

## Rapport de mission Eurocall CMC & Teacher Education SIGs Annual Workshop

29 et 30 mars 2012 Bologne, Italie

de Marco Cappellini (laboratoire STL, axe A, thématique 4)

Dans le cadre de l'association EuroCALL (*European Association for Computer-Assisted Language Learning*, <http://www.eurocall-languages.org/>) il existe plusieurs groupes d'intérêt spécifique (*Special Interest Groups - SIGs*). Parmi ceux-ci, ceux relatifs à la Communication Médiatisée par Ordinateur (*Computer-Mediated Communication*) et à la formation de formateurs (*Teacher Education*) organisent, depuis 2006, des workshops conjoints avec une cadence annuelle. Le workshop de cette année a eu lieu au *Centro Interfacoltà di Linguistica Teorica e Applicata* (centre interdépartemental de linguistique théorique et appliquée) de l'*Università degli Studi di Bologna* le 29 et le 30 mars (programme à l'adresse : <http://eurocallsigsbologna.weebly.com/programme.html>).

Le thème central du workshop de cette année a été celui des ressources ouvertes, des pratiques ouvertes et de la communication ouverte pour l'enseignement/apprentissage des langues assistés par l'ordinateur. Etant donné la nature d'un workshop, à cette occasion les intervenants ne présentaient pas des travaux de recherche définitifs. Au contraire, ils soumettaient leurs recherches et leurs questionnements au public afin de pouvoir discuter et envisager des pistes de développement. Dans cette perspective, deux à trois interventions étaient groupées d'après des critères thématiques lors des sessions. Aussi, afin de laisser la plupart du temps des sessions aux discussions, les intervenants avaient rédigé des brefs documents de travail présentant leur recherche, mis en ligne sur le site web de l'évènement, documents que les participants avaient préalablement lu.

A l'occasion de cette conférence, j'ai pu présenter et discuter, le vendredi 30 mars de 12h30 à 13h15, un travail de recherche, correspondant à un volet de ma recherche doctorale, portant le titre « *Towards a model of scaffolding during multimodal online interactions in a Teletandem environment* » [http://eurocallsigsbologna.weebly.com/uploads/8/7/4/5/8745414/cappellini\\_bologna\\_2012\\_eurocall.pdf](http://eurocallsigsbologna.weebly.com/uploads/8/7/4/5/8745414/cappellini_bologna_2012_eurocall.pdf). Ce travail porte sur la modélisation des différentes formes d'étayage, telle que j'ai pu la formuler pendant ma première année de doctorat. La participation à ce workshop aura été l'occasion de discuter d'approches théoriques et méthodologiques intéressantes pour ma recherche, notamment en ce qui concerne la multimodalité des interaction par visioconférence ainsi que la prise en compte de la triple perspective du chercheur et des deux interlocuteurs dans l'analyse. De plus, lors de ma session de présentation, j'ai pu entrer en contact avec la docteur Paola Leone, de l'*Università del Salento*, chercheur au CNR d'Italie dont les recherches portent sur le même type de dispositif que j'étudie. La confrontation qui en est ressortie aura permis d'enrichir nos recherches respectives et d'entamer les bases pour des contacts périodiques constants.

Le bilan de cette mission est donc très positif. Au-delà des effets déjà nommés, cette participation aura permis une ultérieure visibilité et de ma recherche et des structures au sein desquelles elle se développe : l'UMR STL et plus largement l'Ecole Doctorale SHS de l'Université Lille Nord de France. Pour conclure je voudrais donc remercier le Laboratoire STL ainsi que l'Ecole Doctorale pour m'avoir soutenu en prenant en charge les frais de cette mission et m'avoir ainsi permis de prendre part à cet évènement.