

Année de l'AAP : 2007

Projet N° 07045 Achevé

Titre du projet : Symposium international « Innovation et développement durable » 2010

Unité responsable du projet : INNOVATION (Innovation dans l'agriculture et l'agroalimentaire) (INRA, CIRAD, SupAgro)

Porteur de projet : Hubert Devautour (hubert.devautour(a)cirad.fr)

Pays associé au projet : Pays-Bas

Unités de recherche du réseau scientifique d'Agropolis Fondation associés : DIADE, GREEN, LAMETA, MOISA

Sous-axes thématiques : DSTI-1 : Innovations agro-environnementales, agro-écosystèmes, gestion des ressources, DSTI-2 : Innovations agro-alimentaires, valorisation alimentaire et non alimentaire des productions végétales, DSTI-3 : Processus d'innovation, gestion sociale de l'innovation

Objectifs :

« L'innovation » est un thème de recherche abordé par différentes disciplines scientifiques, avec souvent plusieurs définitions et méthodes d'analyse. La plupart des questions et travaux s'intéressent aujourd'hui à la fois aux conditions de l'innovation, aux modalités d'engagement d'acteurs dans les processus d'innovation, aux effets des innovations dans les domaines du développement durable et aux formes possibles de leurs accompagnements publics. L'agriculture et l'agro-alimentaire occupent une place importante dans ces recherches du fait d'un nouveau contexte marqué en particulier par l'irruption de la qualité et de ses multiples définitions, l'évolution du rapport science-société et l'émergence de la question du risque, l'apparition du paradigme du développement durable.

Du fait de leurs dimensions à la fois technique, sociologique, économique, les processus d'innovations dans l'agriculture et l'agroalimentaire sont l'objet de différentes formes d'exercice de l'interdisciplinarité : appels d'offre et projets de recherche, colloques ou séminaires internationaux, ouvrages ou numéros de revue. Ces approches pluridisciplinaires de l'innovation permettent de questionner la coexistence de différents paradigmes de l'innovation, de réinterroger les finalités des acteurs qui innove et d'ouvrir une analyse plus rigoureuse des effets de développement (sans connotation de valeur positive ou négative) de ces processus.

L'organisation de ce symposium international sur Montpellier en 2010 a pour objectifs :

- de positionner le pôle agronomique montpellierain dans des débats internationaux à la fois scientifiques et sociétaux sur l'étude des processus d'innovation, la place et le rôle de la recherche agronomique dans ces processus et les finalités et effets de ces processus sur le développement durable.
- de structurer le dialogue interdisciplinaire autour de nouvelles approches de l'innovation (recherche participative, interactions entre savoirs scientifiques et savoirs d'action par exemple) et du développement (pratiques, dispositifs et itinéraires de développement originaux et situés posant de nouvelles questions à la recherche)

Actions menées et résultats obtenus :

Suite aux différents comités scientifiques, le programme suivant a été proposé: Montpellier – Corum, 28 juin – 1er 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?

Venez échanger avec des chercheurs et acteurs du monde entier autour de l'évolution des systèmes d'innovation, pour construire ensemble de nouvelles perspectives pour les agendas scientifiques et apporter des propositions concrètes pour l'action et les politiques.

Des personnalités reconnues donneront leur point de vue lors de conférences plénières :

- Andy Hall (United Nations University) : Questions posées par les systèmes d'innovation aujourd'hui
- Papa Seck (Africa Rice, ex-ADRAO): Comment concevoir des politiques agricoles innovantes en Afrique pour nourrir ce continent de façon durable et continue ?
- Juliana Santilli (Ministère Public du Brésil) : Innover pour valoriser l'agrobiodiversité, reconnaître les droits intellectuels collectifs et permettre plus d'équité sociale
- Lawrence Busch (Michigan State University) : Agir durablement, gouvernance par les normes à une époque de « corporate science »
- Robert Watson (DEFRA - University of East Anglia) : Repenser la recherche agronomique : perspectives de IAASTD

Des sessions parallèles permettront d'approfondir différents thèmes, par l'échange d'expériences du monde entier. 350 communications seront présentées. Venez discuter des innovations pour l'agroécologie et l'intensification écologique, l'insertion de petits producteurs, des stratégies d'adaptation face au changement, la construction sociale des normes, différents modèles de recherche participative, etc.

Lors de tables rondes, des acteurs clés partageront leurs points de vue sur les défis que la recherche doit relever.

Tables rondes parallèles :

- Les systèmes d'innovation en pratique : enjeux et perspectives. Organisée avec la Banque Mondiale
- Politiques pour encourager l'innovation : le cas de la Méditerranée. Organisée avec l'OCDE, le FIDA et ArimNet (avec le soutien d'Agropolis Fondation)
- Dynamiques régionales de l'innovation. Organisée en partenariat avec la région Languedoc-Roussillon et le projet PSDR (Pour et Sur le Développement Régional).

Table ronde finale : Perspectives pour la recherche sur les systèmes d'innovation

Perspectives :

Tenue du symposium du 28 Juin au 1er Juillet

Valorisation prévue:

Les communications seront toutes gravées sur un Cd-rom qui sera distribué lors du symposium, puis publiées en ligne en tant qu'actes du symposium. Pour chaque session, nous proposerons de réaliser des numéros spéciaux de revues internationales (anglophones, francophones et hispanophones).

Un ouvrage spécifique sera publié pour présenter une vision globale des avancées sur la problématique de l'innovation et du développement durable, comprenant les conférences et les synthèses des tables rondes et des ateliers parallèles.

Une valorisation est également prévue dans des revues grand public et professionnelles, traitant de questions politiques, de conseil et de développement. Par ailleurs, les matériaux du symposium seront réutilisés dans le cadre de formation et d'école-chercheurs pour alimenter les réflexions sur les méthodes et les pratiques de recherche, à la fois pour des chercheurs du Nord et du Sud.

Financement total par Agropolis Fondation : 30 000 € (CDD de 3 mois pour une documentaliste, frais de déplacements et d'hébergement, frais d'organisation de la réunion)

Catégorie(s) de soutien : soutiens divers (aide à l'organisation d'évènements scientifiques de haut niveau : colloques, séminaires, ateliers etc.)

Durée du projet : 1^{er} décembre 2007 – 30 décembre 2010

Mots clés : innovation – développement durable – agronomie – sciences sociales – symposium