

enfants (crèche universitaire, garde d'enfants dans les centres de conférence) et le manque de mobilité géographique lorsqu'elles ont une famille. Cette mobilité est cependant utile en début de carrière surtout quand les postes se font rares.

**Conclusions :** Les jeunes mathématiciennes présentes ont trouvé intéressante l'initiative d'organiser un forum de jeunes mathématiciennes. Le fait qu'elles soient entre jeunes leur a semblé propice à faire de ce forum un lieu de rencontres et d'échanges agréable dans une ambiance détendue. Le caractère presque non mixte de la rencontre (pas de conférencier masculin, très peu de participants masculins) les a a priori surprises. Cette caractéristique a pu selon certaines contribuer à créer une atmosphère de confiance durant cette rencontre. Elles espèrent pouvoir maintenir des contacts qu'elles ont pu établir au cours de cette journée avec d'autres jeunes mathématiciennes. L'ouverture thématique de la rencontre au cours de laquelle elles ont pu écouter des exposés sur des domaines très éloignés du leur, leur a semblé enrichissant. Il s'est dégagé de cette journée un souhait quasi-unanime de recommencer une telle initiative l'année prochaine.

compte-rendu rédigé par *Sylvie Paycha*

### **Echo d'une participante**

Je ne peux donner que ma propre opinion, car je n'ai pas eu l'occasion de discuter depuis avec d'autres participantes, mais enfin la voici.

Le bilan global est positif. Les exposés étaient intéressants, tout le monde ayant fait un réel effort pour être compréhensible. L'un des avantages d'être entre jeunes est qu'on ose facilement poser des questions. C'est aussi plus agréable pour celui qui expose (on a vraiment l'impression de s'adresser à des collègues et pas de "passer un oral" comme c'est parfois le cas). J'ai aussi apprécié, au débat du soir, d'avoir enfin des données objectives sur la proportion de femmes parmi les matheux. J'avoue avoir été surprise : je croyais, comme beaucoup, que cette proportion augmentait lentement mais sûrement, ce qui n'est visiblement pas le cas.

Et je pense qu'il est aussi très important que les jeunes matheux aient l'occasion de se rencontrer et apprennent à se connaître. Bref, j'ai apprécié au forum "jeunes mathématiciennes" ce que j'avais déjà aimé au colloque "jeunes probabilistes" à Aussois : de belles maths dans une ambiance plus détendue que d'habitude.

Mais j'avoue qu'à la journée de janvier, le fait de se retrouver entre filles m'a paru quand même un peu bizarre (nous sommes tellement habituées à faire des maths au milieu d'une majorité de garçons... !)

S'il faut faire quelques suggestions, je dirai que :

Ce serait bien de faire un peu plus de "publicité" pour le forum les années prochaines, ou de la faire un peu plus tôt. Il y a eu quelques problèmes d'information cette année. Mais peut-être est-ce toujours le cas quand un colloque a lieu pour la première fois (il faut dire aussi que les grèves de décembre n'ont rien arrangé).

L'exposé sur l'évolution de la présence des femmes dans les domaines scientifiques pourrait-il avoir lieu un peu plus tôt (ou a la pause de midi) ? J'habite en province et j'ai regretté de devoir manquer la fin pour ne pas manquer mon train. Pourrait-on aussi avoir une photocopie de quelques-uns des tableaux les plus significatifs ? En rediscutant de tout celà ensuite avec les thésardes de mon bureau (qui n'avaient pas assisté au colloque) j'ai regretté de ne pas en avoir.

*Myriam Fradon*

### **Rapport d'une enquête auprès de jeunes mathématiciennes en France**

A l'occasion du forum des jeunes mathématiciennes organisé par l'association *femmes et mathématiques* en Janvier 1996 à l'I.H.P., une enquête a été menée sous forme de questionnaire diffusé par correspondance à de jeunes mathématiciennes en France. Parmi la trentaine de jeunes mathématiciennes présentes au forum, 16 ont répondu au questionnaire, 2 jeunes mathématiciennes ont répondu qui n'avaient pas participé au forum. Nous rapportons ici sur les résultats de cette petite enquête. Celle-ci portant sur un très petit nombre de personnes, les résultats que nous présentons ici ne doivent être considérés qu'à titre indicatif.

#### **Description du questionnaire**

Le questionnaire se divisait en trois parties.

- La première permettait d'évaluer la proportion de femmes parmi les doctorants au sein de l'équipe ou du laboratoire et dans les séminaires auxquels assiste la personne interrogée ainsi que son degré de participation à ces séminaires et groupes de recherche.
- La deuxième partie comportait un premier groupe de questions d'ordre subjectif, visant à apprécier dans quelle mesure la personne interrogée se sent plus ou moins bien intégrée dans son équipe ou laboratoire. Un deuxième groupe de questions portait sur ses liens avec le monde de la recherche extérieur à son laboratoire : accès à une information suivie relative aux publications récentes, participations à des conférences. Un troisième groupe de questions tentait de cerner le sentiment chez la mathématicienne interrogée, d'appartenir ou non à une minorité au sein de la communauté mathématique.
- Dans la troisième partie, il était demandé à la personne interrogée de donner son opinion sur le forum auquel elle venait de participer.

#### **Objectifs de l'enquête**

L'enquête comportait deux objectifs. Le premier était de mieux connaître les conditions de travail des jeunes mathématiciennes, le degré de leur intégration au sein de la communauté mathématique, leur perception de leur statut de jeune mathématicienne au sein de cette communauté. Le deuxième était de les sensibiliser à la question de la place de la femme dans les mathématiques à partir de son propre parcours de jeune mathématicienne.