

AVANT-PROPOS

par Alain CHIPPAUX, Président de la S. P. E.

Ce troisième colloque du réseau international des Instituts Pasteur et Instituts associés s'est tenu les 14 et 15 octobre 1999 à l'Institut Pasteur. Il a fait suite à la journée organisée le 13 octobre par la SPE sur le thème : **Génétique et maladies infectieuses dans l'environnement tropical**, dont les actes ont fait l'objet d'un numéro spécial du *Bulletin* (1999, 92, 223-284). La proximité des dates et la complémentarité des sujets avaient fait penser à MM. M. SCHWARTZ et JL VIRELIZIER, président du comité scientifique du réseau international, qu'il serait opportun d'associer les deux manifestations. Ils ont invité les membres de la SPE au colloque; en retour, nous avons prié les membres du Réseau international présents à Paris de se joindre à nous le 13 octobre.

L'intérêt de ces journées nous a incités à proposer à JL DUROSOIR, délégué général du Réseau, de publier les actes du colloque dans le *Bulletin*. Tous les textes n'ont malheureusement pas pu être réunis et plusieurs interventions se limitent à leur résumé. Mais nous n'avons pas voulu retarder davantage leur publication. Nous espérons pouvoir renouveler ces initiatives dans l'avenir.

Dans son allocution de bienvenue, le Pr. Maxime SCHWARTZ a rappelé que les premiers Instituts Pasteur hors-métropole furent contemporains de la maison-mère de Paris, fondée en 1888. Beaucoup existent encore aujourd'hui. En 1972, Jacques MONOD, alors Directeur de l'I. P., observa que la communauté des Instituts Pasteur est unie par un objectif commun et il créa le Conseil des Directeurs des Instituts Pasteur pour renforcer ce concept. La première réunion eut lieu à Paris, la seconde, l'année suivante, à Alger et, depuis, les Directeurs se réunissent chaque année, alternativement à Paris et dans un autre Institut. Très vite, une ou deux journées furent consacrées à des exposés scientifiques. Depuis trois ans, ceux-ci ont pris une grande ampleur et le ton d'un véritable colloque.

Chaque Institut, par ses activités biologiques médicales, ses enquêtes épidémiologiques, réunit des données précieuses et constitue un outil irremplaçable de veille; il ne doit toutefois pas se contenter d'être un outil épidémiologique, mais il doit prévoir l'émergence des maladies infectieuses. En conclusion, M. SCHWARTZ a souligné que ce colloque était la suite logique de celui qui avait illustré l'année précédente le centenaire de l'I. P. de Madagascar.

Prochains rendez-vous de la Société de pathologie exotique

- 11 octobre 2000 :

Séance sur le thème : exposition préférentielle de populations du Sud aux risques saturniens et mercuriels : présentation de situations parisienne et guyanaise. Table-ronde.

- 13 décembre 2000 :

Journée consacrée aux hémoglobinoses : drépanocytose, β -thalassémies.

- 22-25 octobre 2001 :

6^{ème} congrès international francophone de médecine tropicale, Dakar.
Santé et urbanisation en Afrique
(voir pré-programme p. 218)

