

Pierre Poivre au Pays des Mangas

N° 9 — Dimanche 19 mars 2006



Tit' fleur fanée...

Petit réveil tranquille, on a bien dormi. Depuis quatre jours, on s'était habitués à ne marcher qu'avec notre sac, laisser nos valises au Tani House. Ce matin on a déménagé, encore une fois il a fallu prendre nos valises, on a dû transporter nos affaires, tout emporter avec nous, quel tracas ... ! Kyoto, c'est fini, on retourne à Tokyo.

Nous avons déposé nos bagages avant la ballade au club de fusées d'Osaka et la rencontre avec des jeunes Japonais et des moins jeunes. Ils nous ont applaudis à notre arrivée. A midi, nous avons mangé tous ensemble, ce qui a permis de faire des échanges conviviaux. On a bien mangé, un buffet froid. Le petit repas était excellent. C'est la première fois depuis que je suis ici que j'ai goûté du sushi, c'est très bon. Nous avons échangé nos adresses, en espérant qu'on gardera le contact, et nous avons eu droit à une séance photo.

Très sympa, une très bonne ambiance ! Nous avons présenté notre île aux Japonais, nous leur avons fait visionner des reportages sur La Réunion. La chose la plus pire, il a fallu chanter, chaque "lycée" à son tour ! Mais comme on ne connaissait pas bien les paroles, on a eu du mal à pousser la chansonnette... Les Japonais ont chanté aussi une chanson typique. Et nous avons eu un souvenir.

Ce fut un bel échange. Nous sommes repartis assez tôt dans l'après-midi. Avec regrets, on s'est quittés à contre-cœur. Quelques étudiants nous ont accompagnés à la gare, pour reprendre nos bagages et prendre le train, avec trois heures de TGV jusqu'à Tokyo.

TS2 le Gecko

Club Spatial du Kansai

Nous sommes partis à la technopole d'Osaka. Nous avons vu une galerie dans laquelle étaient exposés différents objets, j'ai été impressionnée par le papier 3-D. On a vu pas mal de machins qu'on avait déjà vus avant, comme la chambre à vide. Nous avons vu un satellite météo en construction. J'ai vu que d'envoyer un satellite ça coûte très cher, 40 millions d'euros... Encore une fois, on a pu voir de nombreuses choses de haut niveau. Cela fait réfléchir.

La visite du Club Spatial du Kansai (Osaka) a été intéressante. Nous avons beaucoup discuté avec les étudiants, accueillants et gentils. Ils nous ont expliqué les projets qu'ils avaient choisi de réaliser pour 2006, et leur projet d'envoyer un petit satellite dans l'espace pour surveiller les orages et protéger les appareils électriques. Ils étudient aussi les fusées à eau, qu'ils ont beaucoup fait évoluer, une fusée à azote liquide et eau chaude, ainsi que des satellites que la Jaxa va lancer dans l'espace.



**Association Planète Sciences
Clubs de Fusées et de Robotique**

www.planete-sciences.org

La Courtine

Nous avons donc visité un 3^{ème} club de fusées, où les étudiants nous ont rapidement expliqué leurs projets et leurs travaux. Ils sont en train de fabriquer, elle n'est pas terminée, une fusée impressionnante de 1,50m de haut, 18cm de diamètre, divisée en plusieurs compartiments, avec deux petits "satellites" de moins d'un kilo, des cubes de 9cm de côté, avec des parachutes. Ils vont l'emmener en France pour la présenter à La Courtine au mois de juillet prochain, avec l'association Planète Sciences.

Un petit satellite pour La Réunion

Les jours passent et la fin du voyage s'approche à grands pas, comme si un Shinkansen nous menait vers le départ. Bien que le voyage soit très bien, mon île commence à me manquer et parfois, je ressens l'envie de rentrer chez moi. D'un côté, ce voyage m'a fait comprendre que ce que je voulais c'était peut-être une petite vie tranquille, tout ce qu'on a vu c'était intéressant, mais ça demande trop de boulot, revoir mon orientation...? D'un autre côté, les étudiants que nous avons rencontrés étaient très "motivés" et je pense que même avec la barrière de la langue le Japon va beaucoup me manquer.

Espoir et ouverture pour une coopération future : pour 2007, les étudiants ont invité le Lycée Pierre Poivre à concevoir et à construire l'un des deux "satellites" cubiques de 9cm de côté qu'ils comptent emmener à bord de leur fusée.

Vive le Club d'Osaka !