



@@@@@@@@@@@@@@@@

Le petit Monde de Matsumé

@@@@@@@@@@@@@@@@

N° 12 – DATE DE VALEUR : JEUDI 03 MARS 2016

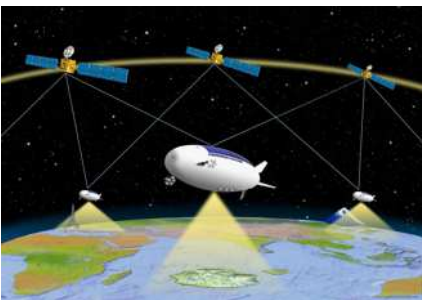
La Réunion est le Japon de la France

...

Singularité sur la Planète Terre, l'île de La Réunion est dans le contexte des régions de la France celle qui se rapproche le plus du monde japonais, à la fois par sa géographie volcanique active et par l'ambiguïté de sa culture.

A l'époque que nous sommes en train de vivre, où le système des états-nations est en passe de faire l'expérience d'une « déchéance » grandiose et inévitable pour faire place à un système régional mondial, La Réunion a vocation à jouer un rôle de « pivot » naturel, et à être leader des régions françaises dans cette évolution prédite par les experts des phénomènes de société contemporains.

Cette prise de conscience avait été au cœur du 7ème séminaire mondial du Comité Education de la Fédération Mondiale d'Astronautique IAF, qui s'était déroulé à La Réunion en 1997, avec une quinzaine de participants du monde entier, des Européens, Japonais, Chinois, des Brésiliens, des Américains et des Russes, dont le cosmonaute Alexandre Serebrov, et la télé-présence de l'Américaine Lori Garver, devenue plus tard numéro deux de la Nasa.



Tour de Tokyo

Les bureaux de Japan Space Systems sont installés au centre de Tokyo au pied d'une tour aux allures familières.

Grand-Bassin

Pour les conseillers du METI japonais, le système TESF de Grand-Bassin peut jouer un rôle de banc d'essai mondial pour permettre aux chercheurs de tester des nouveaux composants dans un environnement opérationnel complet.

C'est un atout important de visibilité pour les entreprises qui voudront commercialiser dans le monde entier des installations comparables à ce qui sera réalisé sur le site de Grand-Bassin.

J - Space Systems

« Japan Space Systems », qui résulte de la fusion en mars 2012 de plusieurs organismes para-gouvernementaux, est un peu dans le monde spatial japonais ce que fut en France la « Datar » par rapport aux Ministères de l'Equipment, une sorte de « Think Tank » parallèle.



Shoichiro Mihara, Directeur Général de J-SS, a échangé sur les démonstrations de Mitsubishi et le cas Grand-Bassin .

L'Université de La Réunion a-t-elle joué un rôle de précurseur, dans un créneau qui lui était accessible, en réalisant un prototype TESF pour le transport d'électricité par faisceau de micro-ondes ? Le prototype industriel testé par Mitsubishi en 2015 ressemble beaucoup à celui présenté lors du séminaire mondial qui s'était déroulé au Tampon en 2001. Après quinze ans dans la « vallée de la mort » qui existe entre les réalisations universitaires et celles des industriels, le projet Grand-Bassin est-il en train de ressusciter ?

