

## Séance 2. Sémantique de l'espace

### « L'espace dans la langue : propriétés et représentation(s) »

*Le jeudi 15 octobre 2015, de 14h à 16h,*

*Toulouse, Université Jean-Jaurès, Maison de la Recherche, salle F315.*

Pour cette deuxième séance, nous accueillerons [Michel Aurnague](#), linguiste, spécialiste de sémantique au laboratoire CLLE-ERSS (UMR 5263). Il présentera un exposé sur la manière dont les propriétés spatiales s'expriment dans la langue. Suivent un résumé de son intervention et une bibliographie préalable.

### Résumé

La première partie de ce séminaire présentera les principales caractéristiques du matériau empirique qui fait l'objet de nos recherches, à savoir l'espace et ses marqueurs dans la langue. Prenant pour point de départ le français, nous élargirons le panorama à quelques autres idiomes pour à la fois souligner la diversité et l'unité de l'expression langagière de la localisation spatiale. Nous rappellerons, dans un second temps, les grandes lignes du système de représentation formelle en trois niveaux – géométrique, fonctionnel, pragmatique – développé avec L. Vieu pour saisir la sémantique des relations spatiales statiques, en insistant spécifiquement sur la méro-topologie inspirée des travaux de B.L. Clarke (1981 ; niveau géométrique), et sur la catégorisation/ontologie des entités spatiales ainsi que les divers types de relations de partie à tout ou méronymies (niveau fonctionnel).

### Bibliographie indicative

- Aurnague, M. (2004) *Les structures de l'espace linguistique : regards croisés sur quelques constructions spatiales du basque et du français*. Leuven : Peeters.
- Aurnague, M., Vieu, L. & Borillo A. (1997). La représentation formelle des concepts spatiaux dans la langue. In M. Denis (ed), *Langage et cognition spatiale*. Paris : Masson, 69-102.
- Aurnague, M., Vieu, L. & Hickmann, M. (2007) (eds). *The categorization of spatial entities in language and cognition*. Amsterdam/Philadelphia : John Benjamins.
- Bloom, P., Peterson, M.A., Nadel, L. & Garrett, M.F. (1996) (eds). *Language and space*. Cambridge, MA : MIT Press.
- Clarke, B.L. (1981). A calculus of individuals based on "connection". *Notre Dame Journal of Formal Logic*, 22 (3) : 204-218.
- Talmy, L. (1983). How language structures space. In H.L. Pick & L.P. Acredolo (eds), *Spatial orientation: theory, research and application*. New York : Plenum Publishing Corporation, 225-282.
- Vandeloise, C. (1986). *L'espace en français : sémantique des prépositions spatiales*. Paris : Seuil (Travaux en Linguistique).
- Vieu, L. (1991). *Sémantique des relations spatiales et inférences spatio-temporelles : une contribution à l'étude des structures formelles de l'espace en langage naturel*. Thèse de Doctorat, Université Paul Sabatier, Toulouse.