

Compte-Rendu du conseil du PNST des 28/29 janvier 2004.

Présents :

Membres du conseil : G. Belmont, T. Dudock de Witt, M. Faurobert, D. Fontaine, A. Gabriel, K.L. Klein, C. Lathuillère, M. Maksimovic, J.M. Malherbe, T. Passot, J.A. Sauvaud, , N. Vilmer, P. Zarka

Directeur du PNST : G. Chanteur

INSU : B. Leroy, M. Revillon

CNES : J.Y. Prado

I) Election du nouveau président :

A. Gabriel félicite G.Chanteur pour sa nomination en tant que directeur du programme.

N. Vilmer est la seule candidate à la présidence du conseil scientifique et présente sa candidature. Prenant cette fonction à mi-parcours du PNST, N. Vilmer ne prévoit pas si elle est élue de modification du fonctionnement du PNST dans les deux prochaines années. S'ensuit une discussion sur les contours scientifiques du PNST, concernant en particulier les plasmas planétaires et l'interface avec la physique stellaire. Nicole Vilmer est élue présidente. N. Vilmer remercie A. Gabriel et A. Roux pour leur travail au sein du PNST.

II) Prochain conseil le 8 mars 2004 à Paris salle du conseil de l'observatoire, puis éventuellement la deuxième quinzaine de mai.

III) Représentants du PNST :

Le PNST est représenté dans 5 instances. Suite aux changements à la direction du PNST les représentants seront :

CDPP et Bass 2000 (directeur du PNST ou son représentant par les statuts),

Medoc (présidente du PNST N. Vilmer),

CS de Themis (sur invitation du président du CS de THEMIS le président du CS du PNST ou son représentant),

Chantal Lathuillère fait partie du conseil de l'action spécifique observatoire virtuel et T. Passot de celui de l'action spécifique simulation numérique.

IIIbis) Semaine de la Sf2a semaine du 18 juin :

proposition de deux ½ journées communes, une avec PNP (resp. P. Zarka) (*info post-conseil : cela ne peut se faire car le PNP a déjà organisé son programme*) et une avec le PNPS (*information post-conseil :L. Klein a pris contact avec M-J Goupil*),

Nous avons aussi discuté de l'organisation de la World Year of Physics (G. Belmont va voir ce qui se passe au niveau de la SFP et L. Klein va voir au niveau de la société Européenne de physique).

IV) Site Web :

A. Gabriel propose que l'IAS s'occupe du site avec l'aide de Sébastien Galtier. Accord global. Nous envisageons de faire un appel à idées pour changer le logo.

Nous avons également discuté de la possibilité d'organiser un forum électronique sur le web (par exemple au sujet de l'ATST).

V) Point sur le budget :

demandes à classer P0 (70%) du budget initial 2003, P1 (10%) et P2(20%). Le jour du conseil en enlevant les frais de fonctionnement et ceux du colloque, on est à 139 k€ en P0, et 23.5 en P1 et 47 en P2 et l'on peut rajouter 50 k€ du CNES en P0 (Information postérieure à la réunion du CS : la contribution du CNES serait de 60 k€). Total des demandes :389.9 k€
discussion sur l'ordre de traitement des demandes le 19 Janvier

- discussion autour de la constitution du bureau (l'actuel étant : Klein, Dubouloz, Fontaine et directeur, président du CS). Nous discuterons du renouvellement du bureau au prochain CS.

VI) Discussion sur la procédure de soutien/sélection d'une des propositions Dôme C. Nous demanderons aux équipes proposant pour le prochain CS une proposition plus détaillée incluant non seulement les aspects scientifiques mais aussi une discussion du coût, de la faisabilité, du plan de charge...

Discussion sur la Météo de l'Espace et sur le soutien que devrait apporter le PNST à l'action menée par J. Liliensten (action COST, E-STAR...). Après discussion, il nous est apparu que E-STAR touche un périmètre beaucoup plus large (environnement, océan/atmosphère) que celui du PNST.

VII) Demandes CSA :

Nous informons le CS des demandes CSA pour lesquelles l'expertise du PNST a été demandée et pour lesquelles nous avons nommé des rapporteurs : FASR, CALAS, caméras Themis/DPSM, R&D Damé, aide technique DT pour PICARD

La journée du 29 Janvier a été consacrée à l'examen des demandes PNST. Les allocations seront annoncées aux demandeurs dès que le budget 2004 du programme sera notifié par l'INSU.

Meudon, le 20 Mars

Nicole Vilmer