



## Les nouvelles technologies au service de l'agriculture et de l'alimentation dans les pays du Sud Paris accueillera la première édition du Forum Tech For Food

*Le Forum Tech For Food aura lieu le 6 mars 2007 au Salon International de l'Agriculture. L'objectif de ce carrefour de rencontres est de mettre à contribution les nouvelles technologies pour le développement de l'agriculture et de l'alimentation dans les pays du Sud.*

### Plus de 850 millions de personnes souffrent de la faim dans le Monde... Aucune solution ne doit être écartée !

Avec l'explosion et la relative démocratisation des nouvelles technologies, l'agriculture bénéficie des progrès réalisés dans d'autres secteurs : le spatial, Internet, la téléphonie mobile, les laboratoires mobiles, etc. Tech For Food repose sur le principe selon lequel ces technologies devraient également agir comme moteurs pour le développement de l'agriculture dans les pays du Sud. La technologie ne doit pas seulement être une conséquence du développement, elle doit en être un moteur. Ce colloque, lieu de libres échanges, donnera la possibilité aux responsables du Sud de préciser leurs attentes et leurs besoins, permettra d'analyser les initiatives menées de par le monde, de capitaliser les connaissances, d'explorer les possibilités, de mettre en lumière les obstacles pour réfléchir au moyen de les dépasser.

### Les organisateurs de Tech For Food ont relevé le défi.

Le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales), FARM (Fondation pour l'Agriculture et la Ruralité dans le Monde), le groupe de presse TV Agri (avec le support de son mensuel « Agriculture & Nouvelles Technologies »), en partenariat avec le groupe BASF, leader mondial de la chimie et acteur majeur de la Protection des plantes, et le CTA se sont associés pour relever un défi : celui d'organiser un carrefour international de rencontres entre acteurs du développement agricole, de la lutte contre la faim et des nouvelles technologies.

### Le Comité de Pilotage Scientifique a déterminé un programme de conférences abordant 3 axes :

- « Les nouvelles technologies peuvent-elles provoquer une révolution agricole dans les pays du Sud ? »
- « Quel peut être l'apport de la technologie spatiale à l'alimentation des hommes et des animaux ? »
- « Quelles nouvelles formes de partenariat les nouvelles technologies exigent-elles ? »

Aide à la formation ou à la décision, à l'information, aux échanges commerciaux, à la gestion des terres et des ressources naturelles, à la traçabilité de la production, à la prévention des risques naturels... les nouvelles technologies offrent de nombreux leviers pour le développement agricole et l'alimentation, à condition de parvenir à maîtriser leurs atouts et leurs insuffisances. Utiliser les images satellites pour guider les troupeaux des Touaregs et des Peuls dans le désert vers des zones où la biomasse est en adéquation avec le nombre d'animaux, ou pour anticiper les épidémies de bétails, accéder aux cours des marchés grâce à la téléphonie mobile au Sénégal, utiliser les SIG en Jamaïque comme système de surveillance phytosanitaire, permettre une évaluation rapide du niveau de sécurité alimentaire des cultures grâce aux quicktests... autant d'exemples qui pourront être analysés lors du Forum.

### Les inscriptions sont gratuites et sur réservation, dans la limite des places disponibles.

Les conférenciers et intervenants viennent des quatre coins du Monde et sont des représentants d'ONG (Action Contre la faim Espagne), d'organismes ou de programmes de recherche (INPV d'Algérie, IMP CRSP en Jamaïque), de programmes des Nations Unies (UNOSAT), de sociétés privées, des experts et coordinateurs locaux, d'instituts (CIMMYT) etc. Le Forum pourra accueillir près de 400 participants qui assisteront aux conférences et tables rondes. Inscrivez-vous dès le 4 janvier 2007. Pour plus de renseignements et inscriptions en ligne :

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

Pour devenir partenaire de cette opération : [techforfood@tvagri.com](mailto:techforfood@tvagri.com)

