

## TRUCS ET ASTUCES DES CASQUES RF SONY



### Le casque s'éteint tout seul au bout de quelques minutes

Afin d'améliorer l'autonomie de la batterie, votre casque stéréo est doté d'un mode veille automatique qui se déclenche lorsque l'émetteur ne reçoit aucun signal ou un signal très faible pendant 4 minutes environ. Le témoin **POWER** situé sur l'émetteur clignote pendant 1 minute avant de s'éteindre.

Pour empêcher le casque de passer en mode veille, **montez le volume de la source audio connectée** (téléviseur ou récepteur audio, par exemple) et réglez le volume directement sur le casque.

**REMARQUE** : dès que l'émetteur reçoit de nouveau un signal audio, il reprend sa transmission et le témoin d'alimentation vert s'allume.

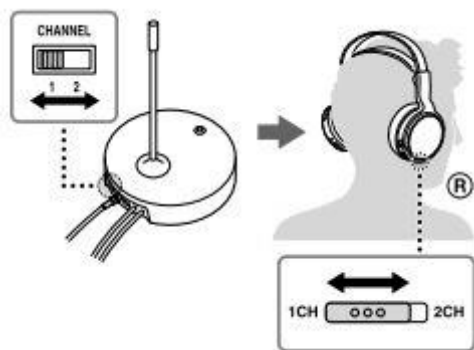


### Le son est perturbé (grésillements)

Votre casque (ou vos écouteurs) stéréo reçoit un signal de fréquence radio provenant de l'émetteur qui permet la diffusion sans fil de votre musique ou de tout autre contenu audio. Si vous constatez l'un des symptômes suivants, il est fort probable que cela soit dû à un problème de réception du signal :

- Il n'y a aucun son (voir aussi l'extinction automatique ci-dessus)
- La qualité audio est fortement perturbée
- De temps à autre, le son baisse fortement
- D'autres perturbations audio/du signal surviennent.

Essayez de sélectionner **un autre canal**. Par exemple, si vous utilisez le canal 1, essayez d'utiliser le canal 2.



**REMARQUE** : Les options de canaux disponibles varient selon les modèles.

**IMPORTANT** : Assurez-vous de commencer par sélectionner un nouveau canal sur l'émetteur, puis réglez votre casque (ou vos écouteurs) en fonction de votre sélection. Ne procédez pas en sens inverse.

Si des interférences surviennent encore malgré le changement de canal, veuillez noter que les conditions d'utilisation suivantes peuvent affecter les performances de réception du signal de votre casque ou de vos écouteurs :

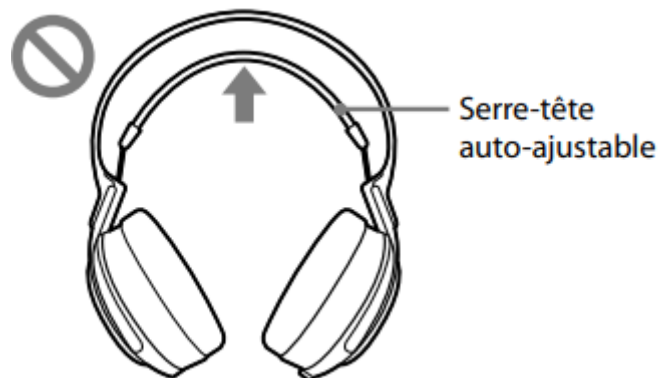
- Écoute à l'intérieur d'un bâtiment dont les murs contiennent des poutres en acier
- Écoute dans une pièce où se trouvent de nombreuses armoires en acier, etc.
- Écoute dans un endroit où se trouvent de nombreux appareils électriques pouvant générer des champs électromagnétiques (tube fluo type néon, halogène, etc...)
- Écoute lorsque l'émetteur est placé sur un objet en métal
- Écoute dans un endroit proche d'une route
- Dans ce cas, les bruits ou les signaux d'interférence sont causés par l'environnement routier (par exemple, les radios des camions ou les systèmes de communication sans fil installés le long des routes, etc.)



---

#### **En cas d'absence de son (MDR-RF855RK)**

L'arceau du casque fait office d'interrupteur marche/arrêt. Si le casque est mal positionné sur la tête, ou pas assez enfoncé sur la tête, le casque est éteint et il n'y a plus de son dans le casque.



#### **Le voyant de charge s'éteint.**

Il s'agit d'un mode d'économie du casque. Cela ne veut pas dire que le casque est chargé. Pour une charge complète, laisser charger une nuit complète avant utilisation.



#### **Ne charge pas.**

Pour se charger, le casque, doit être droit sur la base, arceau L sur la gauche.



#### **Le voyant vert (de fonctionnement) ne s'allume pas.**

Le voyant vert de fonctionnement s'allume uniquement lors de la présence d'un signal d'entrée sur la base. S'il n'y a pas de signal et que l'on retire le casque de sa base, le voyant vert ne s'allume pas. C'est un fonctionnement normal.