

# Programme des séminaires proposés par Viviane de Castilho Moreira (professeur invité du 5 au 19 mai 2017)

**Viviane de Castilho Moreira est professeur de Philosophie à l'Universidade Federal do Paraná** (Université Fédérale du Paraná). Auteur du livre *Leibniz e a Linguagem* (Leibniz et le Langage) (Zahar, 2005), elle a soutenu sa thèse de doctorat *Contingência e Análise Infinita: Estudo sobre o Lugar do Princípio de Continuidade na Filosofia de Leibniz* (Contingence et Analyse Infinie: Étude sur la Place du Principe de Continuité dans la Philosophie de Leibniz). Sa recherche actuelle concerne le rapport entre la logique de Leibniz et celle d'Aristote. Ses dernières publications sur Leibniz sont *The distinction between propositions of essence and propositions of existence and Leibniz's perspectivism* (In: *Beiträge zu Leibniz' Rezeption der Aristotelischen Logik und Metaphysik*. Juan-Antonio Nicolás; Niels Offenberger. (Org.). Olms, 2016) et *Raison suffisante et induction chez Leibniz et Aristote : quelques hypothèses comparatives* (Vorträge des X. Internationalen Leibniz-Kongresses. Olms, 2016). Son livre *Raízes da Contingência - Lógica e Continuidade em Leibniz* (Les Racines de la Contingence - Logique et Continuité chez Leibniz) est à paraître chez Kotter Editorial.

## Présentation générale des trois séminaires :

Analyse des notions et des vérités. Géométrie et continu dans les Générales Inquisitiones de Leibniz  
Viviane de Castilho Moreira (UFPR)

Les séances seront consacrées à l'examen des *Generales Inquisitiones*. Le but est de comprendre comment Leibniz parvient, dans ce texte, à expliquer la distinction entre propositions nécessaires et contingentes à partir de la distinction entre analyse finie et analyse infinie.

Leibniz n'est pas très explicite lorsqu'il s'agit de justifier sa thèse selon laquelle la distinction entre propositions nécessaires et contingentes peut être traitée à partir de la distinction entre analyse finie et infinie. Cela a toujours nourri le soupçon selon lequel il n'aurait jamais véritablement développé cette dernière distinction et par conséquent elle serait dépourvue de fondement solide. Pour évaluer la pertinence de ce soupçon, on examinera certaines réflexions et certains dispositifs logiques que Leibniz développe dans ses *Generales Inquisitiones de Anlysi Notionum et Veritatum*. On portera une attention spéciale à la façon dont Leibniz envisage et structure dans sa logique quatre thèmes: 1) le double rôle de la négation, à savoir, la négation du prédicat et la négation de la proposition; 2) l'addition réelle, 3) la quantification et 4) la distinction entre propositions *secundi adjecti* et *tertii adjecti*. On essayera de montrer, à partir de là, l'origine logique de la distinction entre analyse finie et analyse infinie et, de ce fait, les rapports que Leibniz semble avoir identifiés entre cette distinction et la géométrie des infinis.

## Dates des séances qui se dérouleront en Salle de séminaire STL B1.663 :

### 1ère séance : 5 mai : 10h-13h

**Objet : Délimitation de la structure de ce qui est soumis à la procédure analytique.**

Cette séance est conçue en deux temps : a-l'examen du début des GI, plus précisément, de la façon dont Leibniz soutient la conversion, dans les propositions analysées, des abstraits dans les concrets,

puis, b-l'examen de la procédure de conversion des propositions tertii adjecti dans des propositions secundi adjecti avec pour but d'éliminer les notions d'essence et d'existence dans la procédure analytique.

### **2ème séance : 10 mai : 10h-13h**

**Objet : Analyse de la structure des propositions avec pour but de comprendre les essais de réduction des propositions à des énoncés d'équivalence.**

Il s'agit dans cette séance d'analyser successivement les propositions relationnelles, l'addition réelle, le rôle et l'usage de la quantification. Puis de réfléchir sur le présupposé existentiel, sur le rôle du principe salva veritate et sur la particularité des contextes intentionnels.

### **3ème séance : 16 mai : 14h-17h**

**Objet : Considérations finales sur le calcul logique et l'analyse de la contingence – les racines de la contingence et le problème du continu.**

Cette séance est conçue en deux temps : un premier moment cherchera à dégager un certain nombre de conséquences sur le calcul logique et l'infinité de l'analyse des propositions contingentes, puis dans un second moment, le séminaire analysera l'actualité de l'existence et le problème du continu.