

6. Langue, gène et culture

jeudi 22 avril 2010

Quel lien entre gènes et langage?

Quid du FoxP2?

Faut-il un gène spécial pour apprendre une langue tonale comme le Chinois?

Quand gènes et culture se mélangent ...

Dispersion des langues et dispersion de traits génétiques dans l'histoire?

Résumé:

Quelle relation existe-t-il entre le langage et la génétique ? Le langage est-il inné ? La dispersion des langues rime-t-elle avec dispersion des gènes ? Comment la génétique contribue-t-elle à l'histoire et à la classification des langues ? Quel est le rôle du langage dans l'évolution culturelle ? Les inventions culturelles subissent-elles des contraintes neuro-physiologiques ?

Répondant: Jean Vandenhoute, généticien au département des Sciences, philosophies et sociétés



Carte des principales familles de langues du monde.

Les conférences commencent à 18h30

fin prévue vers 20h30

(en fonction des débats)

accueil à partir de 18h15



Les recherches de Didier Demolin marquent par leur caractère novateur, interdisciplinaire et expérimental, dans des domaines aussi divers que l'étude de

- la diversité linguistique, les langues non écrites & l'écologie des langues
- la phonétique des langues du monde
- l'évolution du langage et de la parole
- la neurolinguistique et les pathologies particulières
- la primatologie & l'éthologie
- l'ethnomusicologie

et divers aspects de la phonologie & de la phonétique, dont des recherches expérimentales acoustiques, articulatoires et aérodynamiques de la parole. Ces recherches l'ont mené de la forêt amazonienne aux populations pygmées, de Berkeley à Planckendael, du Brésil au Botswana.

Il en parlera avec la passion qui l'anime et le désir de partager ces nouveaux savoirs avec un public averti ou non.



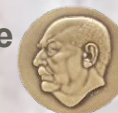
Adresse: FUNDP - Faculté de Philosophie et Lettres
1 rue Grafé ou 61 rue de Bruxelles, 5000 Namur.

Infos: www.fundp.ac.be/facultes/lettres/departements/germaniques/activites/

Organisation: laurence.mettewie@fundp.ac.be
(départ. Langues et littératures germaniques - FUNDP)

Réservation souhaitée pour séance inaugurale via
emilie.debu@fundp.ac.be (081/72 42 18)

Chaire Francqui au titre belge
2009-2010 FUNDP Namur



La diversité des langues dans le monde

Les langues et le langage dans le temps et l'espace

Cycle de 6 conférences par le

professeur Didier Demolin

Université Libre de Bruxelles

&

Laboratoire des Sciences de la Parole
de l'Académie Universitaire Wallonie Bruxelles

Invité par le département de
Langues et littératures germaniques

à l'Aula Maior
1 rue Grafé, 5000 Namur

Conférence inaugurale Les langues dans le monde: entre diversité et disparition

jeudi 4 février 2010
18h30 - Aula Maior

Combien de langues dans le monde?
De l'Académie française aux parlers des
Bochimans: langues primitives ou non?
**Entre 12 et 141 sons pour communiquer
entre humains.**
**Les foyers de la diversité linguistique
menacés d'extinction.**
**50% des langues parlées sont en danger,
que faire?**

Résumé:

Les langues du monde sont beaucoup plus nombreuses qu'on ne l'imagine généralement. Mais quelles sont les principales caractéristiques des grandes familles de langues du monde. Qu'en est-il de leur complexité?

Cette diversité des langues est aujourd'hui fort menacée. L'attrait économique des langues les plus parlées et la disparition des modes de vie traditionnels entraînent l'extinction de nombreuses langues du monde. Quelles sont les conséquences et les problèmes liés à la disparition des langues? Que peut-on faire pour ralentir cette évolution?

Répondants:

Xavier Thunis, professeur à la Faculté de Droit, spécialisé en droit et langage.

Jeroen Darquennes, linguiste au département de Langues & littératures germaniques, spécialisé en politiques linguistiques et langues minoritaires.

Drink offert par la Faculté de Philosophie et Lettres
Réservation souhaitée via
emilie.debu@fundp.ac.be / 081 72 42 18

2. Origine et évolution de la parole et du langage

jeudi 18 février 2010

Comment est apparu le langage?

Paléontologues et linguistes
reconstituent un conduit vocal.

Quand les singes Muriquis usent de syntaxe...

Oiseaux, baleines, singes et enfants nous
aident à comprendre le langage humain.

Résumé:

L'évolution du langage et de la parole peut s'étudier de plusieurs points de vue. La phylogenèse, l'étude de l'évolution de la faculté du langage et de la parole, est concernée par la paléontologie et une approche comparative des primates et autres animaux vivants. L'ontogenèse, qui étudie le développement de la parole du langage chez l'enfant, peut également apporter un éclairage intéressant.

Répondant: Laurence Burnez-Lanotte, archéologue et pré-historienne au département d'Histoire de l'art et archéologie.

3. Darwin et les néo-grammairiens

jeudi 4 mars 2010

Darwin & la linguistique.

Les linguistes & Darwin.

Quand génétique et linguistique s'allient
pour remonter le temps.

Résumé:

Darwin (1871) avait observé que: *'la formation des différentes langues et des différentes espèces et les preuves que tous deux se sont développés par un processus graduel sont curieusement parallèles'*. Aujourd'hui, les recherches de linguistes et de généticiens montrent un parallèle étroit entre les populations ayant migrés sur les différents continents et les langues parlées par ces peuples.

Répondant: Jean-Jacques Letesson, professeur au département de Médecine vétérinaire, spécialisé en bactériologie et pathogénie bactérienne.

4. Emergence et dynamique des systèmes phonologiques

jeudi 18 mars 2010

Comment les langues évoluent-elles, si
personne ne décide de les changer?
Comment se propagent les changements
linguistiques?

Polyphonies médiévales et musique pygmée.
Les langues sont-elles auto-organisées?

Résumé:

L'origine des systèmes sonores des langues naturelles est examinée à partir du paradigme de l'auto-organisation. Les systèmes phonologiques pourraient avoir émergé à partir de structures auto-organisées. Ceci permet d'expliquer la dynamique de la propagation des changements phonologiques et linguistiques, entre contraintes biophysiques et normes sociales.

Répondant: Dominique Lambert, physicien et professeur au département de Philosophie.

5. Geste, parole et langage

jeudi 1^{er} avril 2010

Neurones miroirs, clé de l'origine du langage?

Au début, il y avait ... paroles ou gestes?

Quand les langues des signes aident à
comprendre les langues parlées.

Résumé:

Le langage a-t-il une origine gestuelle? Quelle est la relation entre la parole et les gestes? Comment peut-on montrer la relation entre perception et action dans les phénomènes de la parole et du langage?

Que révèlent les neurones miroirs?

Les langues des signes: comment expliquer leur émergence?

Répondant: Laurence Meurant, linguiste au département de Langues & littératures française et romanes, spécialisée en langue des signes.