



Voyage à Fukuoka

N° 2 — Dimanche 16 octobre 2005



Prologue à Paris

Arrivée à Paris, je pose ma valise et je pars repérer les lieux : je suis tout près du Jardin du Luxembourg et du Sénat. Je profite donc, à l'occasion de la Science en Fête, d'y passer une partie de ma journée. J'ai particulièrement apprécié la présence des savants qui impressionnaient les nombreux enfants, des futurs chercheurs peut-être, et moi également, qui ne serai jamais une "future chercheuse". Un peu épuisée par le voyage, je décide donc d'aller me reposer quelques heures avant le dîner où j'étais invitée chez l'auteur du célèbre livre "Sirandane". J'y ai rencontré des gens formidables, c'était fascinant

Samedi, j'ai eu l'honneur d'être invitée à déjeuner à l'Ecole Polytechnique. Il y a d'abord eu la fanfare, avec un superbe défilé pour la présentation de la promotion des "X" 2004, et un discours de la ministre de la Défense et des Armées, Madame Michèle Alliot-Marie.



Et nous avons été conviés par la suite à un cocktail où je me suis retrouvée à même pas cinq mètres de la ministre, mais je n'ai pas osé approcher plus à cause de la fascination. Puis il y a eu le déjeuner, avec les X-environnement.

Ensuite, j'ai pris l'avion, et puis j'ai pris le "Shinkansen", et je suis à Fukuoka.

Fabiola Boyer

Environnement

L'invitation disait : " l'Ecole Polytechnique se propose d'accueillir le groupe X-Environnement après la passation du drapeau à la promotion 2004 pour une présentation de la chaire de développement durable de l'X... ".

" L'X souhaiterait avoir le regard des anciens pour améliorer la formation des nouveaux, et les aider à se familiariser avec des problèmes d'environnement qui vont devenir incontournables dans le cadre de leur vie professionnelle (énergie, changement climatique, ou fin de vie des produits sont des cas de figure typiques...) "

MAM, la ministre, a souligné que l'environnement était un enjeu majeur depuis son arrivée au ministère : elle invite les français " à faire preuve de civisme en respectant la nature, en investissant dans des moyens plus écologiques, alimentation en électricité grâce à des panneaux solaires, des voitures non-polluantes, le tri des déchets, etc."

Elle encourage particulièrement les chercheurs et les jeunes techniciens de demain à travailler à corps perdu pour que nos arrière-petits enfants n'aient pas à souffrir de la pollution que nous produisons aujourd'hui.

Polytechnique

Pendant le déjeuner avec les membres du groupe X-environnement je me suis retrouvée assise près d'un jeune polytechnicien. Et là j'ai dû le saouler de questions. Mais il a été sympa et compréhensif face à mon manque de culture, puisque je n'avais même pas l'idée de l'existence de cette école avant d'y venir ce matin-là :



- Qu'est-ce qui vous a poussé à suivre cette filière ? ...

- Mes parents étaient polytechniciens, et j'étais déjà dans le contexte depuis tout petit, il m'a paru normal et plus facile de suivre ce parcours...

- C'est combien d'années après le Bac ?
- Normalement deux ans, puis trois ans de formation à l'Ecole, mais il est conseillé de faire une quatrième année de spécialisation, et après, je compte m'envoler pour aller faire des stages enrichissants dans un pays étranger.

- J'ai remarqué beaucoup d'étudiants étrangers... l'entente se passe bien ?
- Oui, effectivement, sur les 500 étudiants, il y en a une centaine qui sont d'autres pays, et ils s'adaptent très bien. Ici c'est comme une grande famille, et il est très dur de se quitter à la clôture des promotions...

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

Il faut lire le texte de la conférence faite par Guy Pignolet le 07/04/04 :

www.science-sainte-rose.net/reflexions/presentation-X-environnement.pdf