

International Coffe Organización Internacional del Café Organização Internacional do Café Organisation Internationale du Café

Coffee Organization Café Café WP Board No. 963/05

6 janvier 2005 Original : anglais

F

Café génétiquement modifié

Comité exécutif 257^e réunion 25 – 27 janvier 2005 Londres, Angleterre

Projet de mandat pour un séminaire sur le café génétiquement modifié

Contexte

Le document ci-après contient un projet de mandat pour un séminaire sur le café génétiquement modifié, conformément au programme des activités pour 2004/05. Les intervenants qualifiés seront sélectionnés et contactés lorsque le mandat aura été décidé.

Mesures à prendre

Le Comité exécutif est invité à <u>examiner et à approuver</u> le projet de mandat ci-après et à <u>proposer</u> des intervenants qui pourraient être invités à participer au séminaire.

Introduction

En raison des remarquables progrès scientifiques, de nombreux problèmes sociaux, politiques, économiques, environnementaux et éthiques prennent une dimension mondiale. Un domaine clé de la recherche scientifique concerne la mise au point d'organismes génétiquement modifiés (OGM). La culture des OGM prend une importance croissante depuis leur introduction commerciale aux États-Unis d'Amérique en 1996 (les premiers OGM ont été mis au point en 1965 et des essais en champ et des contrôles ont été effectués entre 1986 et 1993). En 2002, 58,7 millions d'hectares étaient plantés d'OGM dans le monde, l'augmentation la plus importante étant enregistrée dans les pays en développement. Que sont les OGM et quel est leur impact sur l'avenir des produits alimentaires et des produits de base comme le café ? L'expression "Organisme génétiquement modifié" englobe tout organisme vivant (animal ou végétal, micro-organisme, etc.) dont la structure génétique a été modifiée artificiellement par addition ou remplacement d'un ou plusieurs gènes. Le principe de base consiste à implanter un ou plusieurs gènes dans l'organisme cible pour lui conférer une propriété nouvelle, y corriger un gène défectueux ou en supprimer une caractéristique particulière. D'une manière générale, le ou les gènes en question proviennent d'une autre espèce. La biologie moléculaire et la biologie cellulaire participent à la modification génétique.

Plusieurs grandes entreprises ont lancé d'importants programmes de recherche et procèdent à des essais en champs et à la mise au point de nouvelles variétés végétales. Les principaux groupes concernés sont Monsanto, Bayer, Dupont, Seminis et Syngenta, et les principaux pays qui récoltent des OGM sont les États-Unis, l'Argentine, le Canada et la Chine. Dans quelle mesure ces OGM contribuent-ils au développement et quelles en sont les conséquences ? Plus précisément, quelle contribution le café génétiquement modifié peut-il apporter à l'amélioration de la condition des caféiculteurs ? Quels bénéfices l'industrie du café dans son ensemble peut-elle en tirer ? Et quels risques présente-il, notamment en ce qui concerne son impact sur l'environnement, la santé humaine et l'économie agricole ? En d'autres termes, quel intérêt les OGM présentent-ils pour les pays producteurs de café ? Bien qu'aucun café génétiquement modifié ne soit actuellement disponible sur le marché, cette question a été soulevée dans le cadre du projet de Codes d'usages communs pour la communauté du café, et la proposition de séminaire a été approuvée par le Conseil dans le cadre du programme d'activités de l'OIC pour 2004/05 (document EB-3863/04).

Objectifs

Le but premier du séminaire est d'informer les Membres sur les OGM en général et le café génétiquement modifié en particulier. Il contribuera à sensibiliser les Membres à cette question afin qu'ils puissent en évaluer le principe et faire des choix informés. Comme nous le savons, l'apparition sur le marché de produits alimentaires génétiquement modifiés a été à l'origine d'un débat public animé et d'études scientifiques et a fait l'objet d'une large

couverture médiatique. Le séminaire permettrait à tous les acteurs des programmes d'OGM à tous les niveaux et à leurs opposant de confronter leurs expériences. Il rassemblerait donc des participants de pays Membres, des représentants d'ONG, des entrepreneurs et des universitaires, des représentants de l'industrie et des instituts de recherche, etc.

Projet de structure

Le séminaire aborderait les questions suivantes :

Définitions et questions clés des cultures d'OGM et du café génétiquement modifié

La session d'ouverture étudiera les définitions des cultures d'OGM en général et du café génétiquement modifié en particulier, avec la contribution d'un expert.

Mise au point de café génétiquement modifié : les diverses expériences

Des intervenants d'instituts de recherche et de l'industrie des OGM feront part de leur expérience en matière de mise au point de café génétiquement modifié.

Impact des cultures d'OGM en général et du café génétiquement modifié en particulier

Des experts en matière de santé et des représentants d'ONG actives dans le domaine de la durabilité évoqueront l'impact des cultures d'OGM et du café génétiquement modifié en matière de santé et de durabilité, y compris les aspects environnementaux et socio-économiques.

Défis et perspectives pour les pays producteurs de café

Des représentants de l'industrie du café des pays producteurs étudieront les perspectives et les avantages et problèmes potentiels pour les pays producteurs de café.

Questions liées à l'étiquetage, à la traçabilité et à l'impact économique

Sous ce chapitre, un représentant de l'industrie du café dans un pays consommateur évoquera certaines questions, en pleine évolution, relatives au dépôt de brevets et liées à l'étiquetage, à la traçabilité et à l'impact économique dans les pays importateurs.

Législation en vigueur

Un représentant d'une organisation internationale comme l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) fera rapport sur la législation en vigueur.

Intervenants envisagés

Il est proposé de demander à des organisations et entreprises des types suivants de fournir des intervenants :

- Instituts de recherche (par exemple CIRAD, CAB International (CABI), EMBRAPA)
- Industrie des OGM (par exemple Monsanto, Syngenta, Aventis, Dupont, Bayer, Integrated Coffee Technologies Inc.)
- Professionnels de la santé (par exemple Association de la sécurité alimentaire)
- Organisations non gouvernementales (par exemple Greenpeace, Oxfam)
- Industrie du café dans les pays Membres consommateurs (par exemple Fédération européenne du café)
- Industrie du café/associations de caféiculteurs dans les pays Membres producteurs (par exemple Brésil)
- Organisations internationales (par exemple Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Institut international pour les ressources phytogénétiques (IPGRI))
- Médias spécialisés (par exemple *New Scientist*).