



Les biotechnologies agricoles au service des petits exploitants

Colloque international à la FAO du 15 au 17 février 2016

Un colloque international sur «**Le rôle des biotechnologies agricoles dans les systèmes alimentaires durables et la nutrition**» se tiendra du 15 au 17 février 2016 au siège de la FAO, à Rome.

Cette conférence technique examinera comment les biotechnologies agricoles peuvent bénéficier aux petits exploitants agricoles, en particulier ceux des pays en développement, qui ont intérêt à améliorer à la fois leurs moyens d'existence et la nutrition alors même que leurs systèmes de production sont soumis à de fortes pressions du fait du changement climatique, de la croissance démographique et d'autres facteurs socio-économiques.

Les contributions d'un large éventail de biotechnologies aux systèmes alimentaires durables et à la nutrition seront couvertes dans le cadre des interventions, présentations et manifestations parallèles prévues tout au long de l'événement. **Un débat ministériel de haut niveau aura lieu le 16 février.**

Le colloque se concentre principalement sur la vaste gamme de biotechnologies susceptibles d'entrainer des augmentations de rendement, de meilleures qualités nutritionnelles et une amélioration de la productivité des cultures, du bétail, des poissons et des arbres qui sous-tendent les moyens d'existence, les systèmes alimentaires et la nutrition des petits exploitants.

Ces biotechnologies englobent un large éventail d'approches low-tech et high-tech qui rendent plus rapide et plus efficace le développement de variétés et de races améliorées et capables de s'adapter aux effets du changement climatique.

Certaines de ces technologies permettent le diagnostic rapide des parasites et des maladies tandis que d'autres sont utilisées pour la production de vaccins et la réduction de l'empreinte environnementale des systèmes de production agricole.

L'accent sera mis sur les biotechnologies agricoles qui sont actuellement disponibles et prêtées à l'utilisation par les petits producteurs, notamment les approches low-tech relatives à l'insémination artificielle, aux techniques de fermentation, aux biofertilisants, etc., ainsi que les approches high-tech impliquant des méthodologies de pointe s'appuyant sur l'ADN.

Alors que le colloque comprend les organismes génétiquement modifiés (OGM), ceux-ci ne sont pas son objectif principal.

Participeront au colloque des représentants de gouvernements, d'organismes intergouvernementaux, du secteur privé, de la société civile, des institutions universitaires et de recherche, des coopératives et d'autres organisations de producteurs et d'agriculteurs.

Les étudiants de plusieurs universités dans différentes parties du monde seront en mesure de participer à une session interactive en ligne qui devrait permettre d'identifier et de transmettre des messages clés aux décideurs et responsables politiques.

Le Directeur général de la FAO, M. José Graziano da Silva,

RESSOURCES POUR LES MEDIAS

[A propos du colloque](#)
[Le programme en détail](#)
[FAQs](#)

SUIVRE SUR TWITTER

#AgriBiotech, @FAONews, @FAOKnowledge

ACCREDITATION:

Il est nécessaire d'obtenir l'accréditation au moins 24 heures avant l'événement.

Envoyer par scan/email une carte de presse valide ou une lettre de mission sur papier à en-tête, en plus d'une pièce d'identité valide dotée d'une photo à:

FAO-newsroom@fao.org

Vous devez porter ces mêmes documents sur vous lors de l'accès à la FAO durant l'événement.

Indiquez svp quel(s) jour(s) vous comptez couvrir, car les laissez-passer seront délivrés sur une base journalière.

POUR TOUTE INFORMATION

Peter Mayer
Bureau des relations avec les médias
de la FAO (Rome)
(+39) 06 570 53304
peter.mayer@fao.org

prononcera une allocution de bienvenue lors de l'ouverture des débats qui se prolongeront durant deux journées entières et une demi-journée.

Le colloque s'achèvera le 17 février lors d'une dernière session plénière durant laquelle un résumé des discussions techniques sera présenté.

Il sera axé sur trois thèmes principaux:

- Le changement climatique
- Les systèmes alimentaires durables et la nutrition
- Les gens, les politiques, les institutions et les communautés.

N.B. L'évènement sera diffusé en direct (Webcast)