

Illettrisme La méthode Gelbert

Avec des techniques peu orthodoxes, cette neurologue rééduque des enfants jugés parfois « irrécupérables »



Le Dr Gisèle Gelbert.

Certains disent qu'elle fait des « miracles ». Le Dr Gisèle Gelbert préfère parler d'une vraie méthode de rééducation du langage qui fait ses preuves. Cette linguiste de formation, devenue orthophoniste puis neurologue, est spécialisée dans les troubles dits « de type aphasique » : un désordre qui affecte la parole, la lecture et l'écriture, responsable de nombreux cas d'analphabétisme et d'illettrisme. Là où certains spécialistes ont baissé les bras, cette petite femme persévérante et obstinée – qui organise à Paris le 22 juin un colloque sur le sujet – est parvenue à soigner des enfants et de jeunes adultes que l'on avait

un peu trop vite classés comme « irrécupérables ». Loin des grandes démonstrations scientifiques, Gisèle Gelbert privilégie l'expérience de terrain. Ces techniques, elle les a mises au point, au fur et à mesure, au contact des patients. L'exercice du « ping-pong » permet par exemple de rythmer les syllabes d'un texte en tapant sur la table avec un stylo.

« Très peu de cas ne sont pas soignables »

Une manière de « rétablir les circuits du fonctionnement linguistique, qui à la base, chez l'enfant, ne se sont pas bien mis en route ».

La neurologue se méfie pourtant des récents chiffres

de l'Insee, selon lesquels 9 % des Français seraient affectés par l'illettrisme : « On a souvent tendance à mettre tout le monde dans la même catégorie. Il y a des formes plus ou moins graves d'illettrisme, des causes variées qui ne sont pas forcément d'origine sociale. Je refuse aussi le diagnostic de l'"enfant poubelle" : très peu de cas ne sont pas soignables. » Si les méthodes de Gisèle Gelbert sont loin de faire l'unanimité au sein du corps médical, faute de « preuves scientifiques », elles connaissent en revanche un succès grandissant auprès des orthophonistes et des pédopsychiatres, qui admirent ses résultats. ●

Noémie Taylor