

Le Conseil Scientifique du PNST a exprime le souhait que la communaute solaire (le Soleil allant jusqu'a l'heliopause) soit informee des diverses propositions de missions faites dans les divers cadres (nationaux, bi-lateraux, ESA) et des projets entrant dans le cadre Cosmic Vision. Ce point intervient a la suite de l'exercice de prospective mene par le CNES en juillet 2004 et aux derniers developpements a l'ESA concernant Solar Orbiter. Entre autres faits nouveaux, on peut citer aussi la continuation du programme microsattelites, la mise sur pied du programme Vol en Formation (pour lequel une mission de coronographie solaire a ete proposee) et enfin diverses initiatives faisant suite au colloque spatial franco-chinois d'octobre 2004.

Il a paru utile que chacun(e) soit informe(e), puisse apporter des arguments scientifiques et, si il(elle) le souhaite, puisse participer aux projets proposes.

Le Comite d'organisation : L. Klein (LESIA), S. Koutchmy (IAP), P. Lamy (LAM), P. Louarn (SHM), M. Maksimovic (LESIA), J.-Y. Prado (CNES), J.-C. Vial (IAS)

"Dispositions pratiques communiquees par Serge Koutchmy :
L'amphi est equipe d'un video-projecteur, d'un retro-projecteur, de 2 ecrans et d'1 tableau noir. Un PC portable connecte au video-projecteur, avec lecteur de CD et prises USB (equipe du logiciel .ppt), sera disponible pour les intervenants qui pourront charger leurs exposes avant le debut des seances, soit avec une cle USB (de type courant svp), soit a l'aide d'un CD. N'oubliez pas d'enregistrer tous les fichiers necessaires si vous voulez montrer un film ou une animation! Enfin une connection ethernet est disponible dans l'amphi (qui est d'ailleurs equipe en "wi-fi" mais c'est sans garantie). Pour les anxieux et/ou les apathiques et pour tout le monde aussi, un distributeur de boissons sans alcool est disponible au sous-sol".