

Compte-rendu de la réunion du Pôle de Planétologie du 14 mars 2007

Présents : A. Barucci, B. Bézard, N. Biver, D. Bockelée-Morvan, M. Combes, R. Courtin, A. Coustenis, C. deBergh, A. Delsanti, D. Despan, A. Doressoundiram, P. Drossart, T. Encrenaz, S. Fornasier, T. Fouchet, M. Fulchignoni, E. Lellouch, R. Moreno, F. Roques

Excusés : S. Erard, D. Gautier, B. Sicardy, T. Widemann

Compte-rendu rédigé par D. Bockelée-Morvan et transmis à J.-L. Bougeret

Deux points étaient à l'ordre du jour : 1) les priorités sur les sujets de thèse du pôle proposés à l'école doctorale de l'Ile de France ; 2) les priorités pour les concours chercheurs CNRS, CNAP, à transmettre à J.-L. Bougeret ;

1. Priorités pour les concours chercheurs 2007

La discussion a porté sur le recrutement aux concours suivants :

- CNRS : 6 postes CR2, 2 postes CR1
- CNAP : 4 postes vacants et 5 postes susceptibles d'être vacants

Les candidatures de 7 postulants (5 sur concours CNAP, 5 sur concours CNRS) ont été discutées. N'ont été considérées que celles où le LESIA était demandé en première affectation. Les priorités du pôle ont été établies après un vote à un tour, et transmises à J.-L. Bougeret.

2. Priorités pour les thèses proposée à l'Ecole Doctorale de l'Ile de France

Le pôle de planétologie a proposé cinq thèses :

- 1) Observation et modélisation de la stratosphère de Saturne (T. Fouchet/B. Bézard)
- 2) Sondages des mésosphères planétaires à partir d'émissions IR hors ETL (P.Drossart)
- 3) L'atmosphère et la surface de Titan à partir de mesures dans l'IR de la mission Cassini/Huygens (A. Coustenis)
- 4) Evolution du disque de Kuiper par occultations stellaires (F. Roques et B. Sicardy)
- 5) Composition des comètes en spectroscopie infrarouge à partir des sondes Deep Impact et Rosetta (D. Bockelée-Morvan)

Les cinq sujets relèvent d'un financement MENRT classique. Le pôle a jugé que les 5 sujets déposés sont excellents et en adéquation avec ses priorités scientifiques. Quatre sujets ont pour objectifs l'exploitation (1, 2, 3) ou la préparation de l'exploitation (5) de données spatiales sur des expériences où le pôle est fortement impliqué (Cassini-Huygens, Mars Express, Venus Express, Rosetta). Il n'y aura aucun étudiant sur ces thématiques spatiales à partir de fin 2007 ; il est donc indispensable de recruter de nouveaux étudiants. Le sujet proposé sur l'étude du disque de Kuiper par occultations stellaires, qui comprend un volet sur la préparation et l'analyse d'un programme d'observations utilisant le satellite Corot, est le résultat d'un investissement théorique et technique important et promet des informations uniques sur le disque de Kuiper, inaccessibles par d'autres techniques. Il a été considéré également très prioritaire.

Le pôle souhaite que les 5 sujets soient mis à égale priorité A. Toutefois, en cas d'impossibilité, les priorités établies selon un ensemble de critères (originalité, urgence, et date des derniers étudiants encadrés par le proposant) sont les suivantes :

Priorité 1 : sujets 1, 2, 4

Priorité 2 : sujets 3, 5

Autres points abordés:

- séminaires : auront lieu dans le bâtiment 10 (T1m), en attendant que la salle de conférence du bâtiment 17 soit complètement équipée ;
- informations locales (transmises oralement par D. Tiphène): un bureau visiteur/étudiants situé dans la partie ancienne du bâtiment 17 va être attribué fin juin 2007 au pôle planétologie ; 2 bureaux au RdC du LAM vont se libérer et être attribués au pôle planétologie courant 2007.