

PARTICIPATION DES SCIENCES HUMAINES ET CLINIQUES ALGÉRIENNES AU DÉVELOPPEMENT DES NEUROSCIENCES AU MAGHREB : RÉSULTATS D'UNE EXPÉRIENCE DE 30 ANS

Pr Naïra ZELLAL
Directrice de Recherche et du Laboratoire SLANCOM - Université d'Alger
naicrazellal@yahoo.fr

INTRODUCTION

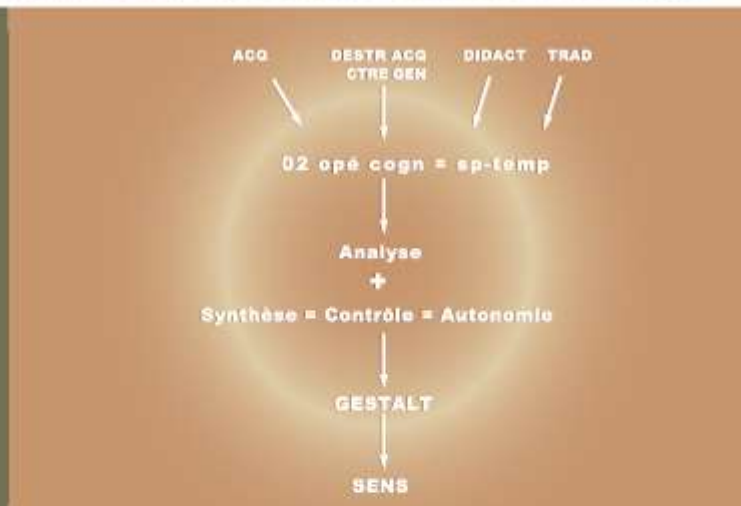
- Sciences Humaines et Biologiques = faire de la fonction la plus spécifiquement humaine : LA COMMUNICATION PAR LE LANGAGE, leur objet commun.
- Lancée dans les années 80, expérience de clinicienne, linguiste et psychologue (fondation de la chaire académique d'orthophonie dans ses prolongements en neurosciences) = proposition d'un schéma théorique dans ses implications en neurosciences.
- Réalisations en Algérie et Perspectives dans une optique d'échanges MAGHRÉBINS.

I- PROBLÉMATIQUE

- Cadrage du débat autour de la question de la pluridisciplinarité de l'approche de l'homme.
- Médecine et Psychologie = norme à partir de la pathologie. Dans cette optique :
- Schéma de la COMMUNICATION HUMAINE
 - * Synthèse des sciences qui en permettent l'approche
 - * Va et vient entre l'observation de la genèse du processus de communication et de sa destruction dans un tableau d'aphasie ou « contre-genèse »,
 - * Ce qui, au plan cognitif, EXPLIQUE genèse et « contre-genèse » = RESTRUCTURATION du "puzzle" détruit, le langage.

II- GENÈSE ET « CONTRE-GENÈSE »

III- EXPLICATION DU PROCESSUS DE GENÈSE ET « CONTRE-GENÈSE » OU DE LA NORME À PARTIR DE LA PATHOLOGIE



IV- RÉALISATIONS EN ALGÉRIE

- 1979-1999 : LICENCE d'ORTHOPHONIE de bacc. + 04 (biologie - neurologie - ORL- psychologie-linguistique-phonétique-pathologie du langage et de la voix...).
- 1987- 2006 : MAGISTER ; Corps pédagogique = 40 Magisters (voix, fentes palatines, maladies neurologiques, troubles chez l'enfant, surdités, handicap mental); 05 Doctorats (aphasie; thérapie familiale; didactique des mathématiques; le texte écrit; IMC); 17 colloques dont 09 internationaux ; Ouvrages spécialisés; Projets de recherches universitaires; nationaux (ANDRS) ; de Coopération Algéro-Française;
- 1992 : SOCIÉTÉ ALGÉRIENNE D'ORTHOPHONIE = 14 Cycles de FC; Revue scientifique (06 numéros);
- 2000 : Laboratoire SLANCOM - Revue du Laboratoire; Premier Test Algérien : mallette de 33 épreuves neuropsycholinguistiques = exercice hospitalier à l'aide de TECHNIQUES ALGÉRIENNES.

V- PERSPECTIVES MAGHRÉBINES EN NEUROSCIENCES

- ÉQUIPES PLURIDISCIPLINAIRES (sciences humaines + sciences neurobiologiques = approche exhaustive de l'homme)
- Recherches neurobiologiques = DESCRIPTION des mécanismes cérébraux à la base du fonctionnement de l'homme; Recherches en sciences humaines cliniques = EXPLICATION et PRISE EN CHARGE
- Création de réseaux de recherches sur l'ADAPTATION À LA RÉALITÉ MAGHRÉBINE D'OUTILS D'APPROCHE DE LA COMMUNICATION (ex. Mallette du « MTA 2002 »).