

**Groupe de Recherche sur les Grammaires Créoles  
(GRGC)  
UMR 7023, CNRS/Université Paris-8**

L'exploration des propriétés grammaticales des langues créoles a, comme on sait, beaucoup de choses à nous apprendre sur les universaux des grammaires, et sur les mécanismes du changement linguistique et de l'acquisition du langage.

A l'écart des débats animés qui ont lieu actuellement en France autour du CAPES 'créoles' et des problèmes pédagogiques et politiques qui lui sont corrélés, nous proposons la création, à la rentrée universitaire 2006, d'un groupe de travail se donnant pour objectif de faire avancer la description grammaticale des langues créoles. Ce groupe sera ouvert :

- à toutes les composantes de la description grammaticale (phonologie, morphologie, syntaxe, sémantique, pragmatique)
- à tous les créoles (quelle qu'en soit la base lexicale)
- à toutes les optiques théoriques et à toutes les opinions concernant le développement des grammaires créoles

Le GRGC s'intéressera aussi à toute recherche dont les enjeux rencontreraient ceux de la description grammaticale des créoles, par exemple :

- recherches sur l'acquisition L1 et L2
- recherches sur le changement linguistique et la linguistique diachronique
- recherches sur les propriétés grammaticales des variétés non-standard des langues dites 'lexificatrices'
- recherches sur les propriétés grammaticales de langues africaines ayant pu infléchir le développement de certaines grammaires créoles

Le GRGC aura pour laboratoire d'ancrage l'UMR 7023 (CNRS/Université Paris-8), et aura des échanges suivis avec le groupe de recherche *Language Creation* de l'Université d'Amsterdam.

Une réunion (à peu près) mensuelle aura lieu le lundi après-midi à Paris-8 (14h30-16h30, numéro de salle à préciser).

Une *journée annuelle*, organisée au printemps, réunira à Paris ou à Amsterdam (en alternance) les membres du GRGC et des membres du groupe *Language Creation* de l'Université d'Amsterdam.

Le calendrier des réunions parisiennes pour l'année 2006-07 est fixé comme suit :

2 octobre

13 novembre

4 décembre

8 janvier

(12 février est disponible si on le souhaite, question ouverte)

12 mars

23 avril

14 mai

11 juin

Chercheurs intéressés par la première ébauche de ce projet :

Côté français (liste à compléter)

Chercheurs basés en France :

Muhsina Alleesaib (allocataire-moniteur, Univ. Paris-8)

Dominique Fattier (PR, Univ. Cergy)

Karl Gadellii (MC, Univ. Paris-4)

Alain Kihm (DR, LLF/CNRS, Paris-7)

Anne Zribi-Hertz (PR, Univ. Paris-8)

Chercheurs basés hors de France :

Victor Manfredi (Boston U.)

Marlyse Baptista (U. de Georgie)

Programme *Language Creation*, Université d'Amsterdam

Language creation

ACLC, University of Amsterdam.

Spuistraat 210, 1012 VT Amsterdam

Contact : Enoch Aboh

**2. PROGRAMME COORDINATORS**

Norval Smith

Umberto Ansaldo

**3. MEMBERS OF RESEARCH GROUP, INVESTED RESEARCH TIME**

**ACLC**

Enoch Aboh, research associate (p.m.)

Umberto Ansaldo, senior researcher (30%)

Dik Bakker, senior researcher (20%)

Hans den Besten, senior researcher (30%)

Kees Hengeveld, senior researcher (p.m.)

Lisa Lim, senior researcher (40%)

Norval Smith, senior researcher (15%)

**ACLC-AIO's**

Lilian Adamson, AIO (delayed)

Margot van den Berg, AIO (completing)

Dick Betlem, prospective AIO

Ekaterina Bobyleva, proposed AIO

Hugo Cardoso, AIO

Sebastian Nordhoff, AIO

Rachel Selbach, AIO

### **External associates**

Felix Ameka, Leiden University/Max Planck Inst. Nijmegen (sub-programme a.)

Walter Bisang, Universität Mainz (sub-programme c.)

Adrienne Bruyn, Radboud University, Nijmegen (sub-programme a.)

James Essegbey, Florida International University (sub-programme a.)

Ewald Hekking, Universidad Autónoma de Querétaro (sub-programme g.)

Thiru Kandiah, University of Peradeniya (sub-programme c.)

Maarten Mous, Leiden University (sub-programme a.)

Pieter Muysken, Radboud University, Nijmegen (sub-programme a.)

Mark de Vos, Rhodes University, Grahamstown (sub-programme b.)

Vinije Haabo, Wageningen (sub-programme a.)

Charlotte van 't Klooster (sub-programme a.)