



ORGANISATION PANAMÉRICAINE DE LA SANTÉ  
ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ



## 13<sup>e</sup> RÉUNION INTERAMÉRICAINE AU NIVEAU MINISTÉRIEL SUR LA SANTÉ ET L'AGRICULTURE

*Washington, D.C., 24-25 avril 2003*

---

*Point 9 de l'ordre du jour provisoire*

RIMSA13/10 (Fr.)

20 mars 2003

ORIGINAL : ESPAGNOL

### **RAPPORT DE LA RÉUNION RÉGIONALE SUR LES PRODUITS ALIMENTAIRES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS**

1. La Réunion sur l'innocuité des aliments produits par des moyens biotechnologiques (AGM) s'est tenue au siège de l'Institut panaméricain pour la protection des aliments et la lutte contre les zoonoses (INPPAZ), Centre spécialisé du programme de santé publique vétérinaire, de l'OPS/OMS à Buenos Aires (Argentine), les 20 et 21 février 2003.
2. Cette réunion avait principalement pour objet de permettre un échange de connaissances et d'expériences sur les aliments produits par des moyens biotechnologiques à l'échelle mondiale, et d'examiner la situation et la perception de cette question dans la Région des Amériques, en discutant d'études de cas présentées par les autorités nationales de six pays.
3. On y a souligné l'importance du Codex Alimentarius depuis la création de l'Organisation mondiale du Commerce, et la création d'un Groupe spécial de travail FAO/OMS sur les AGM en 1999. Ce Groupe a produit les travaux suivants : a) principes préliminaires pour l'analyse des risques ; b) guides scientifiques ; c) avant-projet pour l'évaluation des aliments produits au moyen de microorganismes dérivés d'ADN recombinant et d) liste des méthodes analytiques pour les Organismes génétiquement modifiés (OGM).
4. Il est ressorti des conclusions et recommandations générales que la biotechnologie, de même que les autres technologies, si elle est mise en œuvre de façon appropriée, peut jouer un rôle important pour améliorer la production d'aliments et la sécurité alimentaire dans les pays en général, et dans les pays en développement en particulier. Tout comme les autres technologies, afin d'améliorer la façon dont les aliments sont produits et transformés, il est nécessaire de procéder à une évaluation adéquate en termes de risques directs et indirects potentiels pour la santé publique.

5. Les conclusions et recommandations spécifiques comprennent notamment la définition d'un cadre de référence international pour l'évaluation des organismes génétiquement modifiés (OGM) entrant dans la production d'aliments et l'inclusion, en outre, des plantes et microorganismes, ainsi que des animaux. Pour ce qui est de la gestion des risques, les mesures adoptées doivent être proportionnelles au niveau de risque déterminé au cours de l'évaluation. En général, la communication des risques en termes d'innocuité des aliments, et en particulier la communication des avantages et risques potentiels des AGM, s'est vu accorder peu d'attention par le passé.

6. Enfin, on a souligné l'importance de la formation (infrastructure et ressources humaines) aux fins de recherche appliquée, ainsi que celle du développement et transfert de technologie à destination des pays en développement. L'OPS/OMS et la FAO ont facilité le processus d'utilisation adéquate de cette technologie ainsi que d'autres en vue d'accroître la production d'aliments sans risque.

7. Le rapport complet de cette réunion figure dans le document d'information RIMSA13/INF/1.

- - -