

## ***La morphologie verbale du kulung : reconstruction interne et comparaison***

Jean-Baptiste Lamontre, M2 INaLCO

Le kulung (environ 15 000 locuteurs, dans l'est du Népal) appartient à la branche kiranti de la famille sino-tibétaine. Au sein de cette famille comprenant majoritairement des langues isolantes, les langues kiranti se distinguent, avec les langues rgyalrong, par leur système verbal exceptionnellement complexe. Le verbe kiranti indexe sujet et objet, distingue la clusivité et le duel, et s'organise en un gabarit verbal constitué d'affixes multifonctionnels qui encadrent une base verbale présentant une riche allomorphie, visiblement archaïque, dont le conditionnement est mal compris : jusqu'à huit bases peuvent alterner dans un même paradigme sans logique évidente. Notre travail s'inscrit dans une approche diachronique : il s'agit de tenter une reconstruction interne du verbe pré-kulung pouvant expliquer la profusion des formes observées en synchronie, puis de contribuer à raffiner le modèle du verbe proto-kiranti en confrontant ces reconstructions à celles déjà effectuées dans d'autres langues de la famille.

## ***Factives and the left periphery of the Balkan clause***

Iliyana Krapova, University Ca' Foscari, Venice

The talk will introduce students to properties of embedded clauses in the Balkan languages introduced by factive verbs, such as *regret*, *be sad*, *be sorry*. Cross-linguistically, such predicates present special properties in that their complement clauses must be presupposed to be true in order for the entire sentence to be felicitous. In addition, several Balkan languages (Bulgarian, Greek, and Serbo-Croatian) possess special complementizers that signal the factivity of the complement clause. I will present an overview of the specific organization of the left periphery of these clauses in the Balkan languages, and will distinguish them both syntactically and semantically from complements to other predicates: veridicals (e.g., *realize*, *know*, *find out*, *discover*, also known as semi-factives) and non-veridicals/non-factives (e.g., *think*, *believe*, also known as propositional attitude predicates; *say*, *claim*, also known as assertives). I will also discuss several related issues of how factivity interacts with such semantic and discourse concepts as presupposition, entailment, assertion, as well as main point of utterance.