

UNE C'EST BIEN, DEUX C'EST MIEUX

– LES BIENFAITS DES AIDES AUDITIVES BILATÉRALES

Si vous avez une perte auditive bilatérale, il faut absolument faire l'essai de deux aides auditives. L'avantage binaural de l'écoute avec deux oreilles est similaire à celui du traitement des troubles de réfraction des deux yeux au moyen d'une paire de lunettes.

L'appareillage auditif bilatéral est la pratique courante depuis de nombreuses années, car deux appareils auditifs contribuent à fournir au cerveau le soutien dont il a besoin pour comprendre la parole¹.

Ce processus peut être perturbé lorsqu'une seule oreille est appareillée, ce qui vous empêche d'entendre au meilleur de votre capacité.

Voici pourquoi l'amplification binaurale est si importante :

Meilleure localisation ou capacité de discerner l'emplacement d'un locuteur.^{2,3,4}



Compréhension plus claire de la parole dans les pièces calmes et réverbérantes, par exemple, une église.



Amélioration de la compréhension de la parole en présence de bruits de fond, par exemple dans une foule ou un restaurant achalandé.^{5,6}



Performance maximale des aides auditives puisqu'elles tentent d'imiter la capacité auditive naturelle du cerveau.



Prévention de la privation auditive.⁷



Augmentation de l'intensité sonore grâce aux deux aides auditives, ce qui peut améliorer la qualité sonore et l'acceptation des aides auditives.



Diminution de l'effort à déployer pour comprendre la parole et de la fatigue liée à l'écoute.⁹

Meilleure satisfaction quant aux aides auditives et meilleure qualité de vie.¹⁰

Bureau de Montréal
3035, boul Langelier
Montréal (Québec)
H1N 3A5
T. 514 254.4113

Bureau de Repentigny
406, rue Notre-Dame
Repentigny (Québec)
J6A 2T1
T. 450 654.9784

sophie.gagnon@bellnet.ca • www.sophiegagnon.com



SOPHIE GAGNON
audioprothésiste inc.

Bureau de Montréal

3035, boul Langelier

Montréal (Québec)

H1N 3A5

T. 514 254.4113

Bureau de Repentigny

406, rue Notre-Dame

Repentigny (Québec)

J6A 2T1

T. 450 654.9784



SOPHIE GAGNON
audioprothésiste inc.

sophie.gagnon@bellnet.ca • www.sophiegagnon.com

RÉFÉRENCES :

1 Timmer B. Hearing Review. 2014; 21(4):30-33 | 2 Lin FR et al. Arch Intern Med. 2012;

172(4) : 369-371 | 3 Lin FR et al. Arch Neurol. 2011; 68(2):214-220 | 4 Moller KN et al. What are Some

Common Misconceptions of Mild Hearing Loss?
[https://www.audiologyonline.com/ask-the-experts/
what-some-common-misconceptions-mild-12268](https://www.audiologyonline.com/ask-the-experts/what-some-common-misconceptions-mild-12268) | 5

Bertoli et al. Intl J Audio. 2010; 49:5, 333-346 | 6

Chisolm TH et al. J Am Acad Audiol. 2007; 18(2):151-183 | 7 Davis et al. Health Technol Assess. 2007;

11(42):1-294; Dillon H. Hearing Loss: The Silent Epidemic. 17th National Conference of the Audiological

Society of Australia. Perth, Australia; 2006.

