

# Une salle de classe propice à l'écoute aide les enfants à apprendre

*Les audiologistes travaillent avec les écoles pour améliorer l'acoustique des salles de classe*



## CRÉEZ UNE SALLE DE CLASSE PROPICE À L'ÉCOUTE

- Réduisez le bruit à l'extérieur de la salle de classe (fermez les fenêtres et les portes, éteignez le matériel bruyant)
- Apposez **des matériaux qui absorbent le son**, sur les murs de la salle de classe et au plafond, tels que du feutre, du liège ou des œuvres d'art
- Placez **des revêtements souples** sous les pattes des chaises et des tables
- Utilisez des moquettes ou du tapis pour couvrir le plancher
- Envisagez l'installation d'un **système d'amplification du champ sonore**
- Placez les matériels de la classe *en angle* avec les murs
- Assurez-vous que les salles de classe nouvellement aménagées satisfassent aux **normes du bâtiment pour une bonne acoustique des salles de classe** (notamment ANSI/ASA S12.60-2010)

## UNE BONNE ACOUSTIQUE DES SALLES DE CLASSE

- aide les enfants à entendre et à comprendre leurs enseignants et leurs pairs
- mène à une amélioration du rendement scolaire, de l'attention, de la compréhension, du comportement en classe et procure un sentiment de bien-être

## SYSTÈME D'AMPLIFICATION DU CHAMP SONORE

Bien qu'il ne soit pas un remplacement d'une bonne acoustique en salle de classe, un système d'amplification du champ sonore assure une distribution du son égale.

Un système d'amplification du champ sonore utilise un microphone pour amplifier la voix du professeur en utilisant des haut-parleurs dans la classe. Un tel système peut non seulement améliorer le milieu d'apprentissage pour les étudiants avec un problème d'audition, mais aussi pour tous les étudiants dans la salle de classe

Un audiologiste peut vous aider à déterminer si un système d'amplification du champ sonore est approprié pour votre salle de classe et travaillera avec l'école pour assurer l'évaluation régulière du système.

*Les audiologistes sont les professionnels de la santé auditive avec une expertise en évaluation et en traitement de divers troubles de l'audition et de l'équilibre chez les personnes de tous âges.*

À tout moment durant l'année scolaire :

Près d'  
**1** élève  
sur **5**



éprouve une perte d'apprentissage temporaire et légère due à une accumulation de liquides ou à une infection de l'oreille moyenne.



*Pour plus de conseils sur l'amélioration de l'acoustique en salle de classe, communiquez avec un(e) audiologiste. [www.santecommunication.ca](http://www.santecommunication.ca)*