

## # **SOMMAIRE DÉTAILLÉ**

### ### **Préface**

– Contexte de la diffusion des OGM

– Pourquoi la question concerne particulièrement les pays du Sud

### ## **PARTIE I — Enjeux et contexte global**

#### **1. Les plantes transgéniques : définitions et état des lieux**

\* Histoire des biotechnologies modernes

\* Principales cultures transgéniques dans le monde

\* Objectifs initiaux : productivité, adaptation, résistances

#### **2. Les acteurs mondiaux des OGM**

\* Grandes firmes semencières et agrochimiques

\* Organisations internationales

\* États, instituts de recherche et ONG

#### **3. L'évolution du marché des semences**

\* De la sélection paysanne aux semences industrielles

\* Concentration du secteur semencier

\* Brevets, droits de propriété intellectuelle et TRIPS

### **PARTIE II — Les impacts pour les paysans du Sud**

#### **4. Les risques économiques**

\* Dépendance aux multinationales

\* Augmentation des coûts de production

\* Disparition des semences locales

\* Contraintes liées aux contrats OGM (ex. interdiction de ressemer)

#### **5. Les risques sociaux**

\* Fragilisation des systèmes agraires traditionnels

\* Appauvrissement de la diversité culturelle agricole

\* Perte d'autonomie des communautés paysannes

## **\*\*6. Les risques agronomiques\*\***

\* Vulnérabilité face aux ravageurs (résistances)

\* Risques de contamination génétique

\* Réduction de la biodiversité cultivée

\* Dépendance aux herbicides associés

## **\*\*7. Les risques environnementaux\*\***

\* Impacts sur les écosystèmes locaux

\* Apparition d'adventices résistantes

\* Déséquilibres fonctionnels dans les agroécosystèmes

## **## \*\*PARTIE III — Alternatives et résistances\*\***

### **### \*\*8. Les réponses des pays du Sud\*\***

\* Réactions institutionnelles (moratoires, régulations)

\* Stratégies paysannes locales

\* Position des communautés et organisations rurales

### **### \*\*9. Alternatives aux OGM dans l'agriculture tropicale\*\***

\* Sélection participative

\* Agroécologie

\* Conservation des ressources génétiques locales

### **### \*\*10. Pour une gestion démocratique des biotechnologies\*\***

\* Rôle de la société civile

\* Transparence, expertise et gouvernance

\* Vers une agriculture durable et indépendante

### **### \*\*Conclusion générale\*\***

– Les OGM : opportunité ou menace ?

– Conditions d'un choix éclairé pour les pays du Sud

– Importance stratégique de la souveraineté semencière

### **### \*\*Bibliographie sélectionnée\*\***

### **\*\*Annexes\*\***