

La LfPC : La Langue française Parlée Complétée



La Langue française Parlée Complétée, est un outil de communication, une aide à la réception du message oral en langue française pour les sourds.

95% des enfants sourds naissent dans des familles entendantes dont la langue maternelle est la langue française.

Ces enfants sourds (sévères et profonds) ne reçoivent que 30% du message avec la lecture sur les lèvres (lecture Labiale) et les informations transmises par les appareillages sont insuffisantes. C'est la LfPC qui permet à l'enfant sourd de recevoir une information complète à 100%, et de communiquer en langue française.

Toutes les classes où sont accueillis des enfants sourds peuvent apprendre la LfPC s'ils le désirent et si ce projet rentre dans ceux du professeur des écoles, ça peut être un travail d'année.

Ainsi dans plusieurs écoles, les élèves apprennent, pratiquent, chantent en LfPC de façon hebdomadaire, parfois les rituels quotidiens (dates, météo...) sont parlés en anglais, puis en LfPC.



Formation de LfPC pour les familles des enfants sourds avec un élève sourd CM1 qui aide à la formation.



Codeurs en classe ordinaire avec enfants sourds (on peut voir l'appareillage des enfants sourds)

Environ 15 heures d'initiation sont nécessaires pour s'approprier cette technique : la main près du visage accompagne syllabe par syllabe, tout ce qui est dit : la main complète la lecture sur les lèvres. Apprendre le code LfPC consiste à combiner 8 formes pour la main et 5 emplacements près du visage (pour 36 sons dans notre langue).

Avec ce codage manuel des sons de la langue, toutes les confusions de la lecture labiale disparaissent : le français parlé est alors perçu complètement, sans difficultés, et sans fatigue.

Photos et textes fournis par Martine Hivelin et Laure Rabain, codeuses LfPC, au **CJC**

François, un élève de CM1...



Des enfants entendants qui s'exercent à la LfPC...



Le son "f" Le son "ran" Le son "s" Le son "wa"

L'ensemble de codes manuels associés à la lecture Labiale permettent de visualiser tous les sons.

