

Hémisphère droit et langage : la quatrième dimension.

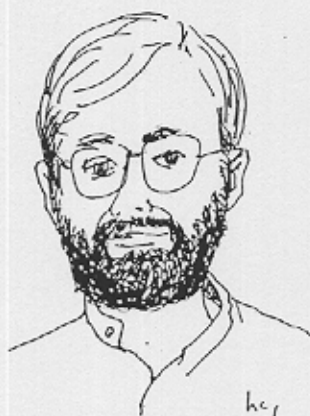
Annales de la Fondation
Fyssen, No 1, 25-32, 1985.

YVES JOANETTE (1, 2)

1. *Laboratoire Théophile-Alajouanine,
Centre Hospitalier Côte-des-Neiges,
Montréal, Québec, Canada.*

2. *Faculté de Médecine,
Université de Montréal, Montréal.*

Septembre 1984



Yves Joanette
est né au Québec,
où il a reçu la presque totalité
de sa formation universitaire
et clinique : M. O. A.
en orthophonie
et audiologie,
puis PH.D. en Sciences
Neurologiques, en 1980,
à la Faculté de Médecine
de Montréal.

Sa formation de clinicien
et de chercheur
a commencé dès 1973
au Centre
de Rééducation

Cerveau et langage : conceptions classiques

Communiquer par le biais du langage oral ou écrit signifie, pour l'homme droitier, la mise en jeu de mécanismes neuro-biologiques essentiellement contenus dans l'hémisphère gauche de son cerveau. Cette conception classique des relations fonctionnelles entre cerveau et langage nous est due au sens d'observa-