LA VIE DE L'ASSOCIATION

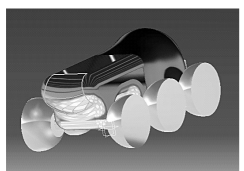
ASSOCIATION PLANÈTE MARS

Le trimestre écoulé a vu notre présence à Lieusaint (77, exposition et conférence), à Sup'Aéro (Toulouse), au Centre des Hautes Études de l'Armement, et au rassemblement étudiants UNIV'AIR au Musée de l'Air et de l'Espace. A noter également notre participation au groupe de travail sur l'avenir de l'Homme dans l'espace, de l'association Prospective 2100.

Notre 8ème Assemblée Générale Ordinaire, pour laquelle une cinquantaine de nos membres se sont déplacés, s'est tenue le 17 mars dans les locaux de l'IPSA (au Kremlin-Bicêtre). Cette AGO a vu la réélection au Conseil d'Administration de Pierre Brisson et de Richard Heidmann, ainsi que l'arrivée de deux nouveaux administrateurs: Didier Bailleau et Anthony Rocher, qui nous viennent respectivement de Rennes et de la région toulousaine. Anthony Rocher, jusqu'ici adjoint, prend désormais en charge la lourde fonction de Webmaster.

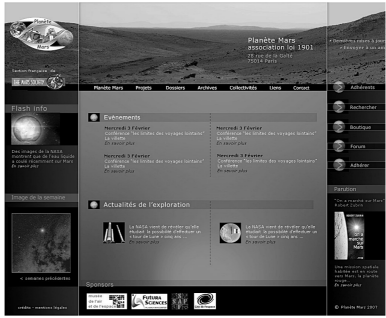
Au cours de cette réunion, Didier Bailleau a présenté les actions qu'il a proposées au CA pour renforcer la vie de l'association : mise en place d'un véritable forum de discussion sur le site, réalisation de sondages (touchant aux buts et au fonctionnement de l'association), traduction croisée d'articles avec nos collègues européens, réalisation d'animations (jeux, démonstrations). Dans la mise en application de ces idées, il sera aidé en particulier par William Guilleton.

Après le pot, offert par l'association IPS'Action, deux conférences étaient proposées (ouvertes au public). La première présentait le modéliseur de planètes MAGRATHEA, un programme développé par des étudiants permettant de reconstituer en 3D des univers entiers, et... Mars en particulier! Une réalisation remarquable. La deuxième a été l'occasion pour le chef du projet de Rover Pressurisé PROM-S, Yohan Huguet, de faire le point de l'avancement des études en cours, tant à l'IPSA qu'au Strate Collège, avec le soutien de Franck Marodon (tuteur technique), Pierre Brulhet et Olivier Walter.



ébauche réalisée sur CATIA (Dassault Systèmes) (doc. Y. Huguet)

Nous avons lancé début février l'opération de refonte du site Internet ; son but essentiel est de faciliter la gestion et tout particulièrement de disposer d'outils d'interface qui permettent de faire des mises à jour sans programmation. Nous en profitons pour lui donner une structure d'accueil modernisée et un look nouveau, dont l'image ci-dessous, en noir et blanc, ne donne malheureusement qu'une piètre idée (un peu de patience!).



la future page d'accueil du site Planète Mars (InterNuntia)

THE MARS SOCIETY

La Mars Society a échafaudé au cours du trimestre une action d'envergure visant à tenter de faire revenir le Congrès sur sa décision de reconduire en 2007 le budget dont la NASA disposait en 2006. Cette mesure réduit en effet d'environ 500 millions de dollars les crédits attendus, mettant en péril le planning du programme d'exploration. L'agence fait de son côté tous ses efforts pour en minimiser les conséquences.

A noter que la Mars Society présentait trois communications au 38ème Congrès de Science Lunaire et Planétaire, en mars dernier, dans le cadre du programme éducatif « Spaceward Bound » qu'elle conduit en collaboration avec la NASA.



l'équipage de la mission d'entraînement MDRS 58 (TMS)