



Voyage à Fukuoka

N° 4 — Mardi 18 octobre 2005



Baguettes

Déjà mon troisième jour ici, et j'ai l'impression que le temps s'écoule trop rapidement. Je commence à craindre le jour du départ. Ce n'est pas logique, mais il est si surprenant ce pays, que je n'ai déjà plus envie de le quitter.

Aujourd'hui, pour essayer de m'imprégner un peu plus de la culture japonaise, j'ai voulu apprendre à manger avec les fameuses baguettes. Et là, l'important c'est d'aller jusqu'au bout. Je suis arrivée jusqu'au bout de mon plateau-repas mais pas au bout des baguettes. A un moment, ne pouvant plus apprendre, et n'écoutant plus que les cris de mon estomac, je les ai même prises à deux mains. Le côté positif de l'histoire a été le fou-rire que j'ai produit autour de moi.



Le soir, c'était plus simple. Tous les soirs, il y a un cocktail, une invitation. Aujourd'hui, c'était pour présenter le congrès ISTS qui se déroulera dans la ville de Kanazawa du 4 au 11 juin 2006. Tous les deux ans, les chercheurs japonais se retrouvent pour s'entraîner à parler de l'astronautique en anglais. Il y a des informations sur le site :

<http://www.ists.or.jp/>

Après la présentation, il y avait un buffet très varié, avec des fourchettes.

Fabiola Boyer

Tout droit...

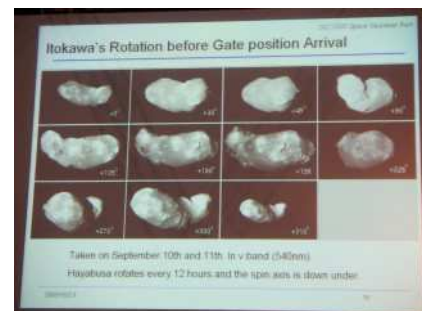
Pour commencer ma journée technique j'ai assisté ce matin à la compétition des étudiants en droit spatial. Elle a pour but de mettre en concours des équipes, de deux personnes en général, sur un sujet qu'ils doivent développer face à leurs adversaires. Je pense aussi que c'est le moment pour eux de se faire remarquer auprès des organismes afin d'avoir des propositions de travail à la fin de leurs études. Ce sont deux Russes qui ont remporté la demi-finale.

X-Prize

Au lieu de prendre simplement l'avion pour voyager et rejoindre un autre pays, bientôt nous pourrions aller faire un "petit" tour dans l'espace, histoire d'avoir vue sur Terre... C'est ce que nous proposent les lauréats du X-Prize et une nouvelle génération d'entrepreneurs qui rêvent de faire de l'espace un site touristique. Même si les vols n'auront lieu que d'ici quelques années, il faut commencer à économiser dès maintenant, parce que le voyage sera "légèrement" plus cher que l'avion.

Ascenseur

Un autre moyen d'aller dans l'espace, ce sera d'accrocher un câble de plus de soixante dix mille kilomètres de long à un morceau d'astéroïde qui fera contre-poids en orbite géostationnaire autour de la Terre, et d'y faire grimper un ascenseur. Avec les tubes en nanocarbone, les câbles existent aujourd'hui. Ce qui était de la science-fiction quand Arthur Clarke a proposé l'idée en 1978 est devenu de la science. On attend que la technologie permette la réalisation. >



Hayabusa

Après deux ans de voyage, la sonde japonaise "Hayabusa" s'est mise en orbite le mois dernier autour de l'astéroïde Itokawa. Depuis une distance de 25 kilomètres, la sonde a pris de nombreuses photos de l'astéroïde. Au mois de novembre, elle va se poser à sa surface, et en décembre elle va revenir vers la Terre avec des échantillons qui doivent arriver en 2007. C'est une grande première dans plusieurs domaines.

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

