



Voyage à Fukuoka

N° 1 — Jeudi 6 octobre 2005



A la veille du départ !

Et voila, je suis à la veille de mon départ vers le Japon, en route pour participer au 56^{ème} Congrès International d'Astronautique, la grand-messe mondiale annuelle des professionnels de la conquête spatiale. Le rêve ...



J'ai hâte, mais je ressens comme une certaine angoisse. C'est surtout le long voyage de 18 heures qui m'accable d'avance. Mais le jeu en vaut la chandelle... Je vais abandonner pour 15 jours mon p'tit train-train quotidien entre la Mairie de Sainte-Rose et la CCI de Saint-Pierre pour rejoindre le « monde » de l'espace.

Sacré dépaysement cela dit !!!... Une semaine à Fukuoka et 4 jours à Gifu... J'ai hâte de découvrir le Japon, et le mélange des cultures au cours du congrès, et de le partager, jour après jour... Ceci n'est que la première édition du journal que nous avons mis en œuvre avec Guy Pignolet. Rendez-vous au dimanche 16 octobre pour le N°2 et pour les surprises quotidiennes, passionnantes et enrichissantes qui nous attendent certainement...

Fabiola Boyer

[...une sainte-rosienne passionnée de voyages, qui s'est jetée sur l'occasion proposée par Science Sainte Rose...]

Fukuoka

Fukuoka est une ville très accueillante, située sur la côte au nord de l'île de Kyushu. De par sa proximité avec l'Asie continentale, il y a un échange de culture et de commerce important avec les pays voisins. Le centre ville offre un grand nombre de magasins, divers restaurants qui proposent la cuisine locale, ainsi que des musées fascinants. Fukuoka respire une atmosphère traditionnelle tout en étant résolument moderne.



IAC 2005

Le Congrès International d'Astronautique (IAC) réunit tous les pays membres de la Fédération Internationale d'Astronautique (IAF).

Le congrès se déroule chaque année dans un pays différent, pour des échanges sur les différents aspects de ce que les développements de l'espace apportent à la technologie, à la science, et à la vie quotidienne.

Il accueille des chercheurs, des décideurs, des politiques, des étudiants.

Le programme, fort intéressant est assez chargé, avec cinq thèmes principaux et de nombreux sous-thèmes:

- **Science et exploration**
 - Vivre dans l'espace
 - Sciences de la microgravité
 - Exploration de l'espace
 - Intelligence extraterrestre
 - Utiliser la Lune et Mars
- **Applications et opérations**
 - Observation de la Terre
 - Catastrophes naturelles
 - Communications et navigation
 - Stations spatiales
 - Petits satellites
 - Débris dans l'espace
- **La technologie**
 - L'astrodynamique
 - Les matériaux et les structures
 - Energie et centrales spatiales
 - Systèmes de propulsion
- **Les infrastructures**
 - Systèmes spatiaux
 - Transports dans l'espace
 - Systèmes et stratégies
 - Visions du futur
 - Sécurité et qualité
- **L'espace et la société**
 - Education et vulgarisation
 - La conférence des étudiants
 - Politique et économie
 - L'histoire de l'astronautique
 - Activités spatiales et société
 - Colloque sur les aspects légaux

Programme complet sur le site :
<http://www.iac2005.org/>

Retrouvez-nous chaque jour à partir du 16 octobre 2005 sur la page web
www.science-sainte-rose.net/fabi/

Posez vos questions en écrivant à :
fabiola.boyer@grandbassin.net