

Bilan scientifique

LE Viet Dung

Président du Comité scientifique du séminaire

Tout d'abord, je tiens à remercier M. Peyronie et Mme. Delamotte, mon professeur pour leurs observations, leurs remarques qui témoignent d'une attention particulière accordée à notre séminaire. Pour nous, les responsables du séminaire, un tel regard de l'extérieur est extrêmement utile, indispensable.

Pour ma part, je ne peux pas vous dire tout ce que j'ai pressenti mais ce qui me semble essentiel et utile.

Premier point fort à noter, c'est que nous avons adopté des modalités de travail très efficaces. Depuis la conférence jusqu'à l'espace d'affichage, on voit bien au cours de 4 jours de séminaire ces modalités très variées et intéressantes ont permis une participation très active, une inter-action fructueuse des enseignants- chercheurs.

La qualité de l'animation de ces activités, est un autre point fort à souligner. Les animateurs des débats thématiques, des tables rondes, des ateliers ont bien accompli leurs tâches qui ne sont pas toujours faciles. Je me permets de vous dire que nous avons des animateurs de plus en plus professionnalisés. Je sais bien que pour mener à bien votre travail, vous avez fini une lecture sérieuse, devez lire beaucoup et voir travailler au séminaire. Et vous deviez aussi discuter et parfois négocier avec les intervenants pour que tout se soit bien passé dans l'intérêt des participants. Votre dévouement, votre compétence ont contribué considérablement à la réussite du séminaire.

D'autre point positif à valoriser, c'est la conscience et la responsabilité des participants. A vous regarder travailler pendant les séances de travail toujours élégants, toujours souriants, on peut

dire que notre séminaire a réuni ici à Dalat les meilleurs enseignants-chercheurs de la région. Cette excellente conduite se voit, se montre dans une université qui souhaite s'inscrire dans la communauté des universités francophones. Vous voyez, vous devenez ainsi des ambassadeurs de la langue et de la culture française.

Je suis très fier de le dire et d'être parmi vous, je passe maintenant à ce qu'il nous faut chercher à améliorer.

Le C.S.T (Comité scientifique et technique) a fait de son mieux pour organiser le temps de la façon de favoriser les échanges, les débats, les discussions mais la réalité est qu'on n'a pas assez de temps. Les intervenants désirent toujours parler davantage et les participants ne sont pas tous satisfaits. Il est temps de repenser non seulement notre séminaire mais l'ensemble des activités de promotion de la recherche soutenue par CREFAP pour mieux aider les chercheurs à avancer dans leur travail et à faire connaître les résultats de recherches.

En ce qui concerne les travaux de recherche présentés au séminaire, permettez -moi de vous dire sincèrement que à écouter un grand nombre des travaux présentés au séminaire toujours que nous restons toujours au niveau de réflexion, d'échange d'information, d'échange d'expérience. A nous de penser à des travaux de recherche plus solides, dotés d'une méthodologie de recherche déterminée, construits par les données, les faits provenant d'un travail de terrain, ce qui nous permettrait de mieux nous convaincre du résultat.

Cher collègues, dans le dernier séminaire à Danang, j'ai bien expliqué la nécessité d'élargir notre champ d'action, de recherche-action et aujourd'hui, j'aimerais le répéter ici.

Des recherches portant sur les pratiques pédagogiques, les modalités de formations sont toujours utiles, intéressantes mais ne suffisent plus dans la situation où nous sommes pour valoriser ou revaloriser le français. Je souhaite que nos travaux de recherches

dans les séminaires à venir, dans la nouvelle décennie, puissent non seulement profiter à nous- mêmes mais aussi influencer fort sur la politique linguistique du gouvernement et des autorités locales sur le marché d'emploi francophone.

C'est dans ce sens que nous, en tant que chercheurs-enseignants, nous pouvons contribuer chaque jour davantage au développement, à la valorisation du français dans la région.