



16 janvier 1991

CONSEIL EXECUTIF

Quatre-vingt-septième session

Points 5.2 et 6 de l'ordre du jour

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DANS LE DOMAINE DES VACCINS DE L'ENFANCE

(Projet de résolution présenté par le Dr J. Mason et le Professeur J.-F. Girard)

Le Conseil exécutif,

Ayant examiné le rapport du Directeur général sur le programme pour la mise au point de vaccins;

1. REMERCIE le Directeur général de son rapport;¹
2. RECOMMANDE à la Quarante-Quatrième Assemblée mondiale de la Santé d'adopter la résolution ci-après :

La Quarante-Quatrième Assemblée mondiale de la Santé,

Notant le rapport du Directeur général sur le programme pour la mise au point de vaccins;

Appréciant les résultats obtenus, au cours de ses six années d'existence, par le programme pour la mise au point de vaccins qui a développé plusieurs vaccins candidats contre des maladies virales ou bactériennes et favorisé l'élaboration de nouvelles approches pour la conception de vaccins buccaux administrables en une seule dose, y compris un vaccin contre le tétanos néonatal;

Notant que des vaccins nouveaux et améliorés contre les maladies virales et bactériennes pourraient sauver de six à huit millions de vies par an au cours des années 1990;

Considérant que les objectifs du programme pour la mise au point de vaccins sont une composante essentielle de l'effort mondial déployé dans le cadre de l'Initiative pour les vaccins de l'enfance en vue de disposer de moyens améliorés pour vacciner tous les enfants du monde;

1. FAIT SIENS les objectifs du programme OMS/PNUD pour la mise au point de vaccins qui ont trait à l'effort mondial de développement de vaccins nouveaux ou améliorés contre les principales maladies de l'enfance, y compris :
 - 1) un meilleur accès à la vaccination, la recherche de vaccins améliorés contre les maladies de l'enfance permettant de simplifier les schémas de vaccination, ne nécessitant qu'une ou deux doses, pouvant être administrés à un âge plus précoce, se prêtant à des associations nouvelles - ce qui réduirait le nombre de visites nécessaires - et, enfin, d'une thermostabilité et d'une efficacité plus grandes;
 - 2) le soutien nécessaire pour accélérer encore le développement de nouveaux vaccins contre la méningite bactérienne et les infections respiratoires aiguës, les maladies diarrhéiques, l'hépatite virale et la dengue;

¹ Document EB87/6.

