Sacrée géographie!

L'Atlas Marianus de Wilhelm Gumppenberg et l'éclatement de la Chrétienté

Neuchâtel, 28 et 29 janvier 2011

Vendredi 28 janvier

Présidence : Philippe Martin

9 h 00 **Olivier Christin** Ouverture de la journée

9 h 15 Axelle Chassagnette

Mises en forme, sujets et usages de la cartographie biblique

au XVI^e siècle : un panorama 10 h 00 **Nicolas Balzamo**

Le livre efficace. Du rôle des livrets de pèlerinage dans la diffusion de la renommée des sanctuaires (XVI^e-XVII^e siècles)

10 h 45 Pause

11 h 00 Annick Delfosse

L'Atlas Marianus, un produit éditorial jésuite?

11 h 45 **Estelle Leutrat** (sous réserve)

Les frontispices de l'*Atlas Marianus*

12 h 30 Déjeuner en commun Présidence : **Dominique Varry**

14 h 00 Ralph Dekoninck

Matériologie et mariologie jésuites

14 h 45 Marion Deschamp

Von wunderthaetigen Mariae-Bilder. De la défense et de l'illustration des saintes images de Marie

15 h 30 Pause

15 h 45 Naïma Ghermani

D'une topique à une topographie sacrée. Les mutations du projet Gumppenberg 1655-1672

16 h 30 Valérie Hayaert

Les éditions latines de l'*Atlas Marianus*. Description matérielle, notes philologiques et diffusion en latin de l'œuvre

17 h 15 Fabien Simon

Ad majorem Marie gloriam. Wilhelm Gumppenberg et Athanasius Kircher, deux jésuites au service d'une Contre-Réforme mariale et savante

18 h 00 Philippe Martin, Dominique Varry et Olivier Christin

Conclusions

20 h 00 Dîner en commun

Samedi 29 janvier

10 h 00 Excursion dans la ville de Neuchâtel

Visite du Laténium

Accueil des participants le 27 au soir, le TGV de Paris Gare de Lyon arrive à Neuchâtel à 21 h 07. L'équipe d'organisation vous attendra à la gare.

Premier départ le 29 à Lausanne à 13 h 22, puis à 18 h 03. Trains pour Lausanne chaque heure au départ de Neuchâtel, à la minute xx h 34, trajet 45 min.

Le déjeuner et le dîner de la journée du 28 sont pris en charge par l'Université de Neuchâtel, ainsi que les nuitées d'hôtel pour les intervenants.

Organisation :
Olivier Christin
Fabrice Flückiger