



# SONOS CONNECT:AMP

(Anciennement ZonePlayer 120)

Guide du produit

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 et tous les autres noms de produits et slogans de Sonos sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sonos, Inc. SONOS est enregistrée à l'USPTO (Office américain des brevets et marques).

Il se peut que les produits Sonos soient protégés par un ou plusieurs brevets. Des informations concernant les brevets pour nos produits sont disponibles ici : [sonos.com/legal/patents](http://sonos.com/legal/patents)

iPhone®, iPod®, iPad® et iTunes® sont des marques commerciales d'Apple, Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Android® est une marque commerciale de Google, Inc.

JAWS est une marque déposée de Freedom Scientific, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Le logiciel Growl est un copyright de The Growl Project, 2004-2012.

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.

© Copyright, N.M. Maclaren, 1996, 1997, 2000 ; © Copyright, University of Cambridge, 1996, 1997, 2000.

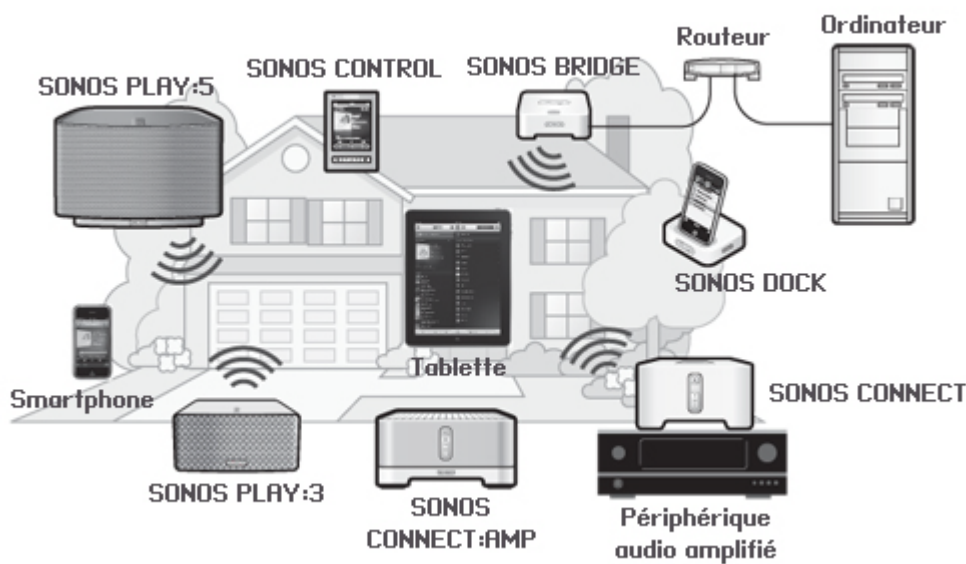
Tous les autres produits et services mentionnés dans ce document sont des marques de commerce ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs.

© 2004-2012 par SONOS, Inc. Tous droits réservés.

# SONOS PLAY:5

Le SONOS PLAY:5 est un système de musique sans fil qui vous permet d'utiliser n'importe quel contrôleur Sonos (voir « Sonos Controllers », page 2) pour contrôler et savourer toute la musique de votre choix, dans toute la maison.

- Il remplit les pièces d'un son haute performance grâce à son système de haut-parleurs cinq voies contrôlé par cinq amplificateurs numériques.
- Transport simplifié : avec sa taille compacte et sa poignée moulée, vous pouvez déplacer facilement le PLAY:5 sur le comptoir de la cuisine ou sur la terrasse.
- Il fonctionne parfaitement avec un éventail complet de produits Sonos.



## Vous découvrez Sonos ?

Quelques étapes suffisent pour faire fonctionner votre système Sonos. Reportez-vous à la section « Votre réseau domestique », page 2 pour vous assurer que votre réseau domestique est prêt pour l'installation du système, puis passez au Guide de démarrage rapide qui accompagne votre PLAY:5 (anciennement, S5). Une fois votre système audio configuré, vous pouvez ajouter des composants Sonos supplémentaires, à tout moment.

**Remarque :** Si vous ne pensez pas écouter de musique dans la pièce où se trouve votre Box ADSL (ou routeur), vous pouvez facilement connecter un SONOS BRIDGE™ (acheté séparément) à votre routeur pour activer le réseau maillé sans fil SonosNet™, puis placez le PLAY:5 où vous souhaitez écouter de la musique.

## Ajout à un système Sonos existant ?

Vous pouvez facilement faire évoluer le système Sonos pièce par pièce. Si vous ajoutez ce PLAY:5 à un système Sonos existant, allez directement à « Ajout à un système Sonos existant », page 5.

## Votre réseau domestique

Pour accéder aux services de musique disponibles sur Internet, à la radio Internet et à toute la musique numérique que vous stockez sur votre ordinateur ou un périphérique NAS (Network-Attached Storage), votre réseau domestique doit répondre aux exigences suivantes :

### Spécifications du réseau

**Remarque** :Votre réseau doit disposer d'une connexion Internet haut débit, car le système Sonos est conçu pour vous proposer des mises à jour logicielles en ligne. Votre système Sonos devant être enregistré pour recevoir ces mises à jour, pensez à le faire au moment de l'installation. Nous ne communiquerons pas votre adresse électronique à d'autres sociétés.

- Modem câble/DSL haut débit ou connexion haut débit en fibre optique à domicile pour une lecture confortable des services de musique Internet. (Si votre fournisseur de services d'accès Internet propose uniquement un accès Internet par satellite, il est possible que vous rencontriez des problèmes liés à des taux de téléchargement fluctuants.)
- Si votre modem n'est pas équipé d'un modem et d'un routeur à la fois et si vous souhaitez bénéficier des mises à jour en ligne automatiques de Sonos ou bien diffuser de la musique depuis un service de musique sur Internet, **vous devez installer un routeur dans votre réseau domestique**. Si vous ne disposez pas d'un routeur, vous devez en acquérir un et l'installer avant de poursuivre.
  - Si vous envisagez d'utiliser une application Sonos sur un smartphone Android™, un iPhone®, iPod Touch®, iPad® ou une autre tablette, vous devrez peut-être installer un routeur sans fil sur votre réseau domestique. Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse <http://faq.sonos.com/apps>.
- Au moyen d'un câble Ethernet, raccordez au moins un composant Sonos au routeur de votre réseau domestique, puis ajoutez d'autres composants Sonos, sans fil.
- Pour obtenir de meilleurs résultats, il est préférable de connecter l'ordinateur ou le lecteur NAS contenant votre collection musicale personnelle à votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet.

### Systemes d'exploitation compatibles

- Windows® XP SP3 et versions supérieures
- Macintosh® OS X 10.6 et versions supérieures

**Remarque** :Pour connaître la dernière configuration système requise et les versions des systèmes d'exploitation prises en charge, visitez notre site Web à l'adresse <http://faq.sonos.com/specs>

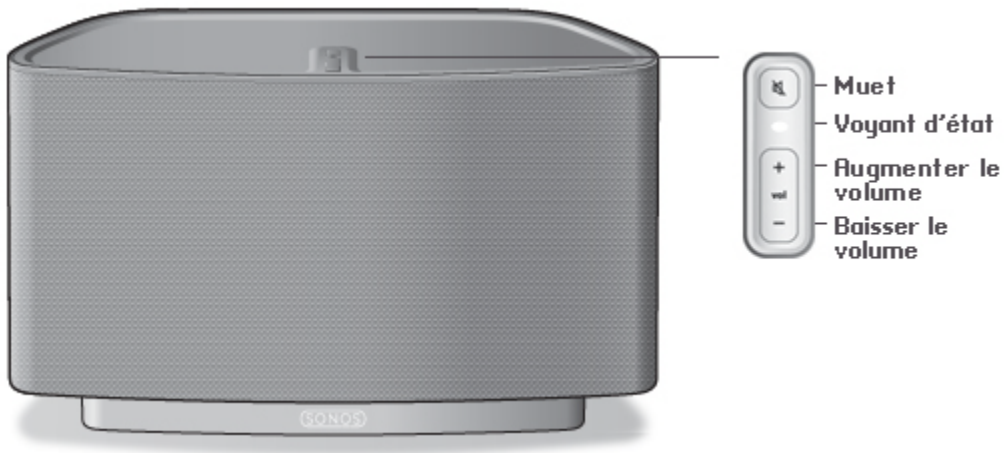
## Sonos Controllers

Vous avez la possibilité d'utiliser n'importe quel contrôleur Sonos avec le SONOS PLAY:5, y compris les éléments suivants :

- Sonos Controller pour Android : appuyez sur le bouton **Market** de votre smartphone Android ou tablette pour télécharger l'application de contrôle Sonos gratuite.
- Sonos Controller pour iPhone ou Sonos Controller pour iPad : appuyez sur le bouton **App Store** de votre iPhone, iPod touch ou iPad pour télécharger l'application de contrôle Sonos gratuite ou bien téléchargez-la depuis iTunes®. (Si vous téléchargez à partir d'iTunes, il vous faudra procéder à la synchronisation avant de voir le logo Sonos s'afficher sur votre périphérique.)

- Le Sonos Controller pour Mac ou PC (installer à partir du CD-ROM qui accompagne votre composant Sonos)
- SONOS CONTROL

## Panneau avant du SONOS PLAY:5



**Remarque :** La grille avant du SONOS PLAY:5 ne peut être retirée. Toute altération ou mouvement du panneau risque d'endommager votre PLAY:5.

### Activé/Désactivé

- À l'aide d'un Sonos Controller, sélectionnez **Suspendre tout** dans le panneau **PIÈCES** (le menu **Pièces** sur le CONTROL).

Votre système Sonos est conçu pour être toujours allumé ; le système utilise un minimum d'électricité dès qu'il ne diffuse pas de musique. Pour arrêter de diffuser de la musique dans toutes les pièces, vous pouvez utiliser la fonctionnalité **Suspendre tout** pour arrêter la musique partout.

### Voyant d'état

- Clignote en blanc lors de la mise sous tension ou du branchement sur votre système Sonos.
- Blanc fixe lorsque le ZonePlayer est mis sous tension et branché sur votre système Sonos (fonctionnement normal).

Indique l'état actuel de ce composant Sonos. Lorsque le composant Sonos fonctionne normalement, vous pouvez allumer ou éteindre le voyant d'état blanc. Pour plus d'informations, consultez le système d'aide en ligne inclus avec votre Sonos Controller pour Mac ou PC.

Pour vous procurer une liste complète des indications d'état, accédez à <http://faq.sonos.com/led>.

**Bouton Muet**

- S'allume en vert lorsque le son est coupé.
- Clignote rapidement en vert lorsque la désactivation ou l'activation générale du son est imminente.
- Clignote lentement en vert lors de la connexion du composant Sonos à votre système de musique.

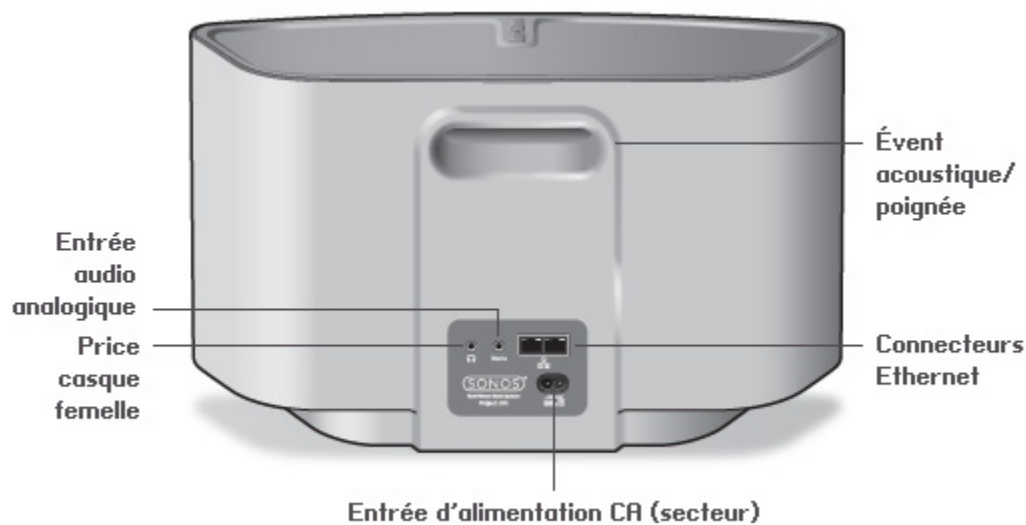
**Augmenter le volume (+)****Baisser le volume (-)**

Pour désactiver/activer le son de ce composant Sonos : Appuyez sur le bouton **Muet** pour désactiver ou réactiver le son de ce composant Sonos.

Pour désactiver/activer le son de tous les composants Sonos : Appuyez sur le bouton **Muet** pendant 3 secondes pour désactiver le son de tous les composants Sonos de votre maison. Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour activer le son de tous les composants Sonos.

Appuyez sur ces boutons pour augmenter ou réduire le volume.

## SONOS PLAY:5 Noir

**Évent acoustique/poignée**

L'évent acoustique s'ouvre en poignée de façon à pouvoir soulever et déplacer facilement le PLAY:5 d'une pièce à l'autre. Veuillez ne pas bloquer ou obstruer ce port lorsque le PLAY:5 diffuse de la musique.

**Connecteurs Ethernet (2)**

Utilisez un câble Ethernet de catégorie 5 pour effectuer la connexion à un routeur, un ordinateur ou à un autre périphérique réseau tel qu'un périphérique de stockage attaché au réseau (NAS).

**Voyants DEL :**

- Jaune clignotant (activité réseau)
- Vert (connexion)

**Entrée d'alimentation CA (secteur)  
(~100-240 V, 50-60 Hz)**

Utilisez le cordon d'alimentation fourni pour effectuer le raccordement à la prise d'alimentation secteur.

**Entrée audio stéréo 3,5 mm  
(2 V)**

Utilisez le câble audio stéréo de 3,5mm/3,5mm pour brancher les sorties audio d'un lecteur de musique portable sur la sortie audio analogique du PLAY:5.

Pour brancher un composant audio différent tel qu'un lecteur CD, utilisez un câble audio mini-stéréo vers RCA de 3,5 mm. Branchez l'extrémité de la mini-fiche stéréo dans l'entrée audio du S5 et branchez l'extrémité RCA dans les sorties audio du composant audio.

**Prise casque femelle de 3,5 mm**

La prise casque femelle accepte toute prise casque standard de 3,5 mm.

## Choix d'un emplacement pour votre PLAY:5

Vous pouvez placer le SONOS PLAY:5 à l'endroit où le son vous est le plus agréable. Avec sa taille compacte et sa poignée intégrée, vous pouvez déplacer facilement le PLAY:5 sur le comptoir de la cuisine ou sur la terrasse. Pour optimiser les performances, voici quelques conseils :

- Le SONOS PLAY:5 est conçu pour produire un son optimal lorsqu'il est placé à une distance de 8 à 30 cm d'un mur.
- Placez le PLAY:5 à l'autre bout de la pièce dans laquelle vous écoutez la musique.
- Ne bloquez pas l'évent acoustique lors de l'utilisation.
- Placez le PLAY:5 à au moins 30 cm d'une télévision, d'un ordinateur ou de tout autre écran pour éviter les interférences capables d'altérer la qualité de l'image.
- Le PLAY:5 n'est pas résistant à l'eau. Ne le laissez pas à l'extérieur par temps de pluie ou ne le placez pas près d'un point d'eau.

## Ajout à un système Sonos existant

Une fois que vous avez configuré votre système Sonos, vous pouvez facilement ajouter à tout moment d'autres composants Sonos dans toutes les pièces (jusqu'à 32 pièces).

Si votre domicile dispose d'un câblage structuré (intégré), vous pouvez établir une connexion câblée à d'autres composants Sonos. Si vous ne disposez pas de câblage structuré, notre technologie sans fil intégrée est idéale pour vous.

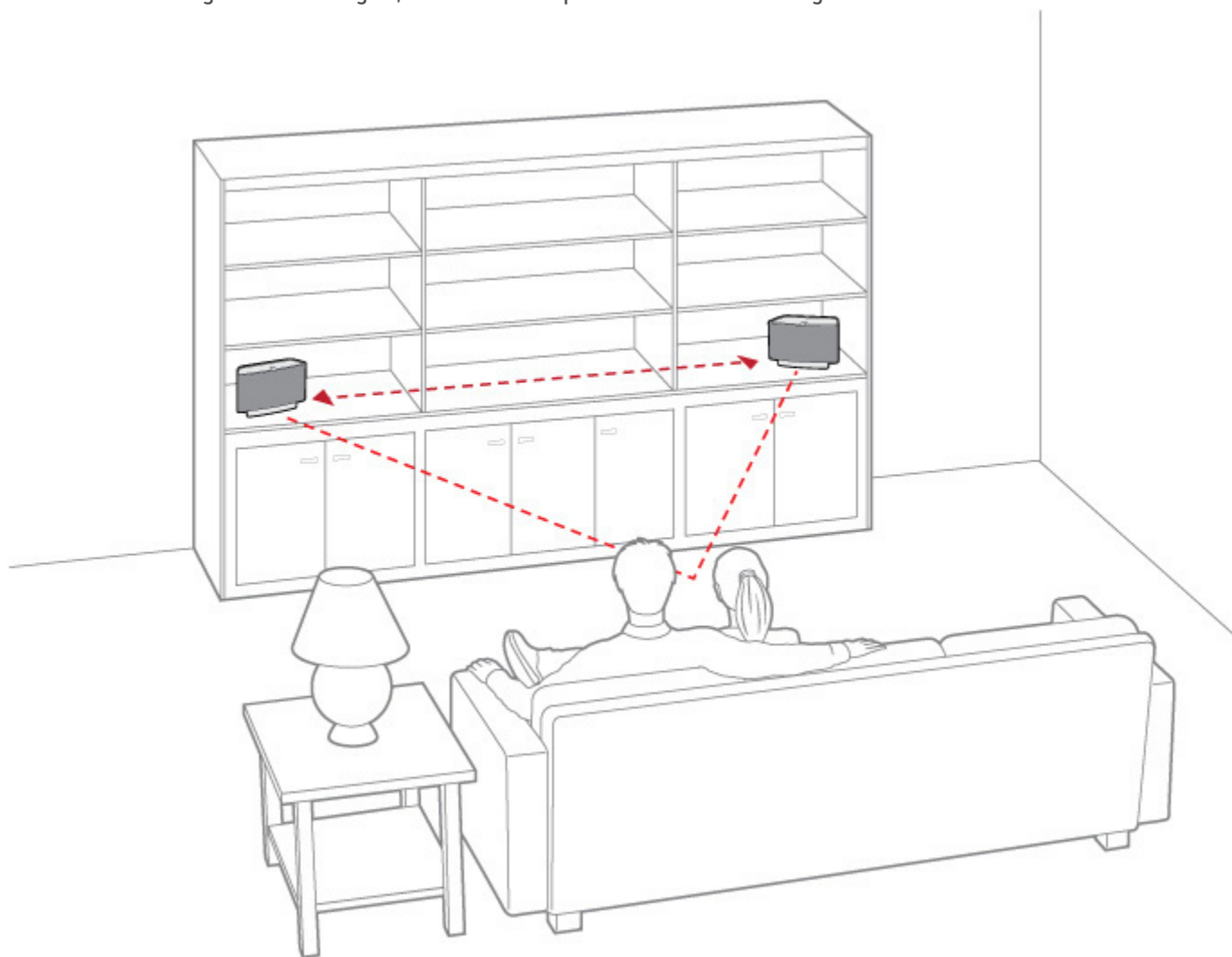
1. Sélectionnez un emplacement pour votre SONOS PLAY:5 (voir « Choix d'un emplacement pour votre PLAY:5 » pour des instructions sur le meilleur emplacement possible).
2. Branchez le câble d'alimentation au PLAY:5, puis à la prise.
3. Si vous établissez une connexion sans fil, ignorez cette étape et passez à l'étape 4. Si vous établissez une connexion filaire, branchez un câble Ethernet standard entre votre routeur ou un autre composant Sonos (ou une plaque murale réseau sous tension, si vous disposez d'un câblage intégré) et l'un des connecteurs Ethernet situés à l'arrière du nouveau composant Sonos.
4. Choisissez l'une des options suivantes :
  - À l'aide d'un contrôleur Sonos portable, sélectionnez **Ajouter un composant Sonos** dans le menu **Paramètres** et suivez les invites affichées à l'écran pour ajouter ce composant à votre système Sonos.
  - À l'aide du Sonos Controller pour Mac ou PC, sélectionnez **Ajouter un composant Sonos** dans le menu **Gérer**, puis suivez les invites affichées à l'écran pour ajouter ce composant à votre système Sonos.

## Création d'une paire stéréo

Le paramètre Paire stéréo vous permet de regrouper deux PLAY:3 ou deux PLAY:5 dans la même pièce afin de créer une ambiance stéréo plus étendue. Dans cette configuration, une unité sert de canal gauche, l'autre fait office de canal droit. Vous ne pouvez pas combiner une unité PLAY:3 et une unité PLAY:5 : les composants Sonos appairés doivent être les mêmes.

### Informations de placement optimal

- Lorsque vous créez une paire stéréo, il est préférable de placer les deux composants Sonos entre 2,5 et 3 mètres l'une de l'autre en les positionnant vers l'intérieur de manière à former un triangle avec votre distance d'écoute favorite.
- Cette distance d'écoute doit être de l'ordre de 2,5 à 3,5 mètres par rapport aux unités PLAY:3 ou PLAY:5. Une distance inférieure augmentera les aigus ; une distance supérieure améliorera l'image stéréo.



**Remarque :** Le paramètre Paire stéréo ne peut être utilisé qu'avec les unités PLAY:3 et PLAY:5. Les deux composants de la paire stéréo doivent être de même type.



## Utilisation d'un controller Sonos portable

1. Sélectionnez **Paramètres** -> **Paramètres de la pièce**.
2. Sélectionnez l'un des composants Sonos avec lesquels vous souhaitez créer une paire stéréo (PLAY:3 ou PLAY:5 uniquement).
3. Sélectionnez **Créer une paire stéréo**, puis appuyez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez l'autre unité à associer.
5. Appuyez sur le bouton **Muet** du composant Sonos que vous souhaitez utiliser comme canal gauche.  
Les unités seront automatiquement connectées dans le but de former une paire stéréo.

### Pour séparer une paire stéréo :

1. Sélectionnez **Paramètres** -> **Paramètres de la pièce**.
2. Sélectionnez la paire stéréo que vous souhaitez séparer (la paire stéréo apparaît avec la mention **G + D** dans le nom de la pièce).
3. Sélectionnez **Séparer la paire stéréo**, puis appuyez sur **Séparer** pour confirmer.

## Utilisation du Sonos Controller pour Mac ou PC

1. Choisissez l'une des options suivantes :
  - À l'aide du Sonos Controller pour PC, sélectionnez **Gérer** -> **Paramètres**.
  - À l'aide du Sonos Controller pour Mac, sélectionnez **Sonos** -> **Préférences** -> **Paramètres de la pièce**.
2. Sélectionnez l'un des composants Sonos (PLAY:3 ou PLAY:5 uniquement) à associer dans la liste déroulante **Paramètres de la pièce pour**.
3. Sous l'onglet **De base**, cliquez sur **Créer une paire stéréo**, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez l'autre unité à associer, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Appuyez sur le bouton **Muet** du composant Sonos que vous souhaitez utiliser comme canal *gauche*.

### Pour séparer une paire stéréo :

1. Choisissez l'une des options suivantes :
  - À l'aide du Sonos Controller pour PC, sélectionnez **Gérer** -> **Paramètres**.
  - À l'aide du Sonos Controller pour Mac, sélectionnez **Sonos** -> **Préférences** -> **Paramètres de la pièce**.
2. Sélectionnez la paire stéréo Sonos à séparer dans la liste déroulante **Paramètres de la pièce pour** (la paire stéréo apparaîtra avec la mention **G + D** dans le nom de pièce).
3. Sous l'onglet **De base**, cliquez sur **Séparer la paire stéréo**.
4. Cliquez sur **Séparer**.

## Comment écouter de la musique

Vous pouvez utiliser tout contrôleur Sonos pour sélectionner de la musique : du bout des doigts, faites votre sélection dans le menu **Musique** d'un contrôleur portable ou cliquez dans le panneau **MUSIQUE** du Sonos Controller pour Mac ou PC.

### Radio

Sonos inclut un guide de radios donnant accès à des milliers de stations de radio et programmes de diffusion Internet gratuits. Vous pouvez facilement trouver une radio dans le monde (musique, actualités et autres) et toute une gamme de programmations, incluant des émissions archivées et des podcasts.

Pour sélectionner une station de radio Internet, sélectionnez simplement **Radio** et choisissez une station.

### Services de musique en ligne

Un service musical est un magasin de musique en ligne ou un service en ligne qui vend des fichiers audio par chanson, par livre audio ou sur abonnement. Sonos est compatible avec plusieurs services musicaux. Pour en obtenir la liste, visitez notre site Web à l'adresse [www.sonos.com/howitworks/music/partners](http://www.sonos.com/howitworks/music/partners). (Certains services musicaux peuvent ne pas être disponibles dans votre pays. Pour plus d'informations, consultez le site Web du service musical qui vous intéresse.)

Si vous êtes actuellement abonné à un service musical compatible avec Sonos, ajoutez simplement votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour ce service à Sonos et vous pourrez accéder immédiatement au service musical à partir de votre système Sonos.

1. Pour ajouter un service de musique en ligne, appuyez sur **Plus de musique** dans le menu **Musique** de votre contrôleur portable.
2. Sélectionnez le service musical compatible Sonos à ajouter.
3. Appuyez sur **J'ai déjà un compte**. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour ce service, puis appuyez sur **OK**. Votre nom d'utilisateur et votre mot de passe seront vérifiés auprès du service musical en question.

Une fois vos informations d'identification vérifiées, ce service de musique s'affichera dans le menu **Musique**. Ainsi, lorsque vous souhaitez l'écouter, il vous suffira d'appuyer sur le menu **Musique**, de le sélectionner et de faire votre choix.

Des versions d'évaluation gratuites des services musicaux sont disponibles dans certains pays. (Pour plus d'informations, consultez le site Web du service musical qui vous intéresse.) Si vous voyez une version d'évaluation de service musical dans le menu **Plus de musique**, appuyez tout simplement dessus pour la sélectionner. Appuyez sur **Je débute avec [service de musique]**, puis suivez les invites pour activer l'évaluation musicale. Une fois la période d'évaluation écoulée, vous devrez vous abonner au service musical si vous souhaitez continuer à écouter la musique qu'il propose.

### Dossiers musicaux

Le système Sonos peut lire de la musique à partir de tout ordinateur ou de tout périphérique NAS (Network Attached Storage) de votre réseau domestique, sur lequel vous avez partagé des dossiers musicaux. Durant l'installation, vous êtes guidé à travers le processus d'accès à vos dossiers musicaux partagés (comme votre bibliothèque iTunes). Le temps passant, vous voudrez peut-être ajouter ou supprimer des dossiers de cette liste.

Pour apporter des modifications à votre liste de dossiers partagés, sélectionnez le menu **Paramètres** d'un contrôleur Sonos portable, puis choisissez l'une des options suivantes :

- Pour ajouter un nouveau dossier musical à Sonos, sélectionnez **Gérer la bibliothèque musicale -> Installation de la**

**bibliothèque musicale** -> **Ajouter nouveau partage.**

- Pour supprimer un dossier musical, sélectionnez **Gérer la bibliothèque musicale** -> **Installation de la bibliothèque musicale**. Appuyez sur le partage à supprimer, puis sélectionnez **Supprimer le partage**.

Le système Sonos indexe vos dossiers musicaux pour que vous puissiez voir votre collection musicale par catégorie (par exemple, artistes, albums, compositeurs, genres ou pistes). Si vous ajoutez de la musique à un dossier qui est déjà indexé, il vous suffit de mettre à jour votre index musical pour ajouter cette musique à votre bibliothèque musicale Sonos.

- Pour mettre à jour votre index musical, sélectionnez **Gérer la bibliothèque musicale** -> **Mettre à jour l'index musical maintenant**. Si vous souhaitez que votre index musical se mette à jour automatiquement chaque jour, sélectionnez **Planifier les mises à jour de l'index musical**, puis sélectionnez une heure de mise à jour de l'index.

## Utilisation de casque/écouteurs

Le SONOS PLAY:5 dispose d'une prise casque femelle que vous pouvez utiliser pour une écoute plus personnelle. La prise casque femelle détecte automatiquement le branchement d'un casque et les haut-parleurs intégrés du PLAY:5 se coupent. Lorsque vous débranchez le casque, les haut-parleurs reprennent leur fonctionnement de manière automatique.

Lorsque le casque est branché, l'icône du casque  s'affiche sur l'écran Volume du contrôleur Sonos.

**Remarque** :Si votre PLAY:5 n'émet aucun son, vérifiez qu'aucun casque n'est branché sur l'arrière de l'appareil.

1. Branchez un casque dans la prise casque femelle. (Sonos baisse automatiquement le volume de 25 %.)
2. Mettez votre casque et augmentez le volume au niveau qui vous convient le mieux.

**Remarque** :Au fil du temps, écouter de la musique à un volume trop élevé dans un casque est susceptible de provoquer des dommages auditifs irréversibles.

3. Enlevez la prise casque femelle de l'arrière du PLAY:5 lorsque vous souhaitez écouter de la musique par le biais des haut-parleurs intégrés.

## Utilisation de l'entrée source locale

Vous pouvez connecter une source externe, telle qu'un lecteur de musique portable, à votre SONOS PLAY:5. Le dispositif sera automatiquement détecté dès que vous le raccorderez.

- Pour brancher un lecteur de musique portable, utilisez le câble audio stéréo fourni de 3,5 mm pour brancher un lecteur de musique à l'**Entrée audio** située à l'arrière de votre S5.
- Pour brancher une autre source externe telle qu'un lecteur CD, vous pouvez utiliser un câble audio mini-stéréo vers RCA de 3,5 mm. Branchez l'extrémité de la mini-fiche stéréo sur le S5 et l'extrémité RCA sur les entrées audio du périphérique externe.

**Utilisation d'un contrôleur Sonos portable :**

- Pour diffuser de la musique à partir de cette source locale, sélectionnez **Entrée source locale** dans le menu **Musique**, sélectionnez la source, puis sélectionnez **Écouter maintenant**.
- Pour modifier le nom de ce périphérique, sélectionnez **Paramètres de la pièce** dans le menu **Paramètres**. Sélectionnez le composant Sonos auquel cette source est connectée, puis appuyez sur **Nom de source locale**. Sélectionnez un

nouveau nom dans la liste ou tapez un nom unique.

- Pour modifier le nom du niveau d'entrée source locale, sélectionnez **Paramètres de la pièce** dans le menu **Paramètres**. Sélectionnez le composant Sonos auquel cette source est connectée, puis appuyez sur **Niveau de source locale**. Sélectionnez un nouveau niveau.

#### Utilisation du Sonos Controller pour Mac ou PC :

- Pour écouter de la musique à partir de cette source, sélectionnez **Entrée source locale** dans le panneau **MUSIQUE**, cliquez sur ▼ en regard de la source musicale, puis sélectionnez **Écouter maintenant**.
- Pour modifier les paramètres de ce périphérique:
  - À l'aide du Sonos Controller pour PC, sélectionnez **Gérer** -> **Paramètres**. Sélectionnez le composant Sonos de la liste déroulante **Paramètres de la pièce pour**. Cliquez sur l'onglet **Entrée source locale** et mettez à jour les paramètres.
  - À l'aide du Sonos Controller pour Mac, sélectionnez **Sonos** -> **Préférences** -> **Paramètres de la pièce**. Sélectionnez le composant Sonos de la liste déroulante **Paramètres de la pièce pour**. Cliquez sur l'onglet **Entrée source locale** et mettez à jour les paramètres.

Un niveau d'entrée source locale (typique) par défaut est automatiquement attribué lorsque vous sélectionnez un nom de source, mais si le volume semble trop faible, vous pouvez sélectionner un niveau supérieur pour ce périphérique. (Vous entendrez peut-être une déformation du son si vous définissez le niveau trop haut.)

Pour plus d'informations sur la connexion de périphériques audio, vous pouvez visiter notre site Web à l'adresse <http://faq.sonos.com/cables>.

## Paramètres d'égalisation

Vous pouvez modifier facilement les paramètres audio (graves, aigus, balance ou Loudness) pour un composant Sonos.

1. À l'aide d'un contrôleur portable, sélectionnez **Paramètres** -> **Paramètres de la pièce**.
2. Sélectionnez une pièce.
3. Sélectionnez **Égalisation de la musique**, puis passez votre doigt sur les curseurs des graves, aigus ou de la balance pour faire les réglages.
4. Pour modifier le paramètre Loudness, sélectionnez **Activé** ou **Désact.** (Le paramètre Loudness permet d'accroître certaines fréquences, y compris les basses, afin d'améliorer le son à un volume faible.)

## Résolution des problèmes de base

**Avertissement** : le produit ne doit, en aucun cas, être réparé par une autre entité qu'un centre de réparation Sonos agréé, sous peine d'annulation de la garantie. Pour plus d'informations, contactez le support client de Sonos. N'ouvrez pas le système car vous risquez de vous électrocuter.

Si un problème survient, vous pouvez essayer les suggestions de résolution répertoriées ci-dessous. Si aucune d'elles ne permet de résoudre le problème ou si vous n'êtes pas certain de la procédure à suivre, contactez le support client de Sonos et nous vous aiderons avec plaisir.

## Composant Sonos non détecté durant l'installation

Un problème de réseau ou de pare-feu peut empêcher le composant Sonos de se connecter à votre système Sonos. S'il s'agit d'un composant Sonos sans fil, essayez de rapprocher les composants Sonos les uns des autres ou reliez provisoirement le composant par câble pour déterminer si le problème provient d'une interférence au niveau du réseau sans fil.

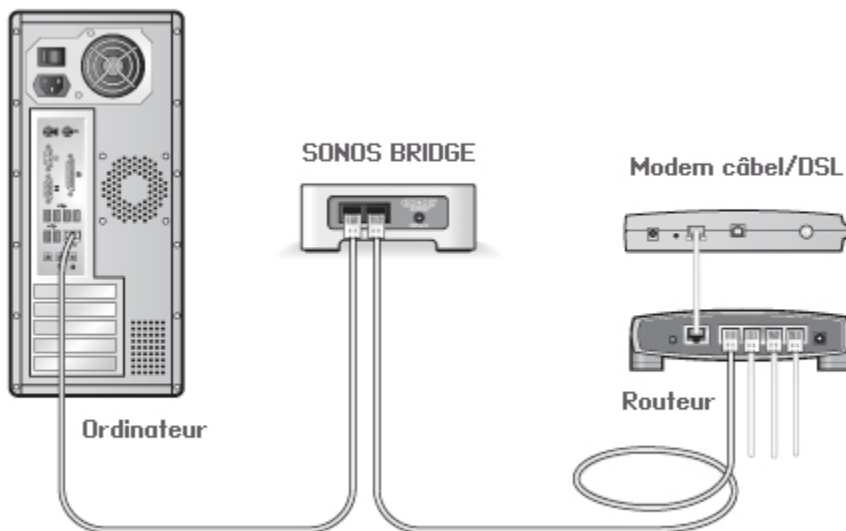
Si ce message s'affiche lorsque vous installez le premier composant Sonos (câblé à votre routeur), vous pouvez essayer de procéder comme suit pour résoudre le problème. Si les problèmes persistent, contactez le support client de Sonos.

### 1. Vérifiez le pare-feu

Le logiciel de pare-feu installé sur l'ordinateur bloque peut-être les ports que Sonos utilise pour fonctionner. Tout d'abord, désactivez tous vos pare-feu et relancez la connexion. Si cette étape résout le problème, vous devez configurer votre pare-feu pour qu'il fonctionne avec le Sonos Controller pour Mac ou PC. Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Web à l'adresse <http://faq.sonos.com/firewall>. Si elle ne le résout pas, vous pouvez passer à l'étape 2 ci-dessous.

### 2. Vérifiez le routeur

Vous pouvez ignorer le commutateur de votre routeur pour déterminer s'il existe des problèmes de configuration pour ce dernier en connectant Sonos comme l'indique l'illustration (notez que le BRIDGE et l'ordinateur ont toujours accès à Internet dans ce cas) :



- Vérifiez que votre modem câble/DSL est connecté au port WAN (Internet) du routeur.
- Supprimez temporairement tous les autres composants reliés par câble à votre réseau.
- Connectez un câble Ethernet directement de l'ordinateur à l'arrière du SONOS BRIDGE, puis connectez un autre câble Ethernet directement du BRIDGE à l'un des ports LAN de votre routeur.
- Lorsque vous apportez une modification à votre configuration réseau, vous pouvez avoir à réinitialiser le BRIDGE en débranchant le cordon d'alimentation, puis en le rebranchant.
- Si vous n'utilisez pas de routeur, consultez notre site Web à l'adresse suivante <http://faq.sonos.com/norouter>, pour plus d'informations.

### 3. Vérifiez le câblage

Vérifiez les voyants de liaison/d'activité du routeur et du composant Sonos. Les voyants de liaison doivent être allumés fixement et les voyants d'activité doivent clignoter.

- Si les voyants de liaison ne sont pas allumés, essayez de vous connecter à un autre port de votre routeur.
- Si les voyants de liaison ne s'allument pas, essayez de connecter un autre câble Ethernet.

## Certaines pièces ne sont pas visibles

Il y a peut-être des interférences sur le réseau sans fil. Modifiez le canal sans fil sur lequel votre système Sonos fonctionne en procédant comme suit.

- Utilisation d'un contrôleur Sonos portable : Dans le menu **Paramètres**, appuyez sur **Paramètres avancés**, puis sur **Canal sans fil**. Choisissez un autre canal sans fil dans la liste.
- À l'aide du Sonos Controller pour PC, sélectionnez **Gérer** -> **Paramètres**. Cliquez sur **Paramètres avancés**, puis sélectionnez un autre canal dans la liste déroulante **Canal sans fil** sous l'onglet **Général**.
- À l'aide du Sonos Controller pour Mac, sélectionnez **Sonos** -> **Préférences**. Cliquez sur **Paramètres avancés**, puis sélectionnez un autre canal dans la liste déroulante **Canal sans fil** sous l'onglet **Général**.

Le basculement peut prendre quelques secondes. Si vous êtes en train d'écouter de la musique, celle-ci pourra s'arrêter momentanément au cours de la modification du canal sans fil.

## Informations importantes relatives à la sécurité

1. Lisez attentivement ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez cet appareil uniquement à l'aide d'un chiffon sec et doux. Les nettoyeurs et les solvants à usage domestique peuvent endommager le revêtement de vos composants Sonos.
7. Ne placez pas cet appareil à côté d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une bouche de chauffage, une cuisinière ou tout autre appareil produisant de la chaleur.
8. Protégez le câble d'alimentation afin de ne pas marcher dessus, ni le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et de l'endroit d'où ils sortent de l'appareil.
9. Utilisez uniquement les équipements/accessoires recommandés par le fabricant.
10. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
11. Confiez la réparation et l'entretien à un personnel qualifié de Sonos. L'appareil nécessite réparation lorsqu'il est endommagé de quelque manière que ce soit, notamment si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé(e), si du liquide a été versé sur l'appareil, si des objets sont tombés à l'intérieur, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il est tombé.
12. La prise d'alimentation secteur doit être facilement accessible pour débrancher l'appareil.

13. **Avertissement** : afin de limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie, ni à l'humidité.
14. N'exposez jamais cet appareil aux projections ou aux écoulements d'eau et ne posez jamais un récipient contenant un liquide, tel qu'un vase, sur l'appareil.