défilement

La molette de défilement permet de naviguer dans une liste affichée. Utilisez votre pouce ou votre index pour « tourner » la molette dans le sens horaire afin de faire défiler la liste vers le bas ou dans le sens antihoraire pour la faire défiler vers le haut.

OK

Appuyez sur le bouton **OK** situé au centre de la molette de défilement pour valider vos sélections.

## Boutons programmables



Les fonctions des boutons programmables changent afin de refléter les actions disponibles sur l'écran affiché par le Controller. L'action pour chaque bouton s'affiche au-dessus de celui-ci (par exemple **Afficher la liste** ou **Ajouter à la liste**).

## Lecture



Lecture / Pause

Ce bouton vous permet de basculer entre les modes lecture et pause de la plage en cours. Lorsque vous parcourez vos sources musicales, si vous mettez un élément pouvant être lu (plage, album, artiste, liste de lecture) en surbrillance et si vous appuyez sur **Lecture/Pause**, il est ajouté à la fin de votre liste et sa lecture commence immédiatement.



Suivant/ Avance rapide

Ce bouton vous permet de passer au début de la piste suivante de la liste musicale.

Le fait d'appuyer longuement sur ce bouton affiche le curseur de position de piste que vous pouvez avancer dans la piste en cours.



Précédent/Rembobinage

Si la lecture de la plage a débuté depuis plus de 3 secondes, cette commande redémarre la lecture au début de la plage en cours. Si la lecture de la plage a débuté depuis moins de 3 secondes, Elle passe au début de la plage précédente.

Le fait d'appuyer longuement sur ce bouton affiche le curseur de position de piste que vous pouvez reculer dans la piste en cours.

## Sensors and Indicators



Capteur optique

Le capteur optique allume automatiquement les rétro-éclairages des boutons selon la luminosité ambiante.



Indicateur d'intensité du signal sans fil

Indique l'intensité du signal sans fil du Controller.



Voyant de charge de la batterie

Indique le niveau de charge de la batterie du Controller.



### Battery status indicator light

Il vous informe de l'état de charge de la batterie :

- Le voyant est rouge lorsque la batterie est faible, signalant que le Controller doit être chargé.
- Le voyant est orange lors de la charge du Controller.
- Le voyant est vert lorsque la charge du Controller se termine.
- Le voyant est éteint lorsque le Controller est en service et que la batterie est chargée.

## Volume



### Réglage du volume

Utilisez les boutons de réglage du volume pour augmenter (+) ou baisser (-) le son d'une zone ou d'un groupe de zones.



### Muet

Permet de mettre temporairement la musique en mode silencieux dans une zone. Appuyez à nouveau dessus pour rétablir le son. Pour mettre toutes les zones en mode silencieux, appuyez sur le bouton pendant 3 secondes. Appuyez sur le bouton et maintenez la pression pendant 3 secondes pour rétablir le son dans toutes les zones.

## Modes Veille

Les paramètres suivants peuvent être modifiés en sélectionnant **Paramètres système** → **Paramètres du Controller** dans le menu **Musique** :

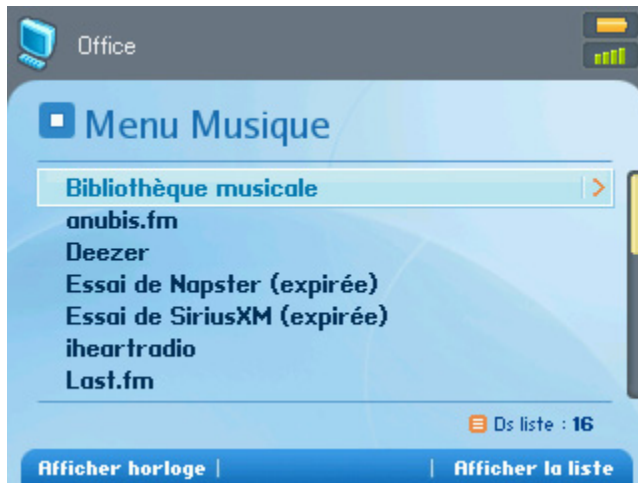
**Veille légère.** Votre Controller passe en *veille légère* pour préserver l'autonomie de la batterie lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période définie. L'écran reste éteint jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté ou que vous appuyiez sur un bouton. Utilisez les paramètres **Horl. veille avec stat. d'accueil** (lorsque l'appareil est branché à l'alimentation) et **Horl. veille sans stat. d'accueil** pour définir la durée au bout de laquelle votre Controller entrera en veille légère.

**Veille profonde.** Votre Controller passe en *veille profonde* pour préserver l'autonomie de la batterie lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période définie. Lorsque votre Controller quitte la veille profonde (suite à la détection d'un mouvement ou à une pression sur un bouton), il effectue un cycle de redémarrage qui peut prendre quelques secondes. Sélectionnez le paramètre **Horloge de veille prolongée** dans le menu **Paramètres avancés** pour définir la durée au bout de laquelle votre Controller entrera en veille profonde.

**Détecteur de mouvement.** Le Controller est muni d'un détecteur de mouvement qui le *réveille* automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté. Utilisez le paramètre **Détecteur de mouvement** pour désactiver le détecteur. (Vous entendrez peut-être un léger cliquetis si vous secouez le Controller. Ce son provient du détecteur de mouvement et il est tout à fait normal.)


## Menu Musique

Appuyez sur le bouton **Music** de votre Sonos Controller pour afficher le menu **Musique**.





- Pour activer la version d'évaluation gratuite d'un service musical, sélectionnez **Versions d'évaluation des services musicaux**. (Votre lecteur de musique doit être enregistré pour que vous puissiez activer une version d'évaluation ; si vous ne l'avez pas fait, sélectionnez **Paramètres système** → **Paramètres avancés** → **Enregistrement du système**.)
- Pour sélectionner une station de radio Internet, sélectionnez **Radio Internet**.
- Pour ajouter des dossiers musicaux situés sur un ordinateur de votre réseau domestique, ouvrez votre logiciel Desktop Controller et sélectionnez **Configurer la bibliothèque musicale** → **Ajouter un partage dans le menu Musique**.
  - Vous pouvez utiliser le Sonos Controller pour ajouter des dossiers musicaux en sélectionnant **Paramètres système** → **Gestion bibliothèque musicale** → **Installation de la bibliothèque musicale**, mais il est plus simple d'utiliser le Desktop Controller pour cette tâche unique.

## Recharge

Vous pouvez recharger le Sonos Controller en le branchant sur l'adaptateur CA fourni, or by placing it in the Sonos Charging Cradle ou en le plaçant sur le socle de charge Sonos. L'indicateur de charge de la batterie  situé sur le Controller vous indique le niveau de charge actuel de la batterie. Lorsque la charge de la batterie est très faible, l'indicateur de charge de la batterie s'allume en rouge. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, nous vous conseillons de ne pas la laisser se décharger complètement avant de la recharger.

## Résolution des problèmes de base

### L'écran du Controller est bloqué

Si l'écran de votre Controller se bloque, appuyez simultanément sur les boutons **Muet**  et **Music**  du Controller et ce, pendant environ 3 secondes. Le Controller se réinitialisera rapidement.

### Le Controller est encombré ; l'écran est saccadé

Il y a peut-être des interférences sur le réseau sans fil. Modifiez le canal sans fil sur lequel votre système Sonos fonctionne. Si le problème persiste, contactez le Sonos Customer Service Center et nous vous aiderons du mieux possible.

#### Modifiez le canal sans fil sur lequel votre système Sonos fonctionne

- À l'aide du *Sonos Controller*, sélectionnez **Paramètres système** → **Paramètres avancés** → **Canal sans fil**.
- À l'aide du logiciel *Desktop Controller pour Windows*, sélectionnez **Préférences** dans le menu **Fichier**. Cliquez sur l'onglet **Avancé**, puis sélectionnez un autre canal sans fil dans la liste **Canal sans fil**.
- À l'aide du logiciel *Desktop Controller pour Macintosh*, sélectionnez **Préférences** dans le menu **Sonos**. Cliquez sur l'onglet **Avancé**, puis sélectionnez un autre canal sans fil dans la liste **Canal sans fil**.

**Caution:** Les nettoyants et les solvants à usage domestique peuvent endommager le revêtement de vos ZonePlayer ou de vos Controllers. Nettoyez-les uniquement avec un chiffon doux et sec.