



Voyage à Fukuoka

N° 3 — Lundi 17 octobre 2005



Tambours

A 6h30 au Japon (01h30 à la Réunion), je m'appête à prendre un bon petit déjeuner à l'hôtel : j'ai le choix entre du poisson ou des œufs avec une saucisse; je me suis contentée d'un croissant acheté en cours de route. La Réunion commence à me manquer, mais je me trouve projetée dans un lieu fascinant. J'ai passé une folle journée, et j'ai rigolé toute seule en voyant les toilettes à boutons et les taxis dont la porte s'ouvre automatiquement.

Une cérémonie d'ouverture qui commence sur les chapeaux de roues, avec un défilé de mode. Puis, il y a eu une succession de spectacles locaux superbes, vraiment impressionnants, surtout la fanfare des petits soldats de cinq ans, en uniforme, qui ont fait une entrée majestueuse avec leurs instruments et leur chorégraphie; j'ai adoré :



La cérémonie fût clôturée par un spectacle de tambour traditionnel qui m'a fait mourir de rire...

A la fin de la journée, nous étions conviés à un pot de l'amitié qui a été l'occasion de nouer des contacts, notamment avec les sushi... mais pas de saké, je suis raisonnable. J'ai pas mal communiqué tant bien que mal, je sens réellement la convivialité des gens.

Fabiola Boyer

L'espace indien !

Pour les prochaines 20 années, chacun a ses objectifs et ses projet; Nasa, Esa, Rsa (Russie), Csa (Canada), Jaxa (Japon), Cnsa (Chine), et Isro (Inde) :



- faire évoluer la recherche;
- évolution des moyens de transport;
- systèmes d'observation et météo;
- prévenir les catastrophes naturelles;
- développer la communication;
- explorer la Lune et la planète rouge;

Roland Garros 2 ?



Retrouvailles avec l'ingénieur Yushi-yuki Fujino, qui est venu à La Réunion en 2001 Aujourd'hui, il travaille avec Kawasaki à Gifu, pour permettre aux hélicoptères de communiquer directement avec des satellites, en envoyant des "paquets" entre les passages des pales du rotor, un peu comme le tir à travers l'hélice de Roland Garros... très utile quand les relais sol sont détruits...

Dernière heure : le retour, ce matin même, des deux "taïkonautes" chinois partis il y a une semaine. Très applaudi par les 1200 participants du congrès !

La cousine Mars :

Il y a beaucoup de similitudes entre notre Terre et la planète Mars, qui nous poussent à y expérimenter :

- un large volcan...
- même superficie, mais pas d'océans...
- des tentatives non résolues de détection de métabolisme et de matériaux organiques...
- également, la présence d'eau sur la surface de la planète...
- de grandes quantités d'hydrogène, et d'eau gelée aussi...
- les météorites martiennes qui sont les meilleures preuves de cette présence...

... et la grande question qui se pose :

Pourrons-nous vivre sur Mars ?

Relève : je me suis rendue sur l'exposition présentée par différents organismes internationaux, et j'y ai rencontré des étudiants. L'ESA a un programme spécial pour inviter les étudiants, parce qu'il est important de transmettre le savoir-faire entre les générations pour qu'il y ait une relève ensuite...

Programme IAC complet sur le site :

<http://www.iac2005.org/>

Retrouvez-nous chaque jour sur :

www.science-sainte-rose.net/fabi/

Posez vos questions en écrivant à :

fabiola.boyer@grandbassin.net