

# Pierre Poivre au Pays des Mangas

N° 7 – Vendredi 17 mars 2006



## Dormir dans le train

Claire est partie, snif, elle me manque déjà, tout le monde était bien triste. Notre correspondante, notre guide, notre traductrice, qui habite sur place, nous a quittés. Elle est rentrée chez elle. Beaucoup ont versé une petite larme. C'était spécial, un moment de nostalgie, un grand changement dans l'ambiance du groupe ...

Nous nous sommes levés vers les 9h au lieu des 7h comme d'habitude. C'était chouette. J'ai pu récupérer mes achats oubliés. On a fait un repas rapide dans le train. Et puis j'ai dormi, j'étais fatiguée, même crevée, maintenant je comprends les japonais que j'ai vus en train de dormir dans le train ou en marchant. Mais bon, il faut être motivée.

On a fait du shopping à la gare de Kyoto et aux alentours. J'ai enfin acheté un appareil photo et du matériel électronique. Nous avons acheté un katana pour M. Pagano et j'ai pu faire un repas dans un petit resto après les achats. En rentrant, j'étais heureux de retrouver mon lit.

Journée vachement dure, mais c'était une bonne journée, à la fois intellectuelle et distrayante. Maintenant, je rêve d'être au Japon pour faire ce qui me plaît, je rêve déjà de retour.



TS2 le Gecko

## Humanosphère

Le RISH est vraiment très intéressant, impressionnant, mais pour certains, ça a été aussi la galère ennuyante, et ils se sont endormis devant les discours de la conférence sur l'environnement planétaire avec un laser qui mesure l'épaisseur de l'atmosphère, la réception des vents solaires et la formation des champs magnétiques autour de la planète !



Des professeurs nous ont montré et expliqué les recherches effectuées sur les systèmes de transport d'énergie sans fil et la lutte contre les termites. Le matériel dont dispose l'Université est assez impressionnant. Il y a beaucoup d'inventions, mais pas de philosophie sur celles-ci. J'ai beaucoup appris aujourd'hui.

**R.I.S.H. - Research Institute  
for a Sustainable Humanosphere**

[www.rish.kyoto-u.ac.jp/English/index.html](http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/English/index.html)

**Office Réunionnais de Lutte  
Anti-Termites ( ORLAT )**

[www.cm-reunion.fr/pro/orlat.htm](http://www.cm-reunion.fr/pro/orlat.htm)

## Energie sans fil

Le transport d'énergie sans fil évolue plus vite que je ne pensais. L'idée d'énergie solaire redirigée vers la Terre n'est pas une mince invention, qui fera avancer la technologie, mais c'est très complexe à mettre en œuvre. Le fameux transfert d'énergie par micro-ondes à 2,4 GHz, que je connaissais déjà de par mon passé de cibiste et de radio-amateur, était captivant, le professeur parlait un anglais correct, tout était compréhensible. Ce qui m'inquiète, ce sont les précautions qu'ils vont prendre car il y a beaucoup de matériel qui fonctionne sur cette plage de fréquence.

La démonstration est impressionnante, nous avons pu voir des LED s'allumer et même un téléphone se recharger sans être alimentés par une batterie ou par le biais d'un fil.

## Petites bêtes



Les termites, je pensais que je n'allais pas aimer, mais ce n'était pas si nul que ça en fait ! C'est ce qui nous touche plus particulièrement à La Réunion. La présentation des colonies de termites artificielles et de leur pouvoir destructeur était en français, je l'ai bien comprise, et du coup, ça m'a beaucoup intéressé. Ces petites bêtes font des dégâts incroyables que je n'aurais jamais pu imaginer, elles peuvent être très dangereuses pour l'homme. Rien que d'y penser, ça me donne des frissons.