



**1^{ERE} JOURNEE SCIENTIFIQUE DU GDR CNRS GRAEC
(Groupement de Recherche en Audiologie Expérimentale et Clinique)**

Thème :

*Intelligibilité de la parole dans le silence et dans le bruit :
Evaluation, effets de lésions périphériques et centrales*

Lundi 03 Avril 2006, 09h45-16H00 – Département d'Etudes Cognitives (DEC)

Amphi Ferry, Ecole Normale Supérieure, 29 rue d'Ulm, 75005 Paris.

Entrée libre. Ouvert à tout public. (RER B arrêt Luxembourg, puis bus 21 ou 27 ; arrêt Feuillantines)

Journée organisée avec le soutien du groupement Entendre.

Le GDR GRAEC est une structure de recherche fédérative créée en 2006 avec le soutien du CNRS. Elle coordonne différents projets en psychophysiques sur l'intelligibilité de la parole et la perception musicale dans les pertes cochléaires. Ces projets sont coordonnés en Ile de France et sur Reims, en partenariat avec plusieurs services ORL hospitaliers, des industriels, un groupement d'audioprothésistes et une association. Le GRAEC organise chaque année une journée scientifique sur un thème spécifique ouvrant sur un débat, et présente un bilan des recherches réalisées dans les différents centres partenaires. La matinée du 03 avril est centrée sur la mesure de l'intelligibilité, ses troubles, et les effets de lésions cochléaires. L'après-midi est centré sur la démonstration récente de troubles d'intelligibilité dans le bruit chez les enfants dysphasiques et dyslexiques, et les théories actuelles des troubles spécifiques d'acquisition du langage.

Programme de la journée :

09h45-10h00 : Pr. C. Lorenzi, CNRS-Univ Paris 5, ENS

Allocution d'ouverture et présentation du GRAEC

10h00-10h45 : Pr BCJ Moore, Univ Cambridge, GB

“Dead regions in the cochlea : Diagnosis and perceptual consequences. - Les régions cochléaires mortes : dépistage et conséquences perceptives” (présentation en langue anglaise)

10h45-11h00: pause café

11h00-12h00 : Pr. C. Lorenzi, CNRS-Univ Paris 5, ENS

« Intelligibilité de la parole : Méthodes de mesure et effets de lésions cochléaires »

12h00 - Temps libre

14h00-14h45 : Johannes Ziegler, CNRS, Univ Provence, Marseille

« Déficit d'intelligibilité de la parole dans le silence et dans le bruit dans les troubles spécifiques d'acquisition du langage »

14h45-15h00: pause café

15h00-15h45 : Franck Ramus, CNRS, ENS-DEC, Paris

« Approche phonologique des troubles spécifiques d'acquisition du langage »

15h45 - ... : Débat

Contacts :

1) Pr Christian Lorenzi, Equipe Audition, FRE LPP CNRS-Paris 5 2929, & DEC-ENS.

Tél. 01.55.20.57.34. Email : lorenzi@psycho.univ-paris5.fr

2) Marie Christine Laurent. Groupement Entendre. Email : mclaurent@glf.fr