



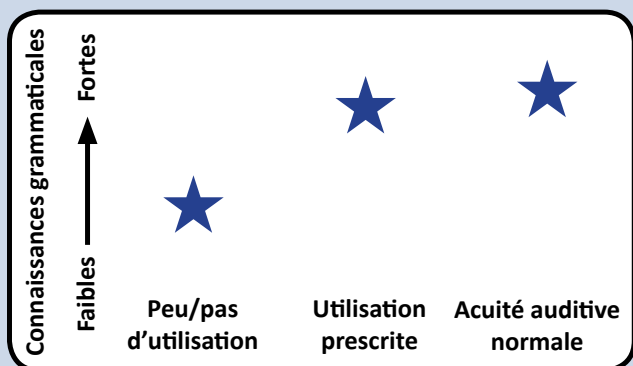
# LES APPAREILS AUDITIFS COMPTENT!

L'aboutissement d'une étude sur les enfants ayant une perte auditive



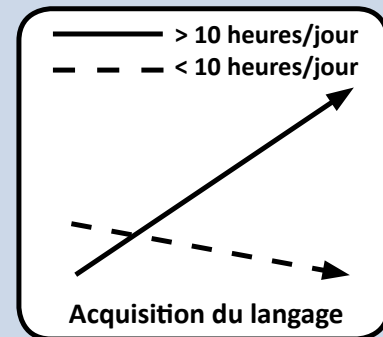
## Le port des appareils auditifs favorise l'acquisition du langage

Les connaissances grammaticales d'enfants ayant une perte auditive légère et celles d'enfants ayant une acuité auditive normale



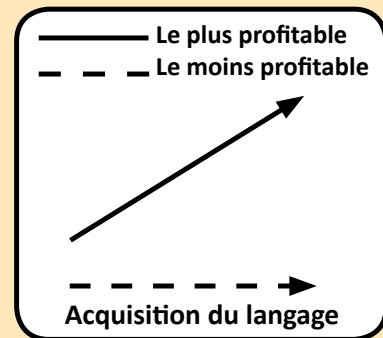
Les enfants malentendants qui portent des appareils auditifs à longueur de journée acquièrent des connaissances grammaticales et lexicales comparables à celles des enfants ayant une acuité auditive normale. Les enfants qui ne portent pas leurs appareils auditifs à longueur de journée risquent de développer de moins bonnes habiletés langagières, et ce, peu importe la gravité de la perte auditive.

Si les enfants portent leurs appareils auditifs au moins dix heures par jour, ils mettront possiblement moins de temps à développer leur langage, et ils seront plus susceptibles d'avoir développé des habiletés langagières propres à leur âge lorsqu'ils feront leur entrée à l'école. Ne cessez de prêcher l'importance du port des appareils auditifs chez les tout-petits!



## L'avantage du port des appareils auditifs? L'accessibilité aux sons de la parole

La mesure dans laquelle l'enfant bénéficie de ses appareils auditifs (accessibilité aux sons de la parole) dépend de sa perte auditive et de l'habileté avec laquelle l'audiologiste fait le réglage des appareils auditifs. Pour assurer une amplification optimale, les audiologistes procèdent à des vérifications in situ avec microphone sonde. De cette façon, ils peuvent régler les appareils auditifs en tenant compte des particularités de la perte auditive de l'enfant.



Expliquez à l'audiologiste comment votre enfant semble entendre avec ses appareils auditifs. Selon vous, est-ce satisfaisant?



Afin de favoriser l'écoute et les apprentissages de votre enfant, approchez-vous de lui lorsque vous lui parlez, et réduisez les bruits ambiants dans la maison, y compris ceux de la télévision.



Faites la vérification journalière de la technologie auditive dans le but d'en assurer le bon fonctionnement.