



Description et Modélisation des Chaînes de Référence :
outils pour l'Annotation de corpus (en diachronie et en langues comparées) et le Traitement automatique

Journée d'étude

« Référence, coréférence et structure textuelle »

Lundi 27 novembre 2017
ENS Lyon, Bâtiment Buisson salle de réunion 2

9h00 : Accueil des participants

9h10 : Frédéric Landragin (CNRS) et Céline Guillot-Barbance (ENS Lyon) : Introduction et objectifs

9h30 : Jean-Michel Adam (Université de Lausanne) : Paragraphes et chaînes de référence aux paliers micro- et méso-textuel d'analyse

10h20 : Pause

10h30 : Agnès Tutin (Université Grenoble Alpes) : « Shell nouns » et anaphore dans l'écrit scientifique

11h20 : Catherine Schnedecker et l'équipe de Strasbourg : Analyse exploratoire longitudinale des chaînes de référence dans des textes de type « encyclopédique » du Moyen Français au Français contemporain

12h00 : Repas

13h30 : Yves Bestgen (Université Catholique de Louvain) : Recherche d'indices de (dis)continuité thématique par une analyse automatique de corpus

14h20 : Céline Guillot-Barbance et l'équipe de Lyon : Chaînes de référence, structuration textuelle et genres textuels en diachronie : premières explorations du corpus Democrat

15h00 : Bruno Oberlé (Université de Strasbourg) : Étude des chaînes de référence dans les articles de recherche de format IMRaD

15h40 : Pause

15h50 : Table ronde (modérateur : Frédéric Landragin) : Pertinence et faisabilité d'une annotation spécifique du corpus Democrat pour étudier les liens entre structure textuelle et chaînes de référence

17h20 : Conclusion et perspectives de la journée

17h30 : Clôture de la journée