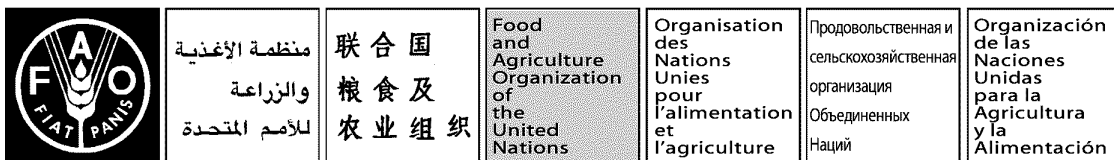


Mars 2010



## Conférence technique internationale de la FAO

**Biotechnologies agricoles dans les pays en développement:  
choix et perspectives pour les cultures, les forêts, l'élevage, les pêches  
et l'agro-industrie face aux défis de l'insécurité alimentaire  
et du changement climatique (ABDC-10)**

**Guadalajara (Mexique), 1-4 mars 2010**

### **ORDRE DU JOUR ET CALENDRIER**

**Lundi 1<sup>er</sup> mars 2010**

**Matin: 9 heures**

#### **I. OUVERTURE ET QUESTIONS D'ORGANISATION**

1. Ouverture de la conférence
2. Élection du président et des vice-présidents
3. Adoption de l'ordre du jour et du calendrier
4. Nomination du rapporteur
5. Déclarations préliminaires de la FAO et du Gouvernement du Mexique
6. Allocution liminaire

#### **II. PREMIÈRE SÉANCE PLÉNIÈRE**

7. Faire bénéficier les pauvres des biotechnologies

Le tirage du présent document est limité pour réduire au maximum l'impact des méthodes de travail de la FAO sur l'environnement et contribuer à la neutralité climatique. Les délégués et observateurs sont priés d'apporter leur exemplaire personnel en séance et de ne pas demander de copies supplémentaires.

La plupart des documents de réunion de la FAO sont disponibles sur Internet, à l'adresse [www.fao.org](http://www.fao.org)

- a) Élaborer des politiques nationales dans le domaine des biotechnologies
- b) Structures de gouvernance et organisation
- c) Définition des priorités pour la recherche-développement dans le domaine des biotechnologies

**Après-midi: 14 h 30**

**III. TABLES RONDES PARALLÈLES** (présentation d'études de cas sur les applications réussies des biotechnologies dans les pays en développement et débat sur ce thème)

- a) Cultures
- b) Élevage
- c) Forêts
- d) Pêche et aquaculture
- e) Agro-industrie

**IV. SÉANCES PARALLÈLES** (présentation de documents d'information sectoriels sur la situation actuelle et les perspectives des biotechnologies dans les pays en développement et débat sur ce thème)

- a) Cultures
- b) Élevage
- c) Forêts
- d) Pêche et aquaculture
- e) Agro-industrie

**Soirée: 18 h 45**

Foire aux connaissances

**Mardi 2 mars 2010**

**Matin: 9 heures**

**V. DEUXIÈME SÉANCE PLÉNIÈRE**

- 8. Synthèse des conclusions de la première journée
- 9. Investir dans la recherche agricole et les biotechnologies agricoles (exposé du Fonds international de développement agricole (FIDA))
- 10. Favoriser la recherche-développement dans les biotechnologies agricoles
  - a) Renforcement des capacités
  - b) Financement
  - c) Réglementation

**Après-midi: 14 h 30**

## **VI. SÉANCES PARALLÈLES** (questions transversales)

- a) Applications du génome (en collaboration avec le GCRAI)
- b) Améliorer les capacités humaines: formation et éducation (en collaboration avec le Centre international pour le génie génétique et la biotechnologie (CIGGB))
- c) Assurer un accès équitable aux technologies, notamment pour les femmes (en collaboration avec Oxfam International)
- d) Favoriser la participation du grand public à la prise de décisions en connaissance de cause (en collaboration avec l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN))
- e) Donner la priorité au rôle des agriculteurs; partenariats public-privé (en collaboration avec la Fédération internationale des producteurs agricoles (FIPA))

**Soirée: 18 h 45**

Foire aux connaissances

**Mercredi 3 mars 2010**

**Matin: 9 heures**

## **VII. TROISIÈME SÉANCE PLÉNIÈRE**

11. Synthèse des conclusions de la deuxième journée
12. Les biotechnologies dans les centres internationaux de recherche agronomique (exposé du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (GCRAI))
13. Garantir l'accès aux fruits de la recherche-développement
  - a) Droits de propriété intellectuelle
  - b) Sensibilisation et participation du public
  - c) Vulgarisation
14. Aspects du Système multilatéral du Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture relatifs aux transferts de technologies
15. Collaboration Sud-Sud

**Après-midi: 14 h 30**

## **VIII. SÉANCES PARALLÈLES** (débats régionaux)

- a) Amérique latine et Caraïbes (en collaboration avec l'Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture (IICA) et le Réseau de coopération technique sur les biotechnologies végétales en Amérique latine et dans les Caraïbes (REDBIO))

- b) Proche-Orient et Afrique du Nord (en collaboration avec l'Association des institutions de recherche agricole du Proche-Orient et d'Afrique du Nord)
- c) Afrique subsaharienne (en collaboration avec le Forum pour la recherche agricole en Afrique (FARA))
- d) Asie et Pacifique (en collaboration avec l'Association des institutions de recherche agricole de l'Asie et du Pacifique (APAARI))
- e) Europe orientale et Asie centrale

## **IX. SÉANCES PARALLÈLES** (questions transversales)

- a) Cohérence des politiques au niveau régional (en collaboration avec la Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED))
- b) La prévention des risques biotechnologiques dans le contexte général de la biosécurité
- c) Droits de propriété intellectuelle (en collaboration avec l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI))
- d) Usages non alimentaires des végétaux – défis et perspectives (en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI))
- e) Préservation et utilisation durable des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (en collaboration avec le GCRAI)

**Soirée: 18 h 45**

Foire aux connaissances

**Mardi 4 mars 2010**

**Matin: 9 heures**

## **X. QUATRIÈME SÉANCE PLÉNIÈRE**

16. Synthèse des conclusions de la troisième journée
17. Au delà des politiques traditionnelles: possibilités pour les pays en développement
18. Au delà des politiques traditionnelles: priorités d'action pour la communauté internationale

**Après-midi: 14 h 30**

19. Adoption du rapport de la conférence
20. Observations finales
21. Clôture de la conférence