

# Vos Enfants & Vous

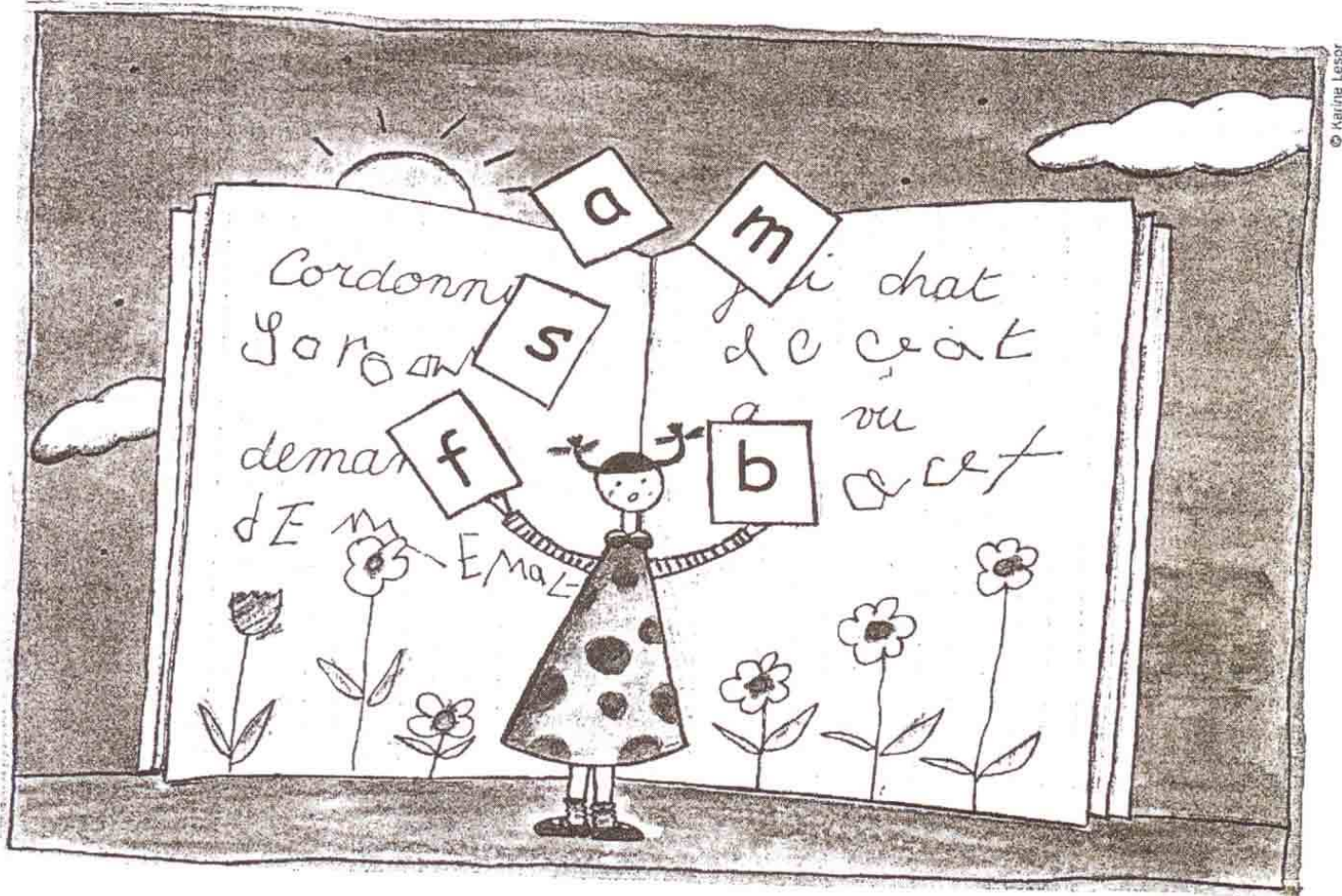
## Problèmes de langage ? de lecture ? d'écriture ? Des troubles de type aphasique peuvent en être la cause

**F**ace à un enfant ayant des difficultés à communiquer, parents, enseignants, thérapeutes ne pensent pas assez souvent aux troubles aphasiques. Le docteur Gisèle Gelbert\*, linguiste devenue médecin neurologue, s'est spécialisée dans la recherche et la rééducation de ces déficits. Synthèse de ses travaux et de sa méthode.

A cinq ans, Pierre parlait comme un bébé. Né de père français et de mère anglaise, il entendait les deux langues à la maison.

*« Nous pensions que son retard était dû à ce contexte », se souvient Daniel, son père. Durant deux ans, le petit garçon va régulièrement chez un orthophoniste. Sans résultat. Un psychothérapeute n'obtient pas plus de succès. A sept ans, le petit garçon triple le cours préparatoire. Incapable de participer aux conversations des enfants de son âge, il s'enferme peu à peu dans le silence. « Nous nous sentions très coupables et totalement impuissants », avoue Ann, la maman. C'est alors que la énième orthophoniste consultée pense à un trouble de type*

aphasique. Pris en charge par le docteur Gisèle Gelbert, dont le bilan neurologique confirme le diagnostic de l'orthophoniste, Pierre commence à apprendre le passage de la représentation mentale à la transformation orale et écrite. A raison d'une séance d'une demi-heure par semaine (remboursée par la sécurité sociale), le lien linguistique se met en place. « Très vite, notre fils n'a plus eu peur de se lancer dans de longues phrases, même s'il ne parvenait pas à les terminer tout à fait, raconte Ann. Il s'est enfin inséré dans une vie sociale quasi normale.



© Karine Lesor