

## Comité scientifique

**Président:** B. Hubert (Agropolis International, France), F. Aggeri (ENSMP, France), C. Almekinders (WUR, Pays-Bas), J. Berdegue (Rimisp, Chili), R. Buruchara (CIAT, Colombie), P. Caron (CIRAD, France), B. Chevassus-au-Louis (Ministère de l'Agriculture, France), O. Coomes (Un. Mac Gill, Canada), S. Dubuisson Quellier (CNRS, France), M. Fonte (Un Napoli, Italie), A. Hall (UNU, Inde), S. Hisano (Un. Kyoto, Japon), K. Hussein (OCDE), P-B. Joly (INRA, France), J. Kirsten (Un. Pretoria, Afrique du Sud), J-M. Meynard (INRA, France), D. Requier Desjardins (IEP Toulouse, France), P. A. Seck (ADRAO, Bénin), R. Teulier (CNRS, France).

## Comité local d'organisation

Président : H. Devautour (CIRAD)  
Chef de projet : E. Coudel (CIRAD)

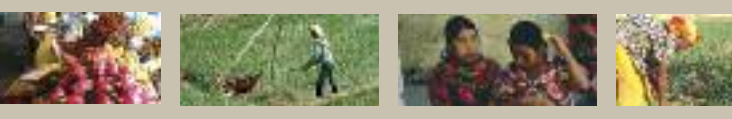
### Organisation scientifique

M. Antona (CIRAD), E. Bienabé (CIRAD), E. Chia (INRA), D. Desclaux (INRA), G. Faure (CIRAD), P. Gassel (INRA), P. Maizi (SupAgro), B. Prevost (UM3), C. Poncet (UM1), C. Soulard (INRA), L Temple (CIRAD), L. Temri (UM1), JM Touzard (INRA), B. Triomphe (CIRAD), E. Valette (CIRAD).

### Organisation logistique et communication

M-F. Chazalotte (CIRAD), S. Le Blaye (INRA), C. Rollin (CIRAD), Délégation à la Communication (CIRAD - INRA - SupAgro), Délégation aux Systèmes d'Information (CIRAD - INRA).

Avec la contribution de



## Plus d'information

Pour en savoir plus sur le symposium, pour s'inscrire et soumettre un résumé, veuillez visiter le site internet (*Français, Anglais et Espagnol*) :

[www.isda2010.net](http://www.isda2010.net)

Contact : [isda2010@supagro.inra.fr](mailto:isda2010@supagro.inra.fr)

## Dates à retenir

1<sup>er</sup> Juillet 2009  
Ouverture des préinscriptions  
15 Septembre 2009  
Limite pour la soumission des résumés  
1 Décembre 2009  
Résultat de la sélection  
31 Mars 2010  
Fin du tarif avantageux pour les inscriptions  
31 Mai 2010  
Limite pour l'envoi des communications

## Localisation



Le Symposium aura lieu au Corum – Palais des Congrès, situé au cœur de la vieille ville de Montpellier. Fondée en 985, Montpellier est aujourd'hui un centre universitaire renommé. C'est l'endroit parfait pour un séjour agréable, avec des centaines de restaurants et de bars dans les rues étroites du centre ville datant du XVIII<sup>ème</sup> siècle, ou dans le quartier néo-grec d'Antigone conçu par l'architecte espagnol Ricardo Bofill.

Avec plus de 420.000 habitants, Montpellier est la capitale dynamique du Languedoc-Roussillon, une région renommée pour ses vins, située entre la Méditerranée et les montagnes du Massif Central. Vous pourrez visiter Nîmes, ancienne ville romaine, les villes médiévales d'Aigues-Mortes et de Carcassonne, ainsi que les Parc Naturels de la Camargue, des Cévennes ou des Pyrénées.

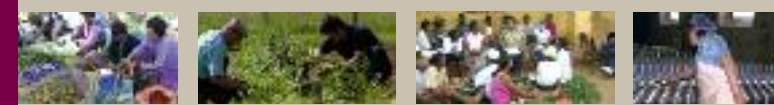


Symposium International



Montpellier – France  
28 Juin – 1<sup>er</sup> Juillet 2010

Face à la crise et aux incertitudes grandissantes, comment les sciences et les sociétés peuvent-elles réinventer les systèmes agricoles et agroalimentaires vers une plus grande durabilité?



Innovation et Développement Durable dans l'Agriculture

Première annonce

[www.isda2010.net](http://www.isda2010.net)



# Invitation

Le monde change rapidement. A une époque où différentes menaces globales se font plus pressantes, avec le changement climatique, la pénurie ou la dégradation des ressources et la croissance démographique, la crise économique a déclenché à court terme des conséquences imprévisibles mais elle peut aussi offrir de nouvelles opportunités à long terme. L'agriculture et l'agroalimentaire font face à un futur incertain, particulièrement dans certaines régions du globe et les choix techniques et politiques pourraient jouer un rôle déterminant pour assurer le bien-être des populations rurales, réduire les effets d'exclusion sociale et la dégradation environnementale.

La crise conduit à une situation de rupture, remettant en cause des réalités considérées jusqu'alors comme allant de soi. Elle a révélé la vulnérabilité des systèmes et un besoin d'innovation. Comment pouvons-nous mieux anticiper et développer notre capacité de résilience ? Le renouvellement des systèmes ne signifie pas seulement définir de nouvelles solutions mais transformer les processus d'innovation et les modèles en créant de nouvelles articulations entre recherche et société.

Suite au colloque international organisé en 1993 par le CIRAD, l'INRA et l'ORSTOM sur le thème « Innovation et Sociétés : Quelles agricultures ? Quelles Innovation ? », nous voulons comprendre aujourd'hui comment la recherche contribue à l'innovation. C'est pourquoi nous invitons les chercheurs de toutes les disciplines, ainsi que les acteurs du développement et les décideurs politiques, des pays du Nord et du Sud, à saisir cette opportunité pour réfléchir ensemble aux choix futurs, pour faire émerger de nouvelles perspectives scientifiques et politiques et pour discuter de la manière dont les systèmes d'innovations pourront mieux contribuer au développement durable.

Première annonce

# Questions clés

**1. Innover pour lier production et préservation :** comment nourrir le monde et protéger la planète ?

**2. Questionner l'équité sociale :** comment l'innovation peut-elle réduire la fragilité des populations les plus pauvres pour les intégrer à une société durable ?

**3. Apprendre et être créatif :** comment combiner différents types de savoirs pour créer l'innovation ?

**4. Agir collectivement :** quelles institutions, quelles politiques et quels modes de gouvernance pour accroître les capacités de résilience de nos sociétés ?

**5. Renouveler les modèles et les pratiques de recherche :** comment la recherche peut-elle mieux assumer ses responsabilités pour élaborer des solutions innovantes avec la société ?

**Ces questions pourront être déclinées dans différents domaines d'application :** systèmes d'exploitation agricole, sélection participative, gestion des ressources naturelles, filières et entreprises agroalimentaires, urbanisation et agriculture, innovations sociales pour le développement rural, politiques d'innovation, connaissances dans les sociétés, etc.

# Public visé

Chercheurs d'institutions du Nord et du Sud et d'une grande diversité de disciplines dont : agronomie, biologie, génétique, zoologie, agroalimentaire, sociologie, anthropologie, économie, gestion, géographie, aménagement, ergonomie, modélisation, sciences de l'ingénieur, sciences de l'éducation, sciences politiques.

Pour élargir le débat scientifique, nous invitons également des acteurs de tous horizons : organisations professionnelles, services d'appui, institutions de développement, décideurs politiques, etc.

# Organisation

Pour encourager l'échange entre sciences biotechniques et sciences sociales, entre chercheurs et acteurs, et entre Nord et Sud, le symposium comblera différents types de sessions pour discuter des questions clés, avec des conférences, tables rondes, et des sessions thématiques ou régionales.

Les sessions de travail auront lieu du 28 au 30 Juin. Le 1er Juillet, une visite de terrain permettra de prolonger les réflexions au travers d'exemples concrets.

Langues de travail : Anglais, Français, Espagnol

# Événements connexes

Le vendredi 2 juillet, différents événements connexes seront organisés par des institutions ou des réseaux qui désirent prolonger certains points de discussion ou convoquer leur réunion annuelle. Nous apporterons un support logistique à ces événements.

[www.isda2010.net](http://www.isda2010.net)



Copyright Cirad - Mai 2009  
Maquette et mise en page : Cathy Rollin  
Imprimé sur papier recyclé



Illustration: Nathalie Le Gall  
Photos: G. Trebui, E. Penot, Ch. Maitre, J. Froc,  
J-M. Touzard, E. Coudel, L. Parrot, J-Y. Jamin, J. Founeau,  
A. Michel, C. Lanaud.

