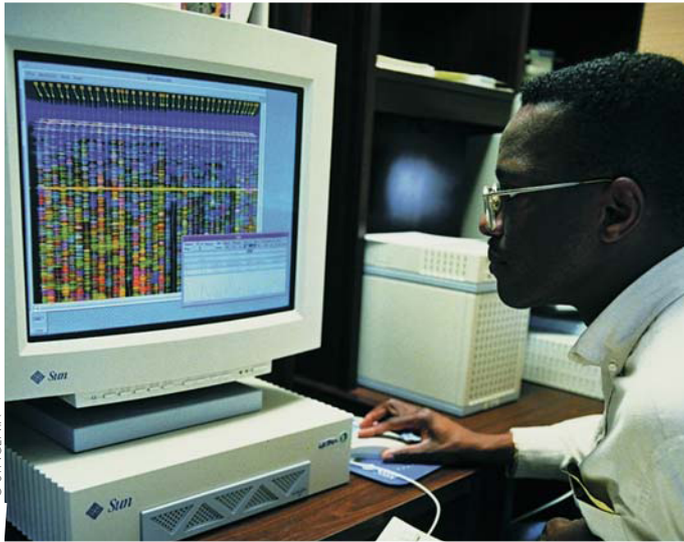


# OGM : des pour et des contre



**D**ans l'abondante littérature touchant aux OGM, il est bien difficile de trouver des données relativement objectives sur ce sujet qui divise tout autant les politiques et les scientifiques que les consommateurs. Nous vous présentons ici des sources d'information qui s'appuient sur des recherches scientifiques ou des enquêtes sérieuses.

Un livre récent, *Plantes transgéniques : faits et enjeux*, fait la synthèse des connaissances actuelles et peut aider chacun à se forger une opinion sur ce sujet controversé. Pour un tour plus rapide de la question, vous pouvez consulter les articles, majoritairement en anglais, regroupés sur le site [SciDev.Net](http://SciDev.Net) dans le

dossier *Agri-biotech*. Tout récent, le rapport bien documenté des **Amis de la Terre** vous informera sur les résultats de 10 ans de cultures d'OGM dans le monde ; le résumé est disponible en français.

De nombreux sites, la majorité en anglais, mettent en avant les avantages attendus des OGM. C'est le cas du site de l'**International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications (ISAAA)** et de celui de la **Fondation africaine de technologie agricole (FATA)**, qui souhaite faciliter l'accès des petits agriculteurs africains aux biotechnologies. Le site en anglais d'**AfricaBiotech**, un projet de l'Université américaine Tuskegee et de l'**African Biotechnology Stakeholders Forum**

(ABSF), notamment, propose de la documentation et de nombreux liens aux sources d'information et aux organisations concernées par les biotechnologies en Afrique.

La plus récente initiative est celle de **Global Development**, la Fondation Bill et Melinda Gates, qui prône un *Nouvel espoir pour les agriculteurs africains*. Ces sites présentent les recherches et les projets en cours ainsi que les critères pour obtenir des financements.

Diverses organisations s'attachent de leur côté à surveiller attentivement les effets écologiques et économiques des cultures GM. Elles mettent particulièrement en cause les méthodes employées par les compagnies semencières pour pénétrer les marchés et soulignent les risques potentiels des plantes transgéniques pour les agriculteurs, les consommateurs et l'environnement.

Le réseau **GRAIN**, qui promeut la gestion locale et durable de la diversité génétique, regroupe toutes les informations sur ce thème dans les cinq continents. **Inf'OGM**, pour sa part, exerce une veille très active sur les risques liés à la diffusion des OGM. Outre leurs sites bien documentés, ces deux organismes publient des dossiers et des bulletins d'information imprimés.

Le site du **Centre africain pour la biosécurité**, basé en Afrique du

Sud, offre un panorama de la situation sur le continent africain, en particulier des législations pays par pays. Pour en savoir plus sur la biosécurité et sur le protocole de Carthagène, le mieux est bien sûr de consulter le site de la **Convention sur la biodiversité**, très complet et régulièrement mis à jour.

Enfin, sur le portail du **CTA**, *Connaissances pour le développement*, le dossier sur les biotechnologies donne un accès direct à nombre des sites mentionnés ci-dessus ainsi qu'à quelques articles sur le sujet. Vous pouvez aussi relire utilement l'article de *Spore* 88 qui expliquait ce qu'est un OGM, ainsi que celui de *Spore* 105 sur les biotechnologies.

## Pour en savoir plus

### **AfricaBiotech**

[www.africabiotech.com](http://www.africabiotech.com)

### **Amis de la Terre**

- Qui tire profit des cultures GM ? Analyse des performances des cultures GM dans le monde (1996-2006) [www.amisdela terre.org/-Agriculture-et-OGM-.html](http://www.amisdela terre.org/-Agriculture-et-OGM-.html)

### **Centre africain pour la biosécurité**

[www.biosafetyafrica.net](http://www.biosafetyafrica.net)

### **Convention sur la biosécurité**

[www.biodiv.org/biosafety/default.aspx](http://www.biodiv.org/biosafety/default.aspx)

### **CTA**

<http://knowledge.cta.int/fr/content/view/full/595>

### **FATA**

[www.aatf-africa.org/](http://www.aatf-africa.org/) (en anglais, quelques articles en français)

### **Global Development**

*Nouvel espoir pour les agriculteurs africains*  
[www.gatesfoundation.org/GlobalDevelopment/Agriculture/RelatedInfo/AfricanFarmers.htm](http://www.gatesfoundation.org/GlobalDevelopment/Agriculture/RelatedInfo/AfricanFarmers.htm) (en anglais)

### **GRAIN**

Girona 25 ppal  
08010 Barcelone  
Espagne  
Fax : +34 93 301.13.81  
[www.grain.org/front/](http://www.grain.org/front/)  
(avec des mises à jour en français)

### **Inf'OGM**

2B, rue Jules Ferry  
93100 Montreuil  
France  
[www.infogm.org](http://www.infogm.org)

### **ISAAA**

[www.isaaa.org/](http://www.isaaa.org/) (en anglais)

- Plantes transgéniques : faits et enjeux  
Par A. Gallais et A. Ricoh  
Éditions Quae  
2006, 304 p.  
INRA  
RD 10  
78026 Versailles Cedex  
France  
Fax : +33 1 30 83 34 49

### **SciDev.Net**

[www.scidev.net/](http://www.scidev.net/)