CHRONOS 15

15ème colloque international sur le temps, l'aspect, l'actionnalité, la modalité et l'évidentialité

Université de Toulouse Jean Jaurès, 29-31 mai 2024

Présentation générale

CHRONOS est une série de colloques internationaux consacrés aux recherches actuelles sur la sémantique et la pragmatique des marqueurs de temps, d'aspect, d'actionnalité et de modalité/évidentialité, ainsi que leur morphologie et leur syntaxe. Les colloques **CHRONOS** accueillent des contributions de chercheuses et chercheurs travaillant sur des langues diverses dans des cadres théoriques variés. Les doctorant·e·s sont chaleureusement invité·e·s à présenter leurs recherches. Les présentations se feront en français ou en anglais.

Après les éditions de CHRONOS à Dunkerque (1995), Bruxelles (1997), Valenciennes (1998), Nice (2000), Groningue (2002), Genève (2004), Anvers (2006), Austin (2008), Paris (2009), Birmingham (2011), Pise (2014), Caen (2016) et Neuchâtel (2018), la quinzième édition de CHRONOS se déroulera à Toulouse, à l'Université Jean Jaurès, du 29 au 31 mai 2024. Cette édition toulousaine a pour ambition d'être un colloque écoresponsable.

Conférencières et conférenciers invité·e·s

Daniel Altshuler, University of Oxford, Royaume-Uni James Bednall, Charles Darwin University, Australie Pier-Marco Bertinetto, Scuola Normale Superiore, Pisa, Italie Lera Boroditsky, University of California, San Diego, USA Janice Carruthers, Queen's University, Belfast, Royaume-Uni Henriette de Swart, Universiteit Utrecht, Pays-Bas

Soutiens

- Cognition, Langues, Langage et Ergonomie (CLLE)
- Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT)
- CNRS
- Université de Toulouse Jean Jaurès

Appel à communications

Les communications porteront sur la sémantique et la pragmatique des marqueurs de temps, d'aspect, d'actionnalité et de modalité/évidentialité (TAME), ainsi que sur leur morphologie et leur syntaxe. Les approches adoptées pourront être descriptives, théoriques, expérimentales et/ou comparatives.

Au-delà du champ de recherche général défini ci-dessus, les thématiques encouragées pour CHRONOS 15 sont les suivantes :

- Étude du TAME dans les langues peu décrites : quels outils, quelles méthodes, quels concepts ? comment les recherches sur ces langues remettent en question les théories dominantes et les renouvellent ?
- Les marqueurs du TAME en diachronie et en diatopie dans les langues romanes, les langues d'Europe, les langues du monde : quelles évolutions ? quels parcours de grammaticalisation ? quels apports de la diatopie à la diachronie ?
- Temporalité et cohérence du discours : en quoi les structures temporelles contribuentelles à la cohérence du discours et *vice versa* ? Quel est le rôle des adverbiaux et des connecteurs temporels dans l'interprétation du discours ?
- Temporalité et oralité : quelles sont les spécificités de l'expression temporelle dans les « textes oraux » (conversations, littérature orale, récits de vie, messages vocaux, etc.) en comparaison avec les textes écrits ?
- Analyse des marqueurs de TAME à partir de corpus parallèles : en quoi les corpus parallèles et la comparaison des langues permettent-ils d'éclairer l'étude du TAME ? Quelles ressources et quelles méthodologies pour l'exploration de ces corpus ?
- Expression du TAME dans les modalités visuelles : quels marqueurs sont utilisés dans les langues des signes, quels dispositifs dans les narrations dessinées ? Quelles méthodologies et quels cadres théoriques pour les analyser ?
- Le futur entre temps et modalité : quel est le statut particulier du futur qui le distingue du passé (et du présent) et qui fait que le futur soit si souvent une catégorie hybride se situant entre les notions de temps et de modalité ? quels parcours de grammaticalisation amenant à un temps futur à partir d'une catégorie modale ?
- Temps et cognition : dans quelle mesure les spécificités des systèmes linguistiques influencent la conceptualisation du temps ? quels invariants dans la représentation mentale du temps à travers les langues et les cultures ?
- TAME et didactique du français et des langue(s) première(s): quels apports des descriptions et des théories linguistiques au champ de la didactique? Comment relever les défis de l'enseignement du TAME sur le terrain de l'école et du collège?

Cette quinzième édition de Chronos sera aussi l'occasion de rendre hommage à Co Vet dont l'œuvre scientifique a marqué la linguistique du temps en français et qui nous a malheureusement quitté·e·s fin 2022. Une session spéciale dédiée à des communications inspirées par les recherches de Co Vet sera organisée. Nous encourageons les propositions pouvant s'inscrire dans cette session.

Soumission des propositions de communications

Le temps réservé à chaque présentation sera de 20 minutes suivies de 10 minutes de discussion. Les résumés anonymes en format pdf, d'une longueur de 2 pages maximum (bibliographie incluse, taille de police 12, interligne simple), exposeront la question de recherche, la méthode mise en œuvre et l'essentiel des résultats. Les auteurs et autrices sont prié·e·s de fournir 2-3 mots-clés situant leur travail dans le domaine de TAME. Elles et Ils sont également prié·e·s d'indiquer explicitement dans leurs résumés s'ils ou elles souhaitent faire leur présentation en présentiel ou en distanciel (hybride).

Les résumés seront déposés sur la plateforme dédiée SciencesConf : https://chronos15.sciencesconf.org/

Dates importantes

Lancement de l'appel à communication : août 2023 Soumission : 15 novembre 2023 30 novembre 2023

Notification d'acceptation: 15 février 2024

Inscriptions: 1-30 avril 2024 Conférence: 29-31 mai 2024

CHRONOS 15, un colloque écoresponsable

Comme la plupart des activités humaines, tout colloque scientifique a un impact négatif sur l'environnement, quelle que soit la manière dont il est organisé. Nous pouvons toutefois limiter cet impact négatif par divers moyens et ainsi rejoindre le mouvement d'adaptation des pratiques de la recherche en vue de maintenir un monde vivable.

Pour l'organisation écoresponsable de Chronos 15, nous prévoyons notamment de mettre en œuvre les actions suivantes :

- Proposer une partie du colloque en mode hybride, ce qui permettra une participation partielle sans déplacement, y compris pour certain·e·s des conférencières et conférenciers invité·e·s.
- Inciter les participant·e·s se rendant à Toulouse à utiliser les modes de transport les moins émetteurs de gaz à effet de serre, en favorisant le train par rapport à l'avion lorsque cela est possible.
- Encourager les participant·e·s qui ne pourront éviter de prendre l'avion à combiner leur participation à Chronos 15 avec un séjour de recherche dans un laboratoire de Toulouse ou accessible en train depuis Toulouse.
- Proposer de la nourriture végétarienne de qualité à tous les repas, réduire de façon significative la nourriture non végétarienne, sélectionner des produits locaux et bio et éviter la vaisselle jetable lorsque cela est possible.
- Limiter au minimum les achats de matériel distribué aux participant·e·s sur place.
- Essayer dans la mesure du possible de proposer une sélection d'hôtels qui s'engagent à réduire leur empreinte.
- Calculer et communiquer l'empreinte carbone du colloque.

Informations pratiques

Site web du colloque : https://chronos15.sciencesconf.org/

Contact: chronos15@sciencesconf.org

Comités

Comité d'Organisation

Myriam Bras, CLLE Université Toulouse Jean Jaurès & CNRS Fabio Del Prete, CLLE CNRS & Université Toulouse Jean Jaurès Louise Garrigou CLLE Université Toulouse Jean Jaurès & CNRS Dejan Stosic, CLLE Université Toulouse Jean Jaurès & CNRS Laure Vieu, IRIT CNRS & Université Paul Sabatier

Comité de Programme

Myriam Bras, CLLE Université Toulouse Jean Jaurès & CNRS Fabio Del Prete, CLLE CNRS & Université Toulouse Jean Jaurès Dejan Stosic, CLLE Université Toulouse Jean Jaurès & CNRS Laure Vieu, IRIT CNRS & Université Paul Sabatier

Comité Scientifique

Daniel Altshuler, Université d'Oxford (Royaume-Uni)
Patrícia Amaral, Université de l'Indiana à Bloomington (USA)
Pascal Amsili, Université Paris 3 Sorbonne Nouvelle
Denis Apothéloz, Université de Lorraine, Nancy
Michel Aurnague, LATTICE CNRS & ENS & Université Paris Sorbonne Nouvelle
Nicholas Asher, IRIT CNRS & Université Paul Sabatier, Toulouse
James Bednall, Charles Darwin University (Australie)
John Beavers, Université du Texas à Austin (USA)
Pier-Marco Bertinetto, Ecole Normale Supérieure de Pise (Italie)
Lera Boroditsky, Université de Californie à San Diego (USA)
Jacques Bres, Université Paul Valéry, Montpellier
Ecaterina Bulea Bronckart, Université de Genève (Suisse)
Janice Carruthers, Queen's University, Belfast (Royaume-Uni)
Patrick Caudal, LLF CNRS & Université Paris Diderot
Östen Dahl, Université de Stockholm (Suède)

Patrick Dendale, Université d'Anvers (Belgique)

Ilse Depraetere, Université de Lille, Lille

Claudine Garcia-Debanc, Université Toulouse Jean Jaurès

Laurent Gosselin, Université de Rouen

Hans Kronning, Université d'Uppsala (Suède)

Emmanuelle Labeau, Aston University, Birmingham (Royaume-Uni)

Anne Le Draoulec, CLLE CNRS & Université Toulouse Jean Jaurès

Véronique Lenepveu, Université de Caen Normandie

Alda Mari, Institut Jean Nicod CNRS

Walter de Mulder, Université d'Antwerpen (Belgique)

Philippe Muller, Université Paul Sabatier, Toulouse

Adeline Patard, Université de Caen Normandie

James Pustejovsky, Université Brandeis à Boston (USA)

Marie-Eve Ritz, University of Western Australia (Australie)

Louis de Saussure, Université de Neuchâtel (Suisse)

Inès Saddour, Université Toulouse Jean Jaurès

Veran Stanojevic, Université de Belgrade (Serbie)

Mario Squartini, Université de Turin (Italie)

Henriette de Swart, Université de Utrecht (Pays-Bas)

Marianne Vergez-Couret, Université de Poitiers

Carl Vetters, Université du Littoral-Côte d'Opale, Dunkerque

Marcel Vuillaume, Université de Nice

Björn Wiemer, Université de Mayence (Allemagne)