

Colloque UEO/CIEE, verbatim d'accueil de la première séance
Michel BARTOLOMEY
(Mercredi 20 septembre 2006)

C'est bien entendu une grande joie de recevoir ici dans ce site aussi prestigieux autant de responsables et de décideurs de l'Assemblée de l'Union de l'Europe Occidentale et du **Comité Interparlementaire Européen de l'Espace**, au nom d'Arianespace et de son Etablissement de Guyane.

C'est quelque chose qui me touche particulièrement parce j'ai eu l'occasion, très récemment d'être Responsable des Relations Institutionnelles d'Arianespace et d'ailleurs de rencontrer à ce titre certain d'entre vous pour leur expliquer combien le transport spatial européen était un élément incontournable de la filière spatiale européenne, combien le système de lancement Ariane était prêt à remplir sa mission au profit de l'accès européen indépendant et garanti à l'espace, combien était riche et passionnant notre métier s'appuyant sur la combinaison originale du meilleur de la technicité européenne avec l'environnement équatorial guyanais.

Malheureusement, il n'y a pas de mots suffisants pour décrire cela, il n'y a pas de support audio visuel assez performant pour traduire la réalité de cette filière.

C'est pour cela que je me réjouis d'avance de ce que vous aller pouvoir voir, de ce que vous aller pouvoir toucher pendant ces quelques jours, au-delà de vos travaux dans le cadre de cette 8^{ème} Conférence Interparlementaire Européenne sur l'Espace.

Au-delà, je suis sûr que cela facilitera les prochains contacts des collègues qui m'ont remplacé au sein des relations institutionnelles d'Arianespace.

L'espace, la défense et la sécurité européenne sont déjà une réalité pour ce qui concerne le transport spatial européen, puisque nous avons déjà mis en orbite près de 23 satellites militaires dont 22 au profit des pays européens (plus un australien), pour la France en premier lieu avec 13 satellites (plus quelques satellites auxiliaires qui répondent aux doux noms de Cerise et Clémentine par exemple) mais aussi pour l'Italie, l'Espagne, la Grande Bretagne et la Turquie. Le dernier de ces satellites Syracuse 3B a d'ailleurs été injecté à l'occasion du dernier lancement du 11 août. Sans oublier que nous avons aussi, dans notre carnet de commandes des satellites de télécommunications militaires au profit de l'Allemagne et de la Grande Bretagne qui seront lancés dans les prochaines années.

Je vous souhaite donc un très bon séjour ici en Guyane et particulièrement sur le Centre Spatial Guyanais, de riches travaux sur l'espace, la défense et la sécurité européenne et beaucoup d'images souvenirs au cours de vos visites techniques diverses.

Merci de votre attention.