



Journées d'étude 21-22 octobre 2013

Recherches hagiologiques et bases de données

<u>Lundi 21 octobre</u> (Place du XX Août, Bât. A1, Salle de l'horloge)

9h30 Accueil des participants

9h45 **Dominique Longrée, Caroline Philippart** (ULg - LASLA) : *Introduction*

10h00 **Caroline Philippart** (ULg - LASLA): Enjeux et perspectives des bases de données lemmatisées dans la recherche hagiologique

10h30 **Sabine Fialon** (ULg - LASLA) : *Y a-t-il une africitas ? Pour une analyse statistique et quantitative de l'hagiographie africaine*

11h Pause

11h20 **Jean Meyers** (Université de Montpellier 3) : Saint Lambert au LASLA : un projet d'études statistiques et quantitatives des Vitae Landiberti (VIIIe-XIIe siècle)

11h50 Monique Goullet (Paris - CNRS, LAMOP) : Les méthodes du LASLA appliquées à un corpus de Passions latines transmises par le manuscrit Torino, BN, DV.3 (vers 790) : dépistage des traductions du grec (modèles grecs non identifiés) et comparaison entre versions inter- et intralinguales (Passion de Babylas BHG 205 ; BHL 889-891)

12h20 Déjeuner

14h30 **Francesco Stella** (Università degli Studi di Siena - Arezzo) : *Modèles de corpora textuels digitaux de littératures médiévales*

15h00 **Emanuela Colombi, Linda Spinazzè** (Università degli Studi di Udine), **Luigi Tessarolo** (Università Ca'Foscari

Venezia - Università degli Studi di Udine): Les nouvelles éditions critiques des saints d'Aquilée et d'Istrie : une hypothèse de traitement informatique

15h40 Pause

16h00 **Table-ronde :** Les nouveaux outils du LASLA pour la constitution et l'exploitation de bases de données textuelles latines, réalisations, besoins, perspectives.

Mardi 22 octobre (LASLA, locaux du CIPL)

9h30 Accueil

9h45 **Caroline Philippart** (ULg - LASLA) : *L'adaptation des outils du LASLA aux bases de données hagiographiques*

10h05 **Gérald Purnelle, Laurent Simon** (ULg - LASLA): *La nouvelle interface de lemmatisation*

10h25 **Dominique Longrée, Laurent Simon** (ULg - LASLA): Le logiciel TXM et ses possibilités d'application à des bases de données hagiographiques

10h45 Pause

11h10 **Dominique Longrée** (ULg - LASLA): Hyperbase, le logiciel hypertexte pour le traitement documentaire et statistique des corpus textuels

11h30 **Sabine Fialon, Caroline Philippart** (ULg - LASLA) : Les bases de données hagiographiques et leurs possibilités d'exploitation sous Hyperbase

12h00 Conclusions

LASLA Université de Liège Place du XX-Août, 7 – 4000 Liège

Contacts: Dominique Longrée (dominique.longree@ulg.ac.be), Caroline Philippart (cphilippart@ulg.ac.be)

Avec le soutien de la Faculté de Philosophie et Lettres, du Département des Sciences de l'Antiquité et du Patrimoine de l'Université de Liège