

# **Deuxième réunion du Conseil de l'Ecole doctorale internationale *Culture, éducation, communication* Potsdam, 8 & 9 juin 2006**

Emma Nardi (Roma Tre, Présidente de l'Ecole doctorale internationale), Gerda Hassler (Potsdam), Ernesto d'Andrade (Lisbonne), Benedetto Vertecchi (Roma Tre), Michel Kreutzer, Bruno Lefebvre, Danielle Leeman (Paris X). Les représentants de Carlos III n'ont pu se déplacer à Potsdam.

## **1. Allocution de bienvenue**

M. le Recteur de l'Université de Potsdam, le Pr. Dr. Wolfgang Loschelder, a présidé la première réunion (8 juin) ; après une chaleureuse allocution de bienvenue, il a présenté l'Université de Potsdam, qui regroupe des disciplines largement illustrées dans les établissements partenaires, ce qui permet d'envisager la mise en place de recherches et de formations communes. M. le Recteur a eu plaisir à rappeler les collaborations déjà instituées (pour les formations bi-nationales Droit-Langues associant Paris X et Potsdam) et a manifesté sa grande satisfaction de voir construite l'école doctorale internationale, l'une des premières du genre en Europe, qui a permis d'ores et déjà la création d'un collège doctoral en mathématiques associant Paris X et Potsdam, financé par l'Université franco-allemande (UFA), dont les premiers cours ont été dispensés en cette année 2006.

## **2. La réponse à l'appel d'offre « Marie Curie »**

Les membres du Conseil ont fait le point sur la réponse à l'appel d'offres « Marie Curie », lancé par l'Union européenne dans le cadre de sa politique d'encouragement à la construction d'une recherche européenne, à partir du dossier établi par Roma Tre et Paris X et incluant des intervenants de nombreux autres pays de la Communauté. Le programme, défini sur quatre ans, décline quatre sous-thèmes de la thématique générale « la modélisation » : le concept de « science » (2007), science et société (2008), diffusion des connaissances (2009),

culture européenne : présent et avenir (2010), et implique aussi bien philosophes, mathématiciens, psychologues que sciences de l'éducation, sciences de l'information & de la communication, sciences du langage.

### **3. Co-tutelles**

Trois co-tutelles ont été signées entre Potsdam et Paris X en sciences du langage, et une quatrième est en cours de finalisation entre Roma Tre et Paris X en sciences de l'éducation.

### **4. Université européenne d'été**

L'organisation, à Paris X, dans le cadre de l'Ecole doctorale internationale, de l'université européenne d'été « Des identités nationales à l'identité européenne : langues, philosophies, sciences physiques », a permis de financer le voyage et l'hébergement d'enseignants-chercheurs et de doctorants provenant entre autres de Rome, Turin, Pise, Lisbonne, Newcastle, Oslo, Nimègue, Uppsala...(26 juin-2 juillet 2006).

### **5. Vers un nouveau collège doctoral européen**

Le Pr. Dr. Harmut Giest (Potsdam) a présenté une école doctorale, constituée à l'initiative de Potsdam, associée à Dresde et à une université autrichienne, dont la thématique intéresse les sciences de l'éducation et les sciences de l'information & de la communication. Des psychologues de Paris X ont manifesté leur intérêt pour cette initiative et proposent l'organisation dans leur université d'une journée d'étude, en mars 2007, permettant de prendre connaissance des travaux des uns et des autres, de définir un projet scientifique commun, d'établir des conventions de co-tutelle dans ce cadre et de mettre en place un collège doctoral international associant l'Allemagne, l'Autriche et la France. L'existence de cette formation de niveau D permet d'envisager la possibilité de définition d'un Master Erasmus Mundus.

### **6. Le site de l'école doctorale internationale**

Les membres du Conseil ont commenté le projet de site de l'école doctorale internationale tel qu'il est envisagé par l'équipe de Roma Tre : <http://lps2.uniroma3.it.edi>

### **7. Une visite à Golm**

Ils se sont déplacés sur le campus de Golm au Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie où leur a été exposée l'organisation de la formation doctorale « International PhD Programme Integrative Plant Science » : aux cours proprement scientifiques s'ajoutent une formation à l'anglais durant trois ans (et à la langue et la culture allemandes pour les doctorants étrangers), un suivi étroit et planifié de la thèse (dont chaque étape donne lieu à évaluation), l'organisation régulière de pré-soutenances, un tutorat permanent assuré par les jeunes docteurs, une formation aux nouvelles technologies, une

assistance pour la définition du projet professionnel et la recherche d'un emploi, une initiation aux questions juridiques (concernant en particulier la propriété intellectuelle), un accompagnement pour les démarches administratives (demandes de financement, organisation de la mobilité, etc.).

#### **8. La prochaine réunion du Conseil de l'école doctorale internationale**

Le Conseil décide que la deuxième réunion de l'année 2006 aura lieu à Roma Tre, le 14 décembre (arrivée le 13 décembre) et que, à cette occasion, un séminaire, ouvert aux doctorants, sera organisé sur le thème « le statut comparé de la modélisation », en guise d'entraînement à la réalisation du projet « Marie Curie ». L'idée retenue est celle de trois ou quatre conférences d'une heure, chacune illustrant le point de vue d'une science sur la modélisation : Ethologie (Michel Kreutzer), Sciences du langage (Bernard Laks et Ernesto d'Andrade), Pédagogie expérimentale (Emma Nardi et Benedetto Vertecchi), Sciences physiques (à voir), suivies d'une table ronde permettant d'opérer la comparaison des approches.

#### **9. Remerciements et félicitations**

Le Conseil remercie et félicite Mme Gerda Hassler, qui a organisé ces réunions à Potsdam sur le merveilleux site de l'Université (Château de Sanssouci), pour le chaleureux accueil qu'elle a réservé à ses hôtes.

*Bref compte rendu établi par Danielle Leeman (Paris X, France)*