**La structure géométrique de traits et l’ordre linéaire des pronoms clitiques en occitan** *Robert Mooney*

Dans certaines langues romanes les pronoms clitiques sont souvent ordonnés de gauche à droite en fonction de l’augmentation de la complexité structurelle d'une géométrie hiérarchique des traits (ex. la personne, le nombre, le genre, le cas). Cette hypothèse de l’ordre des clitiques, appelé « *Least Leafy to the Left* (LLL) » (Heap 2005**:** 5), est basé sur Harley et Ritter (1998) qui proposent que la forme d'un clitique est déterminée par une hiérarchie géométrique. Alors que l'espagnol et le français semblent partager un ordre des clitiques qui suit la contrainte LLL (cf. Heap 2005; Heap et Kaminskaia 2001), en occitan l'ordre n'est pas toujours le même. En dialecte nissart le complément d'objet direct précède normalement l'objet indirect (cf. Gasiglia 1984, 157), indépendamment de la complexité du clitique.

Il est possible que le LLL soit applicable à l’occitan, mais il existe une contrainte de rang supérieur exigeant que le pronom accusatif (objet direct) doive toujours apparaître à la gauche. Grimshaw (1999) utilise une telle contrainte pour aligner les pronoms selon le cas et la personne. Il est aussi possible que la spécification de traits fonctionne différemment dans ces dialectes. J'examine si le pronom accusatif apparaît toujours le plus à gauche en nissart dans le cas du masculin singulier, du féminin singulier et du pluriel. Les clitiques féminins et pluriels devraient avoir même des traits supplémentaires tels que le nombre et le genre. Spécifiquement, j'examine des phrases dans lesquelles les pronoms compléments (accusatif et datif) en combinaison précèdent immédiatement le verbe. Enfin, je compare cet ordre linéaire entre les dialectes de l'occitan.

**Références**

Harley, Heidi et Ritter, Elizabeth. 1998. *A Meaning in Morphology: Motivating a feature geometric analysis of person and number*. Thèse de maîtrise. University of Calgary and University of Pennsylvania.

Heap, David. 2005. Constraining Optimality: Clitic sequences and Feature Geometry. Dans: *Clitic and Affix Combinations: Theoretical perspectives* 8, sous la direction de Heggie, Lorie and Francisco Ordóñez, 81–102.

Heap, David, et Kaminskaïa, Svetalana. 2001. Variable clitic sequences in non-standard French: Feature Geometry or Optimality? *University of Pennsylvania Working Papers in* *Linguistics* 7.3, 101-114.

Gasiglia, Rémy. 1984. *Grammaire du nissart*. Nice : Institut d’Études niçoise, 149-158.

Grimshaw, Jayne. 1999. Optimal Clitic Positions and the Lexicon in Romance Clitic Systems.

Dans *Optimality Theoretica Syntax,* sous la direction de Geraldine Legendre, Jane Grimshaw Sten Vikner, 205-240, MIT Press.