

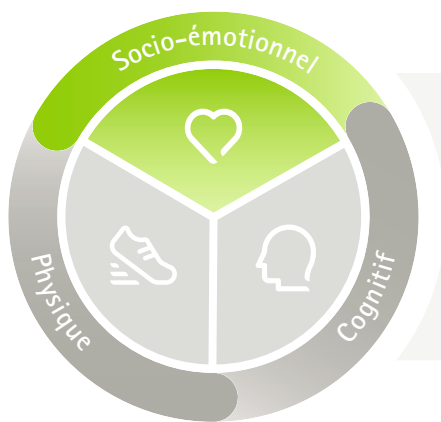
# Phonak Well-Hearing is Well-Being™\*

Bien que l'impact de la perte auditive soit souvent sous-estimé, des preuves de plus en plus nombreuses montrent que prendre des mesures pour bien entendre est lié à un meilleur état de bien-être socio-émotionnel, cognitif et physique.



## La perte auditive est associée à un certain nombre de problèmes de santé, par exemple :

- Sentiments de désarroi
- Pensées dépressives
- Problèmes cognitifs
- Risque de chute plus élevé

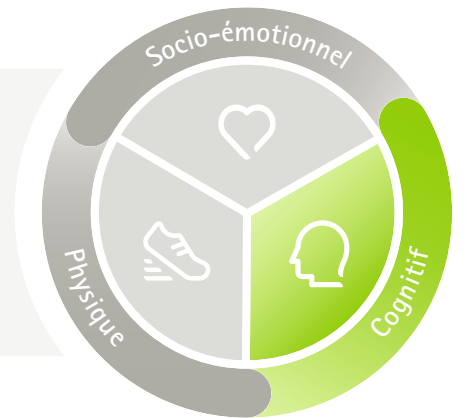


### Bien entendre favorise un engagement plus simple, des relations plus solides et une attitude plus positive

Les utilisateurs d'aides auditives et leurs interlocuteurs font état d'avantages sociaux liés à l'utilisation de la technologie auditive

### Bien entendre favorise les aptitudes cognitives

L'utilisation plus fréquente d'aides auditives est associée à une amélioration plus importante des fonctions cognitives\*



### Bien entendre permet de vivre une vie plus active et plus saine

Les aides auditives peuvent favoriser un niveau d'activité plus élevé et offrir une plus grande conscience de l'environnement ainsi qu'un meilleur équilibre

## Les soins auditifs représentent un catalyseur du bien-être

Les audioprothésistes peuvent changer la conversation et la faire passer de « **perte auditive** – problème sensoriel » à « **soin auditif** – élément vital d'une vie saine ». Aidez vos clients à se connecter socialement et à s'épanouir mentalement et émotionnellement.

Rendez-vous sur [phonakpro.fr/bien-entendre](https://phonakpro.fr/bien-entendre) pour mettre en œuvre « Bien Entendre, c'est Bien Vivre » dans votre pratique quotidienne.



\* Bien Entendre, c'est Bien Vivre

Le contenu de cette infographie se base sur :

Vercammen, C., Ferguson, M., Kramer, S.E., Meis, M., Singh, G., Timmer, B., Gagné, J-P., Goy, H., Hickson, L., Holube, I., Launer, S., Lemke, U., Naylor, G., Picou, E., Scherpiet, S., Weinstein, B., Et Pelosi, A. (2020). Well-Hearing is Well-Being: A Phonak Position Statement. *Hearing Review*, 27(3):18-22. Publication le 1er juin 2020, sauf indication contraire.

\* Sarant, J., Harris, D., Busby, P., Maruff, P., Schembri, A., Lemke, U., Et Launer, S. (2020). The effect of hearing aid use on cognition in older adults: Can we delay decline or even improve cognitive function? *Journal of Clinical Medicine*, 9(1), 254.