

Pierre Poivre au Pays des Mangas

N° 1 – Samedi 11 mars 2006



Je suis au Japon !

Après tant d'attente, le grand jour, le jour "J" du départ est arrivé. Je ne me rendais pas tout à fait compte que j'allais au Japon. Mais première alerte, première surprise, il y a eu une petite confusion sur l'aéroport de départ, nous avons raté notre avion prévu à 13h30 à Gillot, et nous avons dû prendre un autre avion à Pierrefonds.

C'est la première fois que je prends l'avion, et c'est mon premier voyage international. Au début c'était marrant, mais après, ça l'était moins. Passer plus de 24 heures assis dans des aéroports et des avions, c'est fatiguant, éprouvant, et ça finit par être très ennuyeux. Il faut toujours attendre, et c'est très très long. Le sommeil est difficile à trouver, et je n'ai pas beaucoup dormi dans l'avion.

Je suis content d'être arrivé, mais j'ai du mal à me rendre compte que je suis au Japon. Il y a les trains, et le poids des valises, moins celui d'un bagage perdu, j'espère que cela sera réglé... Le quartier dans lequel on est, je ne m'y plais pas, mais le restaurant japonais italien, ça va bien, avec un bon repas plutôt consistant avant maintenant de partir à la découverte du Japon, des aventures et des péripéties...



TS2 le Gecko

[... la mascotte porte-parole du groupe des 17 élèves du Lycée Pierre Poivre en expédition au Pays des Mangas...]

Des robots et des hommes

Le fil rouge de ce grand voyage de la Terminale TS2 du Lycée Pierre Poivre de Saint-Joseph est une découverte des activités robotiques au Japon. C'est aussi l'occasion de rencontrer une autre culture, une autre approche du monde et de la vie qu'il nous appartient de partager :

Dimanche 12 mars

A Tokyo, visite au Musée National de l'Innovation et des Sciences Emergentes, ouvert en 2001, avec les derniers développements de la science et de la technologie, avec des présentations des robots Asimo et Aibo, et d'un robot de sauvetage.

Lundi 13 mars



Sur le Campus de Sagami-hara, visite à l'ISAS-Jaxa, Institut des Sciences Astronautiques et Spatiales avec la robotique spatiale, la construction des satellites et des lanceurs.

Mardi 14 et mercredi 15 mars

A Gifu, visite de WABOT-House, le laboratoire d'études robotiques de l'Université Waseda, puis visite de l'Institut Régional de Recherche en Productique situé à Kakamigahara. A l'Université de Gifu, visite du Département Systèmes d'Information Humains avec le Pr. Minoru Sasaki.

Jeudi 16 mars



A la rencontre de l'âme de la culture japonaise avec une visite de Kyoto.

Vendredi 17 mars

A l'Université de Kyoto, visite à l'Institut RISH de Recherche pour une Humanosphère Durable, avec l'énergie et le transport d'électricité sans fil, mais aussi les termites et le notre environnement biologique.

Samedi 18 mars

Visite de la section de Robotique de l'Institut de Technologie de Kyushu .

Dimanche 19 mars

Rencontre avec le Club de Fusées Expérimentales de Higashi-Osaka, avec l'ingénieur Kenji Ogimoto.

Lundi 20 mars

La foire électronique de Akihabara.

