

CERVEAU et LANGAGE

**Journée scientifique du CRISCO
E.A 4255**

**Université de Caen Basse-Normandie
Campus 1
Bat. B
Amphi HUET**

11 décembre 2014

Franz Joseph Gall (1758-1828) est classiquement considéré comme le *précurseur* de la neuropsychologie moderne pour avoir proposé (i) de « fractionner » ce que l'on appelle aujourd'hui les capacités cognitives du cerveau/Esprit humain (langage, mémoire, musique...) et (ii) de localiser celles-ci en différentes zones cérébrales.

Paul Broca (1824-1880), de son côté, apparaît comme le *fondateur* de cette discipline avec la publication, dans les années 1860, de quelques cas de patients présentant des troubles du langage (= aphasiques) à la suite d'une lésion située dans la partie postérieure de la troisième circonvolution frontale gauche.

L'objectif de la présente journée est de présenter à un auditoire essentiellement constitué de non-spécialistes l'évolution de cette discipline depuis sa fondation, en soulignant, en particulier, la nécessité pour celles-ci d'œuvrer dans un contexte pluridisciplinaire, voire, mieux, interdisciplinaire, au sein duquel la linguistique et la psychologie trouvent leur place.

Alterneront exposés de portée générale et présentations de travaux illustratifs ayant trait à divers thèmes d'actualité.

9h : Accueil des participants

9h30 : « *La neuropsycholinguistique 150 ans après Paul Broca* »

Jean-Luc Nespoulous, Université de Toulouse 2 & I.U.F.

URI Octogone-Lordat, E.A 4156 & Institut des Sciences du Cerveau de Toulouse (ISCT).

PAUSE

10h45 : « *L'émergence et l'évolution du langage humain du point de vue des neurosciences* »

Jacques François, Université de Caen-Basse-Normandie

LaTTiCe, UMR 8094.

PAUSE-REPAS

14h : « *Être patient aphasique et locuteur « stratégique » : une analyse de corpus agrammatiques en syntaxe et discours* »

Halima Sahraoui

URI Octogone-Lordat, E.A 4156 & Institut des Sciences du Cerveau de Toulouse (ISCT).

14h45h : « *Langage et représentation spatiale chez des locuteurs avec et sans agrammatisme : analyse des mouvements oculaires et comparaisons interlangues* »

Eva Soroli

S.T.L, UMR 8163 (CNRS & Université Lille 3/Lille 1)

PAUSE

16h : « *Mémoire de travail, fonctions exécutives et aphasie* »

Peggy Quinette

INSERM U 1077, UFR de psychologie, Département d'Orthophonie, Université de Caen Basse-Normandie

16h30 : « *Troubles lexico-sémantiques dans l'aphasie : évolution des interprétations* »

Jany Lambert

INSERM U 1077, Département d'orthophonie, Université de Caen Basse-Normandie.

17h : « *Langage et mémoire : les leçons des maladies dégénératives* »

Francis Eustache

INSERM UMR 1077, EPHE, Université de Caen Basse-Normandie ; GIP Cyceron.